



## Memoria 2019

### DATOS BASICOS

Calle: <b>MOISES BERTONI</b>	Nº: <b>85</b>	
País: <b>Argentina</b>	Provincia: <b>Misiones</b>	Partido: <b>Iguazú</b>
Localidad: <b>Puerto Iguazú</b>	Código Postal: <b>3370</b>	Email: <b>anasofia.db.90@gmail.com</b>
Teléfono: <b>01450-03757-42-3511</b>		

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 113

### INVESTIGADORES CONICET

Total: 34

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	<i>INV PRINCIPAL</i>
HILGERT, NORMA INES	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
HONFI, ANA ISABEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MARTI, DARDO ANDREA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MIRETTI, MARCOS MATEO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
NOTARNICOLA, JULIANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
AGOSTINI, ILARIA	<i>INV ADJUNTO</i>
BALDO, JUAN DIEGO	<i>INV ADJUNTO</i>
CARDOZO, DARIO ELBIO	<i>INV ADJUNTO</i>
FERRERAS, JULIAN ALBERTO	<i>INV ADJUNTO</i>
GARCÍA, MARÍA VICTORIA	<i>INV ADJUNTO</i>
GATTI, MARIA GENOVEVA	<i>INV ADJUNTO</i>
GRABIELE, MAURO	<i>INV ADJUNTO</i>
LANZONE, CECILIA	<i>INV ADJUNTO</i>
MIÑO, CAROLINA ISABEL	<i>INV ADJUNTO</i>
OKLANDER, LUCIANA INÉS	<i>INV ADJUNTO</i>
PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN	<i>INV ADJUNTO</i>
TAURO, LAURA BEATRIZ	<i>INV ADJUNTO</i>
AGUILERA, PATRICIA MABEL	<i>INV ASISTENTE</i>
BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA	<i>INV ASISTENTE</i>
BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL	<i>INV ASISTENTE</i>
BLARIZA, MARÍA JOSÉ	<i>INV ASISTENTE</i>
BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO	<i>INV ASISTENTE</i>
CARRIZO, LUZ VALERIA	<i>INV ASISTENTE</i>
CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL	<i>INV ASISTENTE</i>
DI BLANCO, YAMIL EDGARDO	<i>INV ASISTENTE</i>
GIOMBINI, MARIANO IGNACIO	<i>INV ASISTENTE</i>
MARTINA, PABLO F	<i>INV ASISTENTE</i>
PEREYRA, MARTÍN OSCAR	<i>INV ASISTENTE</i>
RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL	<i>INV ASISTENTE</i>
VILLAGRA, MARIANA	<i>INV ASISTENTE</i>

## CONICET CONTRATADOS

Total: 1

COCKLE, KRISTINA LOUISE

INV ADJUNTO EXTRANJERO

## BECARIOS CONICET

Total: 53

GANGENOVA, ELENA	<i>Int. Postdoctoral Proyectos UE</i>
MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA	<i>Int. Doctoral Proyectos UE</i>
THALMAYR, PEGGY NOEMI	<i>Int. Doctoral Proyectos UE</i>
CABALLERO GINI, ANDREA NATALIA	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
PIÑANEZ ESPEJO, YOLANDA MARÍA GUADALUPE	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
ARAUJO, JORGE	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
BEDRIJ, NATALIA ALEJANDRA	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
CENTENO, CELIA KARINA	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
VON BELOW, JONATHAN	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
ESPINDOLA, SONIA LORENA	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
SCHVEZOV, NATASHA	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
TRENTINI, CAROLINA PAOLA	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
AVILA, ANA BELEN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
BONAPARTE, EUGENIA BIANCA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
BRUERA, CAMILA ROCÍO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DI SALLO, FACUNDO GABRIEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ECKERS, FABIANA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GARCÍA, DAILY SOFÍA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GUZMÁN, LEILA BELÉN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ILLIA, GIMENA ANAHI	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
LABARONI, CAROLINA ALICIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
MARTÍNEZ PARDO, JULIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
PASIAN, CONSTANZA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
PERICHON, MARIA CONSTANZA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
RADINS, MARCOS RAUL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
RIPPEL, CAMILA GISEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ROBINO, FACUNDO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SACKSER, MARIO GABRIEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SANCHEZ, DENISSE MAVIS	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SARTOR, CAROLINA ANYELEN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SERNIOTTI, ENZO NOEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>

BENITEZ, MAURICIO FABIÁN  
BUEMO, CARLA PAOLA  
CRUZ, MARÍA PAULA  
FERRO, JUAN MARTÍN  
GIMENEZ GOMEZ, VICTORIA CAROLINA  
GONCALVES, ALEJANDRA LORENA  
IEZZI, MARÍA EUGENIA  
IGLESIAS, PATRICIA PAOLA  
PFOH, ROMINA VANESA  
VERA, MIRIAM CORINA

POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.  
POST.DOCTORAL INT.

**PERSONAL DE APOYO CONICET**

**Total: 16**

FOLETTTO, LUIS FERNANDO  
INSAURRALDE, JUAN ARIEL  
SUAREZ, PABLO  
TORRES, PABLO JAVIER  
GALVALISI, PAOLA GEORGINA  
LITWIŃIUK, SERGIO LEANDRO  
MINOLI, IGNACIO  
TAFFAREL, ALBERTO  
VARELA, DIEGO MARTIN  
ZURANO, JUAN PABLO  
BOERIS, JUAN MARTÍN  
COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS  
PIZZIO, CARLOS ESTEBAN  
SOLARI, AGUSTÍN  
PALIZA, JOSE DEMETRIO  
SCHERER, ALEXIS FACUNDO

PROFESIONAL ADJUNTO  
PROFESIONAL ADJUNTO  
PROFESIONAL ADJUNTO  
PROFESIONAL ADJUNTO  
PROFESIONAL ASISTEN.  
PROFESIONAL ASISTEN.  
PROFESIONAL ASISTEN.  
PROFESIONAL ASISTEN.  
PROFESIONAL ASISTEN.  
PROFESIONAL ASISTEN.  
TECNICO ASOCIADO  
TECNICO ASOCIADO  
TECNICO ASOCIADO  
TECNICO ASOCIADO  
TECNICO ASISTENTE  
TECNICO ASISTENTE

**NO CONICET**

**Total: 6**

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA  
BALDOVINO, MARÍA CELIA  
DAVIÑA, JULIO RUBÉN  
FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO  
GARRIDO, GLADYS GRACIELA  
PESO, JUANA GUADALUPE

Investigador  
Investigador  
Investigador  
Investigador  
Investigador  
Investigador

**OTRAS CATEGORIAS CONICET**

**Total: 3**

RONDAN, MARIELA ELVIRA  
BENITEZ, ANUNCIO DANIEL  
MUGNASCHI, VERONICA ANDREA

GRAL. CONT. ART9 - C04  
GRAL. CONT. ART9 - C03  
GRAL. CONT. ART9 - C01

<b>DIRECTOR / VICEDIRECTOR</b>		
Apellido y Nombre	Rol	Categoría
FERRERAS, JULIAN ALBERTO	Director	INV ADJUNTO
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE

<b>CONSEJO DIRECTIVO</b>			
Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Investigador	AGOSTINI, ILARIA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Becario	AVILA, ANA BELEN	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	BALDO, JUAN DIEGO	01/07/2018	30/06/2020
Representante Personal de Apoyo	BOERIS, JUAN MARTÍN	01/07/2018	30/06/2020
Representante Becario	BUEMO, CARLA PAOLA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	CARDOZO, DARIO ELBIO	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	DE ANGELO, CARLOS DANIEL	01/07/2018	30/08/2019
Representante Investigador	DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	01/07/2018	30/06/2020
Director	FERRERAS, JULIAN ALBERTO	06/03/2018	23/12/2019
Representante Personal de Apoyo	FOLETTI, LUIS FERNANDO	01/07/2018	30/06/2020
Representante Becario	GANGENOVA, ELENA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	GARCÍA, MARÍA VICTORIA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	GATTI, MARIA GENOVEVA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Becario	LABARONI, CAROLINA ALICIA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	MARTI, DARDO ANDREA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	MIRETTI, MARCOS MATEO	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	OKLANDER, LUCIANA INÉS	01/07/2018	30/06/2020
Representante Personal de Apoyo	SUAREZ, PABLO	01/07/2018	30/06/2020
Representante Personal de Apoyo	TORRES, PABLO JAVIER	01/07/2018	30/06/2020
Vicedirector	ZURITA, GUSTAVO ANDRES	01/07/2018	23/12/2019

<b>IDENTIFICACION</b>				
<b>Gran área principal</b>				
Gran área: <b>Ciencias Biológicas y de la Salud</b>				
<b>Dependencia institucional</b>				
Tipo de relación: <b>Convenio de creación</b>				
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Nombre de institución</th> <th>Tipo organismo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">IBS</td> <td style="text-align: center;">Organismo gubernamental de ciencia y tecnología</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de institución	Tipo organismo	IBS	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología
Nombre de institución	Tipo organismo			
IBS	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología			
<b>Entidad propietaria del inmueble</b>				
Entidad: <b>FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES</b>				

## Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</li> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> </ul>
Gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> </ul>
Teléfono	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> <li>• INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</li> </ul>
Agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> <li>• INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</li> </ul>
Internet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</li> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> </ul>
Mantenim. Edificio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> <li>• INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</li> </ul>
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</li> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> </ul>
Serv-Grales. Oficina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</li> </ul>
Asist. Téc. Capacitac.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> <li>• INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</li> </ul>
Otros	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> <li>• FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;</li> <li>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</li> </ul>

## Líneas de investigación

Área de Conocimiento: Línea:	<p><b>Ciencias Biológicas</b> <b>Ecología</b> <b>Ecología y Funcionamiento de Comunidades y Ecosistemas</b></p>
Área de Conocimiento: Línea:	<p><b>Ciencias Biológicas</b> <b>Ecología</b> <b>Ecología y Conservación de Mamíferos</b></p>
Área de Conocimiento: Línea:	<p><b>Ciencias Biológicas</b> <b>Ecología</b> <b>Ecología Forestal y Ecofisiología</b></p>
Área de Conocimiento: Línea:	<p><b>Ciencias Biológicas</b> <b>Ecología</b> <b>Ictiología y Ecología Acuática</b></p>
Área de Conocimiento: Línea:	<p><b>Ciencias Biológicas</b> <b>Otros Tópicos Biológicos</b> <b>Etnobiología</b></p>
Área de Conocimiento: Línea:	<p><b>Ciencias Biológicas</b> <b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b> <b>Genética de la conservación</b></p>
Área de	<p><b>Ciencias Biológicas</b></p>

Conocimiento:	<b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b>
Línea:	<b>Genética de Poblaciones y del Paisaje</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Conocimiento:	<b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b>
Línea:	<b>Citogenética Animal y Monitoreo Ambiental</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias Biológicas</b>
Conocimiento:	<b>Otras Ciencias Biológicas</b>
Línea:	<b>Bioinformática</b>

### Infraestructura edilicia

Total m<sup>2</sup> construido: **1015**

Total m<sup>2</sup> terreno: **1040**

### CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001002007	Tecnología informática / gráficos, meta informática	Computer Technology/ Graphics, Meta Computing	MINOLI, IGNACIO	1
001002010	Bases de datos, gestión de bases de datos, extracción de datos	Databases, Database Management, Data Mining	MINOLI, IGNACIO / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO	4
001002012	Imagen, procesado de imágenes, reconocimiento de patrones	Imaging, Image Processing, Pattern Recognition	MARTÍNEZ PARDO, JULIA / MINOLI, IGNACIO	2
001002013	Tecnología de información / informática	Information Technology/Informatics	MINOLI, IGNACIO	1
001003007	Sistemas de información geográfica (GIS)	GIS Geographical Information Systems	SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN	2
002011002	Sistemas y transporte	System and transportation	INSAURRALDE, JUAN ARIEL	1
006001001	Bioestadística, epidemiología	Biostatistics, Epidemiology	MARTINA, PABLO F / COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / SOLARI, AGUSTÍN / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / OKLANDER, LUCIANA INÉS	6
006001002	Investigaciones clínicas, ensayos	Clinical Research, Trials	RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL	1
006001003	Citología, cancerología, oncología	Cytology, Cancerology, Oncology	RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL	1
006001005	Diagnósticos, diagnosis	Diagnostics, Diagnosis	TAURO, LAURA BEATRIZ / MARTINA, PABLO F / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA	3
006001007	Terapia genética - ADN	Gene - DNA Therapy	RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / ESPINDOLA, SONIA LORENA	2

006001010	Investigaciones médicas	Medical Research	ESPINDOLA, SONIA LORENA / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL	2
006001011	Tecnología médica / ingeniería biomédica	Medical Technology/ Biomedical Engineering	RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL	1
006001013	Productos farmacéuticos / medicamentos	Pharmaceutical Products/Drugs	MARTINA, PABLO F / BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO	2
006001016	Virus, virología / antibióticos / bacteriología	Virus, Virology/ Antibiotics/Bacteriology	MARTINA, PABLO F / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / TAURO, LAURA BEATRIZ	3
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	TAFFAREL, ALBERTO / FERRO, JUAN MARTÍN / AGUILERA, PATRICIA MABEL / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / BENITEZ, MAURICIO FABIÁN / IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / CENTENO, CELIA KARINA / TAURO, LAURA BEATRIZ / CARDOZO, DARIO ELBIO / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / MIRETTI, MARCOS MATEO / SCHVEZOV, NATASHA / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / BUEMO, CARLA PAOLA / ECKERS, FABIANA / LABARONI, CAROLINA ALICIA / OKLANDER, LUCIANA INÉS / GUZMÁN, LEILA BELÉN / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / SOLARI, AGUSTÍN / BOERIS, JUAN MARTÍN / MARTINA, PABLO F / GRABIELE, MAURO / DAVIÑA, JULIO RUBÉN / SERNIOTTI, ENZO NOEL / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / MIÑO, CAROLINA ISABEL / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / MARTI, DARDO ANDREA / ESPINDOLA, SONIA LORENA / BLARIZA, MARÍA JOSÉ	34
006002003	Ingeniería genética	Genetic Engineering	ECKERS, FABIANA / OKLANDER, LUCIANA INÉS / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / GRABIELE, MAURO / ESPINDOLA, SONIA LORENA / VOGLER,	11

			ROBERTO EUGENIO / MARTI, DARDO ANDREA / CENTENO, CELIA KARINA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / MARTINA, PABLO F	
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	ECKERS, FABIANA / MARTI, DARDO ANDREA / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / BUEMO, CARLA PAOLA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / TAURO, LAURA BEATRIZ / ESPINDOLA, SONIA LORENA / CENTENO, CELIA KARINA / OKLANDER, LUCIANA INÉS / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / MARTINA, PABLO F / SCHVEZOV, NATASHA	13
006002005	Microbiología	Microbiology	CENTENO, CELIA KARINA / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / TAURO, LAURA BEATRIZ / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / MARTI, DARDO ANDREA / BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO / MARTINA, PABLO F	8
006003001	Bioinformática	Bioinformatics	IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA / AGUILERA, PATRICIA MABEL / FERRO, JUAN MARTÍN / OKLANDER, LUCIANA INÉS / GUZMÁN, LEILA BELÉN / TAURO, LAURA BEATRIZ / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / GRABIELE, MAURO / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / LABARONI, CAROLINA ALICIA / ECKERS, FABIANA / MARTI, DARDO ANDREA / SERNIOTTI, ENZO NOEL / MARTINA, PABLO F / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / LANZONE, CECILIA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA	19
006003002	Expresión genética, investigación proteómica	Gene Expression, Proteom Research	BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / BLARIZA, MARÍA JOSÉ / AGUILERA, PATRICIA	12



			MABEL / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / ECKERS, FABIANA / MARTI, DARDO ANDREA / RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL / GRABIELE, MAURO / ESPINDOLA, SONIA LORENA / TAURO, LAURA BEATRIZ / MIRETTI, MARCOS MATEO	
006003003	Genética poblacional	Population genetics	ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / CABALLERO GINI, ANDREA NATALIA / TAFFAREL, ALBERTO / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / BALDO, JUAN DIEGO / OKLANDER, LUCIANA INÉS / SERNIOTTI, ENZO NOEL / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / PERICHON, MARIA CONSTANZA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / GIOMBINI, MARIANO IGNACIO / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / LABARONI, CAROLINA ALICIA / MIÑO, CAROLINA ISABEL / MARTI, DARDO ANDREA / IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA / SOLARI, AGUSTÍN / ECKERS, FABIANA / HONFI, ANA ISABEL / LANZONE, CECILIA / GONCALVES, ALEJANDRA LORENA / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / CARDOZO, DARIO ELBIO / MIRETTI, MARCOS MATEO	28
007001003	Biocontrol	Biocontrol	DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / BLARIZA, MARÍA JOSÉ / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / GANGENOVA, ELENA	4
007001004	Gestión de cosechas	Crop Production	RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN	1
007002001	Tecnologías forestales	Forest technology	ZURITA, GUSTAVO ANDRES / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA	4
007002004	Silvicultura, bosques	Sylviculture, Forestry	DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / VILLAGRA,	11

			MARIANA / SOLARI, AGUSTÍN / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / GATTI, MARIA GENOVEVA / GANGENOVA, ELENA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ / GARCÍA, MARÍA VICTORIA	
007003003	Ciencias marinas	Marine Science	SCHVEZOV, NATASHA / SOLARI, AGUSTÍN	2
010002001	Ecología	Ecology	VILLAGRA, MARIANA / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / ILLIA, GIMENA ANAHI / VARELA, DIEGO MARTIN / GANGENOVA, ELENA / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / DI BLANCO, YAMIL EDGARDO / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER / HILGERT, NORMA INES / VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS / SOLARI, AGUSTÍN / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / SERNIOTTI, ENZO NOEL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO / CARDOZO, DARIO ELBIO / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS / BUEMO, CARLA PAOLA / PESO, JUANA GUADALUPE / BONAPARTE, EUGENIA BIANCA / MARTÍNEZ PARDO, JULIA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / GATTI, MARIA GENOVEVA / DI BITETTI, MARIO SANTIAGO / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / TAFFAREL, ALBERTO / AVILA, ANA BELEN / COCKLE, KRISTINA LOUISE / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / AGOSTINI, ILARIA / OKLANDER, LUCIANA INÉS / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA /	41

			MINOLI, IGNACIO / DI FRANCESCANTONI	
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	TRENTINI, CAROLINA PAOLA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / VARELA, DIEGO MARTIN	4
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	SOLARI, AGUSTÍN / SCHVEZOV, NATASHA / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA	3
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	SOLARI, AGUSTÍN / VARELA, DIEGO MARTIN / AVILA, ANA BELEN / INSAURRALDE, JUAN ARIEL / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	6
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	HILGERT, NORMA INES / VARELA, DIEGO MARTIN / GANGENOVA, ELENA / DI BLANCO, YAMIL EDGARDO / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / AGOSTINI, ILARIA / SERNIOTTI, ENZO NOEL / LANZONE, CECILIA / VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS / SOLARI, AGUSTÍN / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / BALDO, JUAN DIEGO / PESO, JUANA GUADALUPE / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / DI BITETTI, MARIO SANTIAGO / COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS / BUENO, CARLA PAOLA / BONAPARTE, EUGENIA BIANCA / MARTÍNEZ PARDO, JULIA / VILLAGRA, MARIANA / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER / BRUERA, CAMILA ROCÍO / OKLANDER, LUCIANA INÉS / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / TAFFAREL, ALBERTO / AVILA, ANA BELEN / COCKLE, KRISTINA LOUISE / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / CARDOZO, DARIO ELBIO /	44

			GONCALVES, ALEJANDRA LORENA / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / MINOLI, IGNACIO / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / D	
010002008	Captura y almacenamiento de CO2	Capture and Storage of CO2	TRENTINI, CAROLINA PAOLA / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / GATTI, MARIA GENOVEVA / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA	4
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	MINOLI, IGNACIO / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / SCHVEZOV, NATASHA / SOLARI, AGUSTÍN / HONFI, ANA ISABEL / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / GANGENOVA, ELENA / GATTI, MARIA GENOVEVA	12
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	SOLARI, AGUSTÍN / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / SCHVEZOV, NATASHA	4
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / DI SALLO, FACUNDO GABRIEL / MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA / HONFI, ANA ISABEL / SCHVEZOV, NATASHA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / SOLARI, AGUSTÍN / RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN	8

<b>FONDOS</b>	
<b>Presupuestos de Funcionamiento CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro: RD375	135.000,00
Otro: RD375	135.000,00
Otro: RD375	306.250,00
<b>Subtotal</b>	<b>576.250,00</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	36.000,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	108.775,79
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	3.153.742,24
<b>Subtotal</b>	<b>3.298.518,03</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	63.222,22
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>63.222,22</b>
<b>Presupuestos de Funcionamiento no CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro: PAGO DE UNAM DE ALQUILER CASA BERTONI 85 EN EL NODO IGUAZÚ	330.000,00
Otro: PAGO DE UNAM DE ALQUILER LABORATORIO GIGA EN EL NODO POSADAS	345.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>675.000,00</b>
<b>Monto aprobado por directorio</b>	<b>Monto \$</b>
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: RD375	576.250,00
<b>Subtotal</b>	<b>576.250,00</b>
<b>Refuerzo presupuestario</b>	<b>Monto \$</b>
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>4.612.990,25</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

<b>ARTICULOS</b>	<b>Total: 82</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 82</b>
<p>VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; VILLALOBOS, FABRICIO; GALVÃO, FRANKLIN; DE MARCO, PAULO . A dark scenario for Cerrado plant species: effects of future climate, land-use, and protected areas ineffectiveness. <i>Diversity and distributions</i>. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 25, p. 660-673. ISSN 1366-9516</p>	
<p>KIKUTI, MARIANA; CRUZ, JAQUELINE S.; RODRIGUES, MORENO S.; TAVARES, ALINE S.; PAPLOSKI, IGOR A.D.; SILVA, MONAISE M.O.; SANTANA, PERLA M.; TAURO, LAURA B.; SILVA, GREICE A.O.F.; CAMPOS, GÚBIO S.; ARAÚJO, JOSÉLIO M.G.; KITRON, URIEL; REIS, MITERMAYER G.; RIBEIRO, GUILHERME S. . Accuracy of the SD BIOLINE Dengue Duo for rapid point-of-care diagnosis of dengue. <i>Plos one</i>. : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2019 - . vol. 14, n° 3, ISSN 1932-6203</p>	
<p>TAURO, LAURA B.; CARDOSO, CRISTIANE W.; SOUZA, RAQUEL L.; NASCIMENTO, LEILE CJ; SANTOS, DANIELA R DOS; CAMPOS, GUBIO S.; SARDI, SILVIA; REIS, OLIVETE B DOS; REIS, MITERMAYER G.; KITRON, URIEL; RIBEIRO, GUILHERME S. . A localized outbreak of Chikungunya virus in Salvador, Bahia, Brazil. <i>Memorias do instituto oswaldo cruz</i>. : NLM (Medline), 2019 - . vol. 114,</p>	

ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . Tree plantations and biodiversity conservation in the Atlantic forest: Allies or enemies?. *Forest ecology and management*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 435, n° 1, p. 27-27. ISSN 0378-1127

FERRETTI, ANA B. S. M.; RUIZ-RUANO, FRANCISCO J.; MILANI, DIOGO; LORETO, VILMA; MARTÍ, DARDO A.; RAMOS, ERICA; MARTINS, CESAR; CABRAL-DE-MELLO, DIOGO C. . How dynamic could be the 45S rDNA cistron? An intriguing variability in a grasshopper species revealed by integration of chromosomal and genomic data. *Chromosoma*. : SPRINGER, 2019 - . vol. 128, n° 2, p. 165-175. ISSN 0009-5915

NOONAN, MICHAEL J.; TUCKER, MARLEE A.; FLEMING, CHRISTEN H.; AKRE, THOMAS S.; ALBERTS, SUSAN C.; ALI, ABDULLAHI H.; ALTMANN, JEANNE; ANTUNES, PAMELA CASTRO; BELANT, JERROLD L.; BEYER, DEAN; BLAUM, NIELS; BÖHNING-GAESE, KATRIN; CULLEN, LAURY; DE PAULA, ROGERIO CUNHA; DEKKER, JASJA; DRESCHER-LEHMAN, JONATHAN; FARWIG, NINA; FICHEL, CLAUDIA; FISCHER, CHRISTINA; FORD, ADAM T.; GOHEEN, JACOB R.; JANSSEN, RENÉ; JELTSCH, FLORIAN; KAUFFMAN, MATTHEW; KAPPELER, PETER M.; KOCH, FLÁVIA; LAPOINT, SCOTT; MARKHAM, A. CATHERINE; MEDICI, EMILIA PATRICIA; MORATO, RONALDO G.; NATHAN, RAN; OLIVEIRA-SANTOS, LUIZ GUSTAVO R.; OLSON, KIRK A.; PATTERSON, BRUCE D.; PAVIOLO, AGUSTIN; RAMALHO, EMILIANO ESTERCI; RÖSNER, SASCHA; SCHABO, DANA G.; SELVA, NURIA; SERGIEL, AGNIESZKA; XAVIER DA SILVA, MARINA; SPIEGEL, ORR; THOMPSON, PETER; ULLMANN, WIEBKE; ZI?BA, FILIP; ZWIJACZ-KOZICA, TOMASZ; FAGAN, WILLIAM F.; MUELLER, THOMAS; CALABRESE, JUSTIN M. . A comprehensive analysis of autocorrelation and bias in home range estimation. *Ecological monographs*. : ECOLOGICAL SOC AMER, 2019 - . vol. 89, n° 2, ISSN 0012-9615

COCKLE, KRISTINA L.; TRZCINSKI, MARK KURTIS; WIEBE, KAREN L.; EDWORTHY, AMANDA B.; MARTIN, KATHY . Lifetime productivity of tree cavities used by cavity&#8208;nesting animals in temperate and subtropical forests. *Ecological applications*. : ECOLOGICAL SOC AMER, 2019 - . vol. 29, ISSN 1051-0761

GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ; ZURITA, GUSTAVO A.; BELLOCQ, M. ISABEL; GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ; ZURITA, GUSTAVO A.; BELLOCQ, M. ISABEL . Livestock areas with canopy cover sustain dung beetle diversity in the humid subtropical Chaco forest. *Insect conservation and diversity*. : WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2019 - . vol. 12, p. 296-308. ISSN 1752-458X

TIDDI, BARBARA; PFOH, ROMINA; AGOSTINI, ILARIA . The impact of food provisioning on parasite infection in wild black capuchin monkeys: a network approach. *Primates*. : SPRINGER TOKYO, 2019 - . vol. 60, n° 3, p. 297-306. ISSN 0032-8332

INSAURRALDE JUAN ARIEL . Identificación de áreas con cultivos en la provincia del Chaco (campana 2012/2013) mediante los sensores remotos. La evolución fenológica a través de imágenes MODIS. *Actas y comunicaciones ungs*. : Universidad General Sarmiento, 2019 - . ISSN 2618-4621

HAYWARD, MATT W.; JACHOWSKI, DAVID; BUGIR, CASSANDRA K.; CLULOW, JOHN; KRISHNAMURTHY, RAMESH; GRIFFIN, ANDREA S.; CHALMERS, ANITA C.; LINNELL, JOHN D.C.; MONTGOMERY, ROBERT A.; SOMERS, MICHAEL J.; KOWALCZYK, RAFAL; HEURICH, MARCO; CARAVAGGI, ANTHONY; MARNEWICK, KELLY A.; DI BLANCO, YAMIL; SHUTTLEWORTH, CRAIG M.; CALLEN, ALEX; WEISE, FLORIAN; SCANLON, ROBERT; MOEHRENSCHLAGER, AXEL; HOWELL, LACHLAN G.; UPTON, ROSE M.O. . The search for novelty continues for rewilding. *Biological conservation*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2019 - . vol. 236, p. 584-585. ISSN 0006-3207

HAYWARD, MATT W.; SCANLON, ROBERT J.; CALLEN, ALEXANDRA; HOWELL, LACHLAN G.; KLOP-TOKER, KAYA L.; DI BLANCO, YAMIL; BALKENHOL, NIKO; BUGIR, CASSANDRA K.; CAMPBELL, LACHLAN; CARAVAGGI, ANTHONY; CHALMERS, ANITA C.; CLULOW, JOHN; CLULOW, SIMON; CROSS, PAUL; GOULD, JOHN A.; GRIFFIN, ANDREA S.; HEURICH, MARCO; HOWE, BELINDA K.; JACHOWSKI, DAVID S.; JHALA, YADVENDRADEV V.; KRISHNAMURTHY, RAMESH; KOWALCZYK, RAFA?; LENG, DEAN J.; LINNELL, JOHN D.C.; MARNEWICK, KELLY A.; MOEHRENSCHLAGER, AXEL; MONTGOMERY, ROBERT A.; OSIPOVA, LIUDMILA; PENEUX, CHLOE; RODGER, JOHN C.; SALES, LILIAN P.; SEETO, REBECCA G.Y.; SHUTTLEWORTH, CRAIG M.; SOMERS, MICHAEL J.; TAMESSAR, COTTRELL T.; UPTON, ROSE M.O.; WEISE, FLORIAN J. . Reintroducing rewilding to restoration &ndash; Rejecting the search for novelty. *Biological conservation*. : ELSEVIER SCI LTD, 2019 - . vol. 233, p. 255-259. ISSN 0006-3207

BODRATI, ALEJANDRO; FARIÑA, NESTOR; VILLALBA, OLGA; PAGANO, LUIS; COCKLE, KRISTINA L . NOTAS SOBRE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA Y EL CICLO ANUAL DEL ATAJACAMINOS ALA NEGRA (ELEOTHPREPTUS ANOMALUS) EN ARGENTINA. *Ornitología neotropical*. , ALEMANIA: NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL SOC, 2019 - . vol. 30, p. 157-162. ISSN 1075-4377

BODRATI, ALEJANDRO; GÓMEZ, MILKA RAQUEL; FERREYRA, CARLOS; COCKLE, KRISTINA L . NIDIFICACIÓN DE LA LECHUCITA CANELA (AEGOLIUS HARRISII) EN MISIONES, ARGENTINA. *Ornitología neotropical*. , ALEMANIA: NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL SOC, 2019 - . vol. 30, p. 151-156. ISSN 1075-4377

BAUS, ISAURA; MIÑO, CAROLINA ISABEL; MONGE, OTTO . Current trends in the application of non-invasive genetic sampling to study Neotropical birds: Uses, goals, and conservation potential. *Avian biology research*. , Londres: SCIENCE REVIEWS 2000 LTD, 2019 - . vol. 12, n° 4, p. 125-132. ISSN 1758-1559

IBAÑEZ, IRENE L.; GRINGS, FRANCISCO M.; BRACALENTE, CANDELARIA; RINFLERCH, ADRIANA R.; VOLONTERI, VICTORIA; CASTRO, MAURO A.A.; KLAMT, FABIO; DURÁN, HEBE; IBAÑEZ, IRENE L.; GRINGS, FRANCISCO M.; BRACALENTE, CANDELARIA; RINFLERCH, ADRIANA R.; VOLONTERI, VICTORIA; CASTRO, MAURO A.A.; KLAMT, FABIO; DURÁN, HEBE . Potential predictive value of cofilin-1 for metastasis occurrence in a small cohort of Argentinian patients with mid-low Breslow thickness melanoma. *Pathology - research and practice*. : ELSEVIER GMBH, 2019 - . vol. 215, n° 10, ISSN 0344-0338

BENÍTEZ SALDÍVAR, MARÍA JULIANA; MIÑO, CAROLINA ISABEL; MASSONI, VIVIANA; BENÍTEZ SALDÍVAR, MARÍA JULIANA; MIÑO, CAROLINA ISABEL; MASSONI, VIVIANA . Genetic mating system, population genetics and effective size of Saffron Finches breeding in southern South America. *Genetica*. : SPRINGER, 2019 - . vol. 147, n° 3-4, p. 315-326. ISSN 0016-6707

GEISA, MELISA G.; HILGERT, NORMA INÉS . The honey of *Plebeia molesta* and other melliferous insects in the peasant culture of the Northwest of Córdoba, Argentina. *Ethnobiology and conservation*. , Paraíba: Universidade Federal do Paraíba, 2019 - . vol. 8, p. 1-18. ISSN 2238-4782

XIMENES, RAPHAEL; RAMSAY, LAUREN C; MIRANDA, RAFAEL NEVES; MORRIS, SHAUN K; MURPHY, KELLIE; SANDER, BEATE; RADAM-LAC . Health outcomes associated with Zika virus infection in humans: a systematic review of systematic reviews. *Bmj publishing group londres*. , LONDON: BMJ JOURNALS, 2019 - . vol. 9, n° 11,

GATTI, M. GENOVEVA; ZANINOVICH, SILVIA C.; VESPA, NATALIA I.; ZURITA, GUSTAVO A.; GATTI, M. GENOVEVA; ZANINOVICH, SILVIA C.; VESPA, NATALIA I.; ZURITA, GUSTAVO A. . Moving away from the native forest edge: Changes in ecosystem processes towards the interior of *Pinus taeda* plantations. *Forest ecology and management*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 432, p. 967-975. ISSN 0378-1127

ABDALA, VIRGINIA; VERA, MIRIAM CORINA; AMADOR, LUCILA INÉS; FONTANARROSA, GABRIELA; FRATANI, JESSICA; PONSSA, MARÍA LAURA; ABDALA, VIRGINIA; VERA, MIRIAM CORINA; AMADOR, LUCILA INÉS; FONTANARROSA, GABRIELA; FRATANI, JESSICA; PONSSA, MARÍA LAURA . Sesamoids in tetrapods: the origin of new skeletal morphologies. *Biological reviews of the cambridge philosophical society*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2019 - . p. 2011-2032. ISSN 0006-3231

DA ROSA FERNANDO; A. OJEDA; A. NOVILLO; LABARONI C; BUSCHIAZZO, L.M; TETA P; CÁLCENA, E.; BOLZÁN A; A. OJEDA; C. LANZONE . Chromosome variability and evolution in rodents of the tribe Abrotrichini (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae).. *Acta theriologica*. , Bialowieza: POLISH ACAD SCIENCES, 2019 - . ISSN 0001-7051

BRUNETTI, ANDRÉS E.; LYRA, MARIANA L.; MELO, WEILAN G.P.; ANDRADE, LAURA E.; PALACIOS-RODRÍGUEZ, PABLO; PRADO, BÁRBARA M.; HADDAD, CÉLIO F.B.; PUPO, MÓNICA T.; LOPES, NORBERTO P. . Symbiotic skin bacteria as a source for sex-specific scents in frogs. *Proceedings of the national academy of sciences of the united states of america*. : NATL ACAD SCIENCES, 2019 - . vol. 116, n° 6, p. 2124-2129. ISSN 0027-8424

LUNA, MARIÁ CELESTE; VÁSQUEZ-ALMAZÁN, CARLOS ROBERTO; FAIVOVICH, JULIAN; BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO . Gland composition in sexually dimorphic skin structures of two species of Hylid frogs: *Plectrohyla guatemalensis* and *Ptychohyla hypomykter*. *Amphibia-reptilia*. : BRILL ACADEMIC PUBLISHERS, 2019 - . vol. 40, n° 4, p. 523-529. ISSN 0173-5373

ALONSO, FELIPE; TERÁN, GUILLERMO E.; AGUILERA, GASTÓN; ?Í?AN, OLD?ICH; CASCIOTTA, JORGE; SERRA, WILSON SEBASTIÁN; ALMIRÓN, ADRIANA; BENÍTEZ, MAURICIO F.; GARCÍA, IGNACIO; MIRANDE, JUAN MARCOS; ALONSO, FELIPE; TERÁN, GUILLERMO E.; AGUILERA, GASTÓN; ?Í?AN, OLD?ICH; CASCIOTTA, JORGE; SERRA, WILSON SEBASTIÁN; ALMIRÓN, ADRIANA; BENÍTEZ, MAURICIO F.; GARCÍA, IGNACIO; MIRANDE, JUAN MARCOS . Description of a new species of the Neotropical cichlid genus *Gymnogeophagus* Miranda Ribeiro, 1918 (Teleostei: Cichliformes) from the Middle Paran&acute; basin, Misiones, Argentina. *Plos one*. : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2019 - . vol. 14, n° 2, p. 1-19. ISSN 1932-6203

BALDO, DIEGO; ARAUJO-VIEIRA, KATYUSCIA; CARDOZO, DARIO; BORTEIRO, CLAUDIO; LEAL, FERNANDO; PEREYRA, MARTÍN O.; KOLENC, FRANCISCO; LYRA, MARIANA L.; GARCIA, PAULO C.A.; HADDAD, CÉLIO F.B.; FAIVOVICH, JULIÁN; BALDO, DIEGO; ARAUJO-VIEIRA, KATYUSCIA; CARDOZO, DARIO; BORTEIRO, CLAUDIO; LEAL, FERNANDO; PEREYRA, MARTÍN O.; KOLENC, FRANCISCO; LYRA, MARIANA L.; GARCIA, PAULO C.A.; HADDAD, CÉLIO F.B.; FAIVOVICH, JULIÁN . A review of the elusive bicolored iris Snouted Treefrogs

(Anura: Hylidae: Scinax uruguayus group). *Plos one.* : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2019 - . vol. 14, n° 9, p. 1-45. ISSN 1932-6203

JULIANA NASCIMENTO; JUCIVALDO D. LIMA; SUÁREZ, P.; BALDO, DIEGO; ANDRADE, GILDA V ; PIERSON, TODD W. ; FITZPATRICK, BENJAMIN M. ; HADDAD, CELIO; RECCO-PIMENTEL, SHIRLEI M. ; LOURENÇO LUCIANA BOLSONI; JULIANA NASCIMENTO; JUCIVALDO D. LIMA; SUÁREZ, P.; BALDO, DIEGO; ANDRADE, GILDA V ; PIERSON, TODD W. ; FITZPATRICK, BENJAMIN M. ; HADDAD, CELIO; RECCO-PIMENTEL, SHIRLEI M. ; LOURENÇO LUCIANA BOLSONI . Extensive Cryptic Diversity Within the Physalaemus cuvieri ? Physalaemus ephippifer Species Complex (Amphibia, Anura) Revealed by Cytogenetic, Mitochondrial, and Genomic Markers. *Frontiers in genetics.* : Frontiers Media S.A., 2019 - . vol. 10, n° 719, p. 1-15. ISSN 1664-8021

AMADO, TF; BIDAU, CJ; ZURANO, JP; RAIMONDI, V; COSTA, GC; MARTINEZ, PA . Rensch's rule is broken in Cervidae. *Research and teaching in exact and natural sciences.* , Campo Grande: Universidade Federal de Campo Grande, 2019 - . vol. 3, p. 134-141.

SECCO, RUBIA TATIANA; BLUM, CHRISTOPHER THOMAS; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . Influence of Pinus taeda L. planting on the seed bank in an Araucaria Rainforest region. *Rodriguesia.* , Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2019 - . ISSN 0370-6583

ANDRADE, ANDRÉ FELIPE ALVES DE; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; DE MARCO, PAULO . Niche mismatches can impair our ability to predict potential invasions. *Biological invasions.* : SPRINGER, 2019 - . n° 10, p. 3135-3150. ISSN 1387-3547

SÁNCHEZ, MARIANO; LABARONI, CAROLINA; CASTELLANOS INSUASTI, FRANCISCO; BALDO, DIEGO . Glyphonycteris sylvestris, Thomas 1896 (Chiroptera: Phyllostomidae: Glyphonycterinae): a new genus of bat from Argentina, with comments on its karyotype. *Mastozoología neotropical.* : UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2019 - . vol. 26, n° 2, p. 420-429. ISSN 0327-9383

CAMPANELLO, PAULA INÉS; VON BELLOW, JONATHAN; HILGERT, NORMA INÉS; COCKLE, KRISTINA; VILLAGRA, MARIANA; FRANCESCANTONIO, DEBORA DI; GARCÍA, DAILY; JARAMILLO, MANUEL; GAUTO, OSCAR; GOLDSTEIN, GUILLERMO . ¿Es posible el uso sostenible del bosque en Misiones? Necesidades de manejo a diferentes escalas, investigación, intervenciones de alto impacto y más recursos económicos. *ecología austral.* , Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA, 2019 - . vol. 29, p. 122-137. ISSN 0327-5477

ZURANO, JUAN P.; MAGALHÃES, FELIPE M.; ASATO, ANA E.; SILVA, GABRIEL; BIDAU, CLAUDIO J.; MESQUITA, DANIEL O.; COSTA, GABRIEL C. . Cetartiodactyla: Updating a time-calibrated molecular phylogeny. *Molecular phylogenetics and evolution.* : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2019 - . vol. 133, p. 256-262. ISSN 1055-7903

PINHEIRO DE CASTRO, ÉRIKA C.; ZAGROBELNY, MIKA; ZURANO, JUAN PABLO; ZIKAN CARDOSO, MÁRCIO; FEYEREISEN, RENÉ; BAK, SØREN . Sequestration and biosynthesis of cyanogenic glucosides in passion vine butterflies and consequences for the diversification of their host plants. *Ecology and evolution.* : John Wiley and Sons Ltd, 2019 - . vol. 9, n° 9, p. 5079-5093.

HIRSCH, BEN T; MALPASS, ERICA; DI BLANCO, YAMIL E . Interindividual spacing affects the finder's share in ring-tailed coatis (Nasua nasua). *Behavioral ecology.* : OXFORD UNIV PRESS INC, 2019 - . vol. 31, n° 1, p. 232-238. ISSN 1045-2249

GONCALVES, ALEJANDRA L.; GARCÍA, MARÍA V.; HEUERTZ, MYRIAM; GONZÁLEZ-MARTÍNEZ, SANTIAGO C.; GONCALVES, ALEJANDRA L.; GARCÍA, MARÍA V.; HEUERTZ, MYRIAM; GONZÁLEZ-MARTÍNEZ, SANTIAGO C. . Demographic history and spatial genetic structure in a remnant population of the subtropical tree Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) Altschul (Fabaceae). *Annals of forest science (print).* , Paris: EDP SCIENCES S A, 2019 - . vol. 76, n° 1, ISSN 1286-4560

VERDÚ, JOSÉ R.; CORTEZ, VIEYLE; OLIVA, DANIELA; GIMÉNEZ-GÓMEZ, VICTORIA . Thermoregulatory syndromes of two sympatric dung beetles with low energy costs. *Journal of insect physiology.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 118, ISSN 0022-1910

MARTINA P.F; MARTINEZ M.; CENTENO C.K; VON SPECHT M.; FERRERAS J.A . Dangerous passengers: multidrug-resistant bacteria on hands and mobile phones. *Journal of preventive medicine and hygiene.* : PACINI EDITORE MEDICINA, 2019 - . vol. 60, n° 4, p. 293-299. ISSN 2421-4248



DUGGER, PHILLIP J.; BLENDINGER, PEDRO G.; BÖHNING-GAESE, KATRIN; CHAMA, LACKSON; CORREIA, MARTA; DEHLING, D. MATTHIAS; EMER, CARINE; FARWIG, NINA; FRICKE, EVAN C.; GALETTI, MAURO; GARCÍA, DANIEL; GRASS, INGO; HELENO, RUBEN; JACOMASSA, FÁBIO A. F.; MORAES, SUELEN; MORAN, CATHERINE; MUÑOZ, MARCIA C.; NEUSCHULZ, EIKE LENA; NOWAK, LARISSA; PIRATELLI, AUGUSTO; PIZO, MARCO A.; QUITIÁN, MARTA; ROGERS, HALDRE S.; RUGGERA, ROMÁN A.; SAAVEDRA, FRANCISCO; SÁNCHEZ, MARIANO S.; SÁNCHEZ, ROCÍO; SANTILLÁN, VINICIO; SCHABO, DANA G.; DA SILVA, FERNANDA RIBEIRO; TIMÓTEO, SÉRGIO; TRAVESET, ANNA; VOLLSTÄDT, MAXIMILIAN G. R.; SCHLEUNING, MATTHIAS . Seed-dispersal networks are more specialized in the Neotropics than in the Afrotropics. *Global ecology and biogeography*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 28, n° 2, p. 248-261. ISSN 1466-822X

SILVA, MONÁISE M. O.; TAURO, LAURA B.; KIKUTI, MARIANA; ANJOS, ROSÂNGELA O.; SANTOS, VIVIANE C.; GONÇALVES, THAIZA S. F.; PAPLOSKI, IGOR A. D.; MOREIRA, PATRÍCIA S. S.; NASCIMENTO, LEILE C. J.; CAMPOS, GÚBIO S.; KO, ALBERT I.; WEAVER, SCOTT C.; REIS, MITERMAYER G.; KITRON, URIEL; RIBEIRO, GUILHERME S. . Concomitant Transmission of Dengue, Chikungunya, and Zika Viruses in Brazil: Clinical and Epidemiological Findings from Surveillance for Acute Febrile Illness. *Clinical infectious diseases*. : UNIV CHICAGO PRESS, 2019 - . vol. 69, n° 8, p. 1353-1359. ISSN 1058-4838

P. MARTINA; M. MARTINEZ; S. RIVAS; M. VON SPECH; J. FERRERAS . Burkholderia cepacia complex: 11 years of surveillance in patients with Cystic Fibrosis in Posadas, Argentina. *Revista argentina de microbiología*. : ASOCIACION ARGENTINA MICROBIOLOGIA, 2019 - . ISSN 0325-7541

REUTEMANN ANNA V.; DAVIÑA JULIO R.; GABRIEL RUA; ANA I. HONFI . Chromosome Poaceae. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2019 - . vol. 68, p. 1374-1380. ISSN 0040-0262

DAVIÑA JULIO R.; FERNANDEZ A.; ANA I. HONFI . Amaryllidaceae (Zephyranthes) IAPT/IOPB chromosome data 31. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2019 - . vol. 68, p. 1374-1380. ISSN 0040-0262

DAVIÑA JULIO R.; FERNANDEZ AVELIANO; HONFI A. I. . ZEPHYRANTHES, AMARYLLIDACEAE. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2019 - . vol. 68, n° 6, p. 14-16. ISSN 0040-0262

GLÜCKSBURG ADRIANA; MARTÍNEZ, ERIC J.; HONFI ANA I.; MALDONADO CARLA; HOJSGAARD D.H. . New records and range expansion for Paspalum procurrans and P. volcanense in northwestern Argentina and southeastern Bolivia. *Check list journal*. , SOFIA: PENSOFT, 2019 - . vol. 15, n° 6, p. 1137-1144.

REUTEMANN A.V.; DAVIÑA JULIO R.; RUA G.H.; HONFI ANA I. . POACEAE. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2019 - . vol. 68, n° 6, p. 39-42. ISSN 0040-0262

CRUZ, PAULA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; DE ANGELO, CARLOS; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, MARIO S; CRUZ, PAULA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; DE ANGELO, CARLOS; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, MARIO S . Landscape use by two opossums is shaped by habitat preferences rather than by competitive interactions. *Journal of mammalogy*. : ALLIANCE COMMUNICATIONS GROUP DIVISION ALLEN PRESS, 2019 - . vol. 100, n° 6, p. 1966-1978. ISSN 0022-2372

INSAURRALDE, JUAN ARIEL . APLICACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN TASELED CAP EN LA GENERACIÓN DE INFORMACIÓN TEMÁTICA A PARTIR DE LAS IMÁGENES SATELITALES DEL LANDSAT 8 (OLI). *Geofocus*. : GeoFocus, 2019 - . n° 24, ISSN 1578-5157

IEZZI, MARÍA EUGENIA; CRUZ, PAULA; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, MARIO S.; DE ANGELO, CARLOS; IEZZI, MARÍA EUGENIA; CRUZ, PAULA; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, MARIO S.; DE ANGELO, CARLOS . Fragment configuration or environmental quality? Understanding what really matters for the conservation of native mammals in the Atlantic Forest of Argentina. *Journal for nature conservation*. : ELSEVIER GMBH, 2019 - . vol. 52, p. 1-12. ISSN 1617-1381

CRUZ, PAULA; DE ANGELO, CARLOS; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, MARIO S.; PAVIOLO, AGUSTÍN; CRUZ, PAULA; DE ANGELO, CARLOS; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, MARIO S.; PAVIOLO, AGUSTÍN . Cats under cover: Habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. *Biotropica*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 51, n° 2, p. 266-278. ISSN 0006-3606

SCHNEIDER ROSIO G.; CARDOZO DARÍO E.; BRUSQUETTI FRANCISCO; KOLENC FRANCISCO; BORTEIRO CLAUDIO; HADDAD CELIO F.B.; BASSO NESTOR G.; BALDO DIEGO . A new frog of the Leptodactylus fuscus species group (Anura: Leptodactylidae), endemic from the South American Gran Chaco. *PeerJ*. , San Diego: PeerJ, 2019 - . vol. 2019, n° 10, p. 1-29. ISSN 2376-5992

- GONZALO DANIEL RUBIO; MARÍA FLORENCIA NADAL; JULÍAN E. BAIGORRIA; LUCIANA I. OKLANDER; G. B. EDWARDS . A new species group and two new species of freyine jumping spiders (Araneae, Salticidae, Aelurillini). *Revista del museo argentino de ciencias naturales, nueva serie.* , Buenos Aires: Museo Argentino de Ciencias Naturales, 2019 - . vol. 21, n° 1, p. 113-121. ISSN 1514-5158
- SANTOANDRÉ, SANTIAGO; FILLOY, JULIETA; ZURITA, GUSTAVO A.; BELLOCQ, M. ISABEL . Ant taxonomic and functional diversity show differential response to plantation age in two contrasting biomes. *Forest ecology and management.* : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 437, p. 304-313. ISSN 0378-1127
- O'DONOHUE, M E AILIN; LUNA, MARÍA CELESTE; REGUEIRA, ELEONORA; BRUNETTI, ANDRES E; BASSO, NESTOR G; LYNCH, JOHN D; PEREYRA, MARTÍN O; HERMIDA, GLADYS N . Diversity and evolution of the parotoid macrogland in true toads (Anura: Bufonidae). *Zoological journal of the linnean society.* : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 187, n° 2, p. 453-478. ISSN 0024-4082
- SANTOANDRÉ, SANTIAGO; FILLOY, JULIETA; ZURITA, GUSTAVO A.; BELLOCQ, M. ISABEL . Taxonomic and functional &beta;-diversity of ants along tree plantation chronosequences differ between contrasting biomes. *Basic and applied ecology.* : ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, 2019 - . vol. 41, p. 1-12. ISSN 1439-1791
- SANTOS, PALOMA MARQUES; VARELA, DIEGO M.; RIBEIRO, MILTON CEZAR; GALETTI, MAURO; ET AL.; SANTOS, PALOMA MARQUES; VARELA, DIEGO M.; RIBEIRO, MILTON CEZAR; GALETTI, MAURO; ET AL. . NEOTROPICAL XENARTHANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. *Ecology.* : ECOLOGICAL SOC AMER, 2019 - . vol. 100, n° 7, p. 1-4. ISSN 0012-9658
- DI BITETTI, M. S. . Primates bark-stripping trees in forest plantations - A review. *Forest ecology and management.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 449, p. 1-13. ISSN 0378-1127
- GÓMEZ-CIFUENTES, ANDRÉS; GIMÉNEZ GÓMEZ, VICTORIA C.; MORENO, C.E.; ZURITA, G.A. . Tree retention in cattle ranching systems partially preserves dung beetle diversity and functional groups in the semideciduous Atlantic forest: The role of microclimate and soil conditions. *Basic and applied ecology.* : ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, 2019 - . vol. 34, p. 64-74. ISSN 1439-1791
- CRUZ, P.; TETA, P.; PALACIO, L.; PAVIOLO, A.; DI BITETTI, M. S.; CRUZ, P.; TETA, P.; PALACIO, L.; PAVIOLO, A.; DI BITETTI, M. S. . New locality for the rare sigmodontine *Abrawayaomys ruschii* (Rodentia, Cricetidae) in Argentina, with comments about its regional conservation status. *Notas sobre mamíferos sudamericanos.* : Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, 2019 - .
- GROSSO, JIMENA; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; RODRIGUEZ DE OLIVEIRA, MARIANA; BONINO MARCELO; BARRASSO, DIEGO; VERA CANDIOTI, FLORENCIA . Early ontogeny and sequence heterochronies in *Leiuperinae* (Athesphatanura: Leptodactylidae).. *Plos one.* , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2019 - . vol. 14, n° 6, p. 1-37. ISSN 1932-6203
- SCHVEZOV, NATASHA; LOVRICH, GUSTAVO A.; TAPPELLA, FEDERICO; GOWLAND-SAINZ, MARIA; ROMERO, M. CAROLINA . Effect of the temperature of air exposure on the oxidative stress status of commercial male southern king crab *Lithodes santolla*. *Fisheries research.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 212, p. 188-195. ISSN 0165-7836
- CIOCCO, R.; CARPINETTI, B.N.; ROJAS, P.; CASTRESANA, J.; NOTARNICOLA JULIANA . Endoparásitos de una población de cerdos silvestres (*Sus scrofa*) en Bahía Samborombón, Buenos Aires, Argentina. *Revista mexicana de biodiversidad.* , México: INST BIOLOGIA, 2019 - . vol. 90, n° 1, p. 1-10. ISSN 1870-3453
- LAMMERTINK, MARTJAN; FERNANDEZ, JUAN MANUEL; COCKLE, KRISTINA L. . Helmeted Woodpeckers roost in decay-formed cavities in large living trees: a clue to an old-growth forest association.. *The condor.* : COOPER ORNITHOLOGICAL SOC, 2019 - . vol. 121, p. 1-10. ISSN 0010-5422
- GIMENEZ GÓMEZ VICTORIA C; VERDÚ, JOSÉ R.; ZURITA GUSTAVO A . Factores claves que afectan a la preferencia trófica y diversidad de coleópteros copro-necrófagos del bosque Atlántico de Argentina: una propuesta de conservación. *Cuadernos de biodiversidad.* , Alicante: Instituto Universitario de Biodiversidad CIBIO, 2019 - . vol. 56, p. 26-47. ISSN 2254-612X
- MARIANO S. SÁNCHEZ; CAROLINA A. LABARONI; FRANCISCO X. CASTELLANOS INSUASTI; DIEGO BALDO . First record of *Glyphonycteris sylvestris*, Thomas1896 (Chiroptera: Phyllostomidae: Glyphonycterinae) for Argentina with comments on its karyotype. *Mastozoología neotropical.* , Mendoza: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL,

INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2019 - . vol. 26, n° 2, p. 420-429. ISSN 0327-9383

TAURO, LAURA B.; DE SOUZA, WILLIAM MARCIEL; RIVAROLA, MARIA ELISA; DE OLIVEIRA, RODRIGO; KONIGHEIM, BRENDA; SILVA, SANDRO PATROÇA; LIMA, CLAYTON; OLIVEIRA, LAYANNA; VASCONCELOS, JANAINA M; CARDOSO, JEDSON FERREIRA; JÚNIOR, JOÃO LÍDIO VIANEZ; NUNES, MÁRCIO ROBERTO TEIXEIRA; CONTIGIANI, MARTA S. . Genomic characterization of orthobunyavirus of veterinary importance in America. *Infection, genetics and evolution*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 73, p. 205-209. ISSN 1567-1348

PATRICIO MAC DONAGH; VELAZCO S.J.E.; BOTTA G. F.; SCHLICHTER, T.; FRED CUBBAGE . Logging contractors' growth in the southern cone: An analysis of contractor business strategies, innovation, and mechanization. *Forests*. , Londres: MDPI AG, 2019 - . vol. 10, n° 69, p. 1-12. ISSN 1999-4907

LINA DE CAMPOS BINDER; LAURA BEATRIZ TAURO; ADRIAN ALEJANDRO FARIAS; MARCELO BAHIA LABRUNA; ADRIAN DIAZ . Molecular survey of flaviviruses and orthobunyaviruses in *Amblyomma* spp. ticks collected in Minas Gerais, Brazil. *Revista brasileira de parasitologia veterinária*. : BRAZILIAN COLL VETERINARY PARASITOLOGY, 2019 - . vol. 28, n° 4, p. 764-768. ISSN 0103-846X

DI SALLO, FACUNDO G; BODRATI, ALEJANDRO; COCKLE, KRISTINA L . Nesting and natural history of the Chestnut-bellied Euphonia (*Euphonia pectoralis*) in Misiones, Argentina, and comparison with other species in the genus. *Ornitología neotropical*. , ALEMANIA: NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL SOC, 2019 - . vol. 30, p. 19-26. ISSN 1075-4377

SERNIOTTI, E.N. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); GUZMÁN, L.B. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; PESO, JUANA G. . New distributional records of the exotic land snail *bradybaena* similar. *Bioinvasions records*. , Helsinki: International Association for Open Knowledge on Invasive Alien Species, 2019 - . vol. 8, n° 2, p. 301-313.

TAFFAREL A; BOERIS J; FARIÑA ND; TORRES PJ; KRAUCZUK ER; FERRO JM . New Records of anuran predation by giant water bugs of the genus *lethocerus* in Argentina (hemiptera: Belostomatidae). *Current herpetology*. : Herpetological Society of Japan, 2019 - . vol. 38, n° 1, p. 110-113. ISSN 1345-5834

BRIVIDORO, MELINA V.; KOWALEWSKI, MARTIN M.; SCARRY, CLARA J.; OKLANDER, LUCIANA I. . Patterns of Sleeping Site and Sleeping Tree Selection by Black-and-Gold Howler Monkeys (*Alouatta caraya*) in Northern Argentina. *International journal of primatology*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2019 - . vol. 40, n° 3, p. 374-392. ISSN 0164-0291

SOTO, C. SOLEDAD; GIOMBINI, MARIANO I.; GIMÉNEZ GÓMEZ, VICTORIA C.; ZURITA, GUSTAVO A. . Phenotypic differentiation in a resilient dung beetle species induced by forest conversion into cattle pastures. *Evolutionary ecology*. : SPRINGER, 2019 - . vol. 33, n° 3, p. 385-402. ISSN 0269-7653

. Chromosome evolution and phylogeny in *Ronderosia* (Orthoptera, Acrididae, Melanoplinae): clues of survivors to the challenge of sympatry?. *Systematic entomology (print)*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 44, p. 61-74. ISSN 0307-6970

. Chromosome evolution and phylogeny in *Ronderosia* (Orthoptera, Acrididae, Melanoplinae): clues of survivors to the challenge of sympatry?. *Systematic entomology (print)*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 44, p. 61-74. ISSN 0307-6970

. Chromosome evolution and phylogeny in *Ronderosia* (Orthoptera, Acrididae, Melanoplinae): clues of survivors to the challenge of sympatry?. *Systematic entomology (print)*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 44, p. 61-74. ISSN 0307-6970

. Chromosome evolution and phylogeny in *Ronderosia* (Orthoptera, Acrididae, Melanoplinae): clues of survivors to the challenge of sympatry?. *Systematic entomology (print)*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 44, p. 61-74. ISSN 0307-6970

CASTILLO, ELIO R.D.; MARTÍ, DARDO A.; MARONNA, MAXIMILIANO M.; SCATTOLINI, MARÍA CELESTE; CABRAL-DE-MELLO, DIOGO C. ; CIGLIANO, MARÍA MARTA . Chromosome evolution and phylogeny in *Ronderosia* (Orthoptera, Acrididae, Melanoplinae): clues of survivors to the challenge of sympatry?. *Systematic entomology (print)*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 44, p. 61-74. ISSN 0307-6970

YOLANDA M. G. PIÑANEZ ESPEJO; JOHN A. KOCHALKA,; BOLÍVAR R. GARCETE BARRETT . A new species and two new records of the ground spider genus Apopyllus (Araneae, Gnaphosidae) from Paraguay. *Zootaxa* , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2019 - . ISSN 1175-5326

NORMA R. MEICHTRY DE ZABURLÍN; LEILA B. GUZMÁN; MICAELA C. ESCALADA; VÍCTOR M. LLANO . First record of the red alga Compsopogon caeruleus (Balbis ex C. Agardh) Montagne 1846 in the High Paraná River, Argentina-Paraguay. *Bioinvasions records* , Helsinki: Regional Euro-Asian Biological Invasions Centre, 2019 - . vol. 8, p. 753-763. ISSN 2242-1300

TURBEK, SHEELA P.; BROWNE, MELANIE; PASIAN, CONSTANZA; GIACOMO, ADRIAN S. DI . First nest description of the Iberian Seedeater (Sporophila iberensis). *Wilson journal of ornithology* . : WILSON ORNITHOLOGICAL SOC, 2019 - . vol. 131, n° 1, p. 156-160. ISSN 1559-4491

VOGLER, ROBERTO E. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); RUMI, ALEJANDRA (FIRST JOINT AUTHORSHIP); GUZMÁN, LEILA B. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); BELTRAMINO, ARIEL A. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); SERNIOTTI, ENZO N. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); FERRARI, WALTER; PESO, JUANA G.; VOGLER, ROBERTO E. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); RUMI, ALEJANDRA (FIRST JOINT AUTHORSHIP); GUZMÁN, LEILA B. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); BELTRAMINO, ARIEL A. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); SERNIOTTI, ENZO N. (FIRST JOINT AUTHORSHIP); FERRARI, WALTER; PESO, JUANA G. . Hidden diversity in waterfall environments: The genus Acorbis (Gastropoda: Planorbidae) from the Upper-Paraná; Atlantic Forest. *Plos one* . , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2019 - . vol. 14, n° 7, p. 1-22. ISSN 1932-6203

#### **PARTES DE LIBRO**

**Total: 3**

##### **Publicado**

**Total publicado: 3**

G. BUSS,; L. I. OKLANDER; JÚLIO CÉSAR BICCA-MARQUES; ZELINDA B. HIRANO; ÓSCAR M. CHAVES; SÉRGIO L. MENDES; LEONARDO G. NEVES; FABIANO R. MELO; ANTHONY B. RYLANDS; LEANDRO JERUSALINSKY; RUSSELL A. MITTERMEIER, ; ANTHONY B. RYLANDS . . Brown Howler Monkey Alouatta guariba (Humboldt, 1812). . , Bristol: Gemini West, 2019. p. 94-97. ISBN 978-0-692-96094-3

BLACK-DECIMA PATRICIA; CAMINO MICAELA; SEBASTIAN CIRIGNOLI; DE BUSTOS SOLEDAD; MATTEUCCI, SILVIA D.; PEREZ-CARUSI, L; VARELA, D. . . Tropical Ungulates of Argentina. . , Springer: Springer, 2019. p. 291-344. ISBN 978-3030288679

STAMPELLA, PABLO; LAMBARE, D. ALEJANDRA; HILGERT, NORMA I.; VIGNALE, NILDA DORA; POCHETTINO, MARÍA LELIA . . La construcción del paisaje con frutales euroasiáticos: los cítricos y las rosáceas. . , Buenos Aires: L.O.L.A., 2019. p. 35-37. ISBN 978-84-15413-31-8

#### **LIBROS**

**Total: 2**

##### **Publicado**

**Total publicado: 2**

DE LUCA, DAVID; RINFLERCH ADRIANA; BASSI, SABRINA . *Biología Molecular aplicada a Medicina* . : Formacion Alcala, 2019. p. 678. ISBN 9788413236742

SOROL, CB; FLORES, SA; YBARRA, LR; SERRANO, MJ; ACOSTA, KB; KUSMELUK, CE; GONCALVES, AL; GIORGIO, EM . *Prácticas de Biología* . : Editorial Universitaria - Universidad Nacional de Misiones, 2019. p. 110. ISBN 978-950-766-148-8

#### **TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS**

**Total: 97**

CUADRA DANTE EDIN; INSAURRALDE, JUAN ARIEL; MONTES GALVAN ELOY . Resumen. Evaluación espacio-temporal de la deforestación en el noroeste de la provincia del Chaco (1986-2018): mediante el uso combinado de Sistemas de Información Geográfica y Procesamiento Digital de Imágenes (PDF) Evaluación espacio-temporal de la deforestación. Conferencia. XVII Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica(XVII CONFIBSIG) . 2019 - . Red Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (REDISIG).

DIEGO FERNANDO GOMEZ PAMIES; JOSÉ CAMILO BEDANO; PAULA INÉS CAMPANELLO . Artículo Completo. Aportes al conocimiento de los ácaros oribátidos (Arachnida: Oribatida) de Misiones. Congreso. 6° Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos. : Puerto Iguazú. 2019 - . Sociedad Argentina de Biología y Ecología de Suelos.

ABRANCHUK, MA. FLORENCIA; MARTIARENA, RODOLFO; GATTI, MARÍA GENOVEVA . Artículo Breve. Almacenamiento de carbono en la biomasa aérea de bosque nativo y plantaciones de Pinus taeda L.: el rol de los manejos silviculturales y los productos de madera cosechada. Congreso. XXIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado, Misiones. 2019 - . Fac. Cs. Forestales (UNaM); INTA.

JULIANA NOTARNICOLA; MELGAREJO, J. L.; DA SILVA, C.; KRENTZ, T.; TOLEDO, A.; CORTI D.; ANA NOGUERA . Resumen. Encuestas para conocer el estado de las parasitosis en animales domésticos en la ciudad de Eldorado, Misiones, Argentina. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . Asociacion Parasitológica Argentina.

VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; GUZMAN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; PESO, J.G. . Resumen. Nuevos registros del género *Acorbis Odhner, 1937* (GASTROPODA: PLANORBIDAE) EN CASCADAS DEL BOSQUE ATLÁNTICO DEL ALTO PARANÁ. Congreso. 3er Congreso Argentino de Malacología. : Bahía Blanca. 2019 - .

GUZMÁN, LEILA B.; SERNIOTTI, E.N.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; PESO, J.G.; VOGLER, R.E . Resumen. Variabilidad molecular y estructura secundaria del gen 16S-ARNr en poblaciones misioneras de *Omalonyx d'Orbigny, 1837* (Succineidae). Congreso. 3er Congreso Argentino de Malacología. : Bahía Blanca. 2019 - .

GIOMBINI MARIANO; GANGENOVA ELENA; SOTO SOLEDAD; ZURITA, GUSTAVO A. . Resumen. El reemplazo del hábitat como contexto ecológico-evolutivo del cambio fenotípico de organismos nativos persistentes. Congreso. Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2019 - . Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA.

BARRANDEGUY, M.E.; ZERDA MOREIRA, A; ESCALADA, M.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; ZERDA MOREIRA, A; ESCALADA, M.; GARCÍA, M.V. . Resumen. Dinámica histórica de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales: fragmentación previa al LGM y expansión histórica de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil.*. Congreso. XVII Congreso Latinoamericano de Genética, XLVII Congreso Argentino de Genética, LII Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile, VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética, V Congreso Latinoamericano de Genética Humana y V Simposio Latinoameri. : Mendoza. 2019 - . Sociedad Latinoamericana de Genética (ALAG) y Sociedad Argentina de Genética (SAG).

REUTEMANN A.VERENA; SCHEDLER, MARA; HONFI ANA I.; MARTINEZ E.J. . Resumen. VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EN POBLACIONES NATURALES DE *Paspalum* spp. CON DIFERENTES SISTEMAS GENÉTICOS. Congreso. XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENETICA Y V SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CITOGENETICA Y EVOLUCION. : MENDOZA. 2019 - . ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA (ALAG).

REUTEMANN, AV; MARTINEZ, EJ; HONFI, AI; REUTEMANN, AV; MARTINEZ, EJ; HONFI, AI . Resumen. SISTEMAS DE POLINIZACIÓN Y FERTILIDAD EN POBLACIONES DE CUATRO ESPECIES DEL GÉNERO *PASPALUM* L.. Congreso. XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. : San Miguel de Tucuman. 2019 - . Sociedad Argentina de Botánica.

JULIANA NOTARNICOLA; JIMENEZ RUIZ A.; GARDNER, S. L. . Resumen. Relaciones filogenéticas y radiación geográfica de *Litomosoides* (Nematoda: Onchocercidae) basada en datos moleculares.. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . Asociacion Parasitológica Argentina.

HONFI ANA I. . Resumen. ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE ALGUNOS POLIPLÓIDES EN *Paspalum*. Congreso. XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENETICA Y V SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CITOGENETICA Y EVOLUCION. : MENDOZA. 2019 - . ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA (ALAG).

ESCALADA, M.; BARRANDEGUY, M.E.; GONCALVES, A.L.; GARCÍA, M.V; ESCALADA, M.; BARRANDEGUY, M.E.; GONCALVES, A.L.; GARCÍA, M.V . Resumen. Relaciones entre la variabilidad genética actual de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Leguminosae) y los eventos climáticos históricos de Sudamérica. Congreso. XVII Congreso Latinoamericano de Genética, XLVII Congreso Argentino de Genética, LII Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile, VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética, V Congreso Latinoamericano de Genética Humana y V Simposio Latinoameri. : Mendoza. 2019 - . Sociedad Latinoamericana de Genética (ALAG) y Sociedad Argentina de Genética (SAG).

CAMILA ROCÍO BRUERA; MARÍA EUGENIA BARRANDEGUY; MARIO JUAN PASTORINO; MARÍA VICTORIA GARCÍA . Resumen. ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE LA FORMA DE HOJA EN POBLACIONES NATURALES DE *ANADENANTHERA COLUBRINA* VAR. *CEBIL.* Congreso. Congreso Latinoamericano de Genética. : Mendoza. 2019 - . Asociación Latinoamericana de Genética.

VANDERHOEVEN, E.; JULIANA NOTARNICOLA . Resumen. Primer estudio coprológico en Tapires silvestres (Tapirus terrestres) del noroeste de Misiones: Estudios no invasivos para especies en peligro de extinción.. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . Asociacion Parasitológica Argentina.

VANDERHOEVEN, E.; CAPOVILLA,HP.; JULIANA NOTARNICOLA . Resumen. Perfil coproparasitológico de carpinchos (Hydrochaeris hydrochaeris) de vida libre del Norte de la provincia de Misiones, Argentina.. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . Asociacion Parasitológica Argentina.

PABLO TETA; AGUSTINA A OJEDA; CECILIA LANZONE; AGUSTINA NOVILLO; JAYAT, J.P.; R. A. OJEDA . Resumen. ¿Uno, dos o tres géneros? Taxonomía integrativa y diversidad supraespecífica en ratas vizcachas (Rodentia, Octodontidae). Congreso. XXXII JAM, 2019, Puerto Madryn. : Madryn. 2019 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

RUMI, A.; MARTÍN, S.M.; FERREIRA, A.C.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E; SERNIOTTI, E.; GUZMAN, L.B. . Resumen. Caracterización molecular de poblaciones de Sinotaia quadrata (Gastropoda: Viviparidae) en Argentina. Congreso. 3º Congreso Argentino de Malacología. : Bahía Blanca. Buenos Aires. 2019 - .

RUMI, A.; MARTÍN, S.M.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; SERNIOTTI, E.N.; GUZMAN, L.B. . Resumen. Dispersión austral del caracol invasor Theba pisana (Müller, 1774) en la costa atlántica, provincia de Buenos Aires. Congreso. 3º Congreso Argentino de Malacología (3CAM). : Bahía Blanca. 2019 - .

SERNIOTTI, E.N.; GUZMÁN, L.B. ; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; PESO, J. G.; BELTRAMINO, A.A. . Resumen. ESTUDIOS MORFO-ANATÓMICOS Y MOLECULARES DEL CARACOL INVASOR Bradybaena similaris (GASTROPODA: PANPULMONATA) EN LA PROVINCIA DE MISIONES. Congreso. Tercer Congreso Argentino de Malacología. . 2019 - .

TRENTINI, CAROLINA PAOLA . Resumen. La biodiversidad que no vemos: ¿cómo afectan los cambios de la comunidad vegetal al microbioma del suelo?. Congreso. 6º CONGRESO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE SUELOS. . 2019 - .

COSTA SEBASTIÁN; MONJE LUCAS; LAMATTINA DANIELA; ARRABAL JUAN; OKLANDER LUCIANA; NOTARNICOLA JULIANA; COSTA SEBASTIÁN; MONJE LUCAS; LAMATTINA DANIELA; ARRABAL JUAN; OKLANDER LUCIANA; NOTARNICOLA JULIANA . Resumen. Filariosis en Mamíferos Silvestres del Norte de Misiones, Argentina. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : CORRIENTES. 2019 - . Asociación Parasitológica Argentina.

GONCALVES AL; GARCÍA MV . Resumen. Estructura familiar en un fragmento poblacional de Anadenanthera colubrina var. cebil (Leguminosae): Análisis de distancias genético-espaciales entre individuos. Congreso. XVII Congreso Latinoamericano de Genética, XLVII Congreso Argentino Genética, LII Reunión Anual Sociedad de Genética de Chile, VI Congreso Sociedad Uruguaya de Genética, V Congreso Latin. Genética Humana, V Simposio Latin. Genética y Evolución. : Mendoza. 2019 - . Asociación Latinoamericana de Genética (ALAG).

SANTANDER, MYLENA D.; TAFFAREL, ALBERTO; CASTILLO, ELIO RODRIGO D. . Resumen. ESTUDIO CITOGENÉTICO EN AUCACRIDINAE REHN, 1943 (Orthoptera, Acridoidea): REVISANDO SEIS DÉCADAS DE LA HIPÓTESIS DE MESA. Congreso. III Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. 2019 - .

PAOLICCHI MICAELA; BORRELLI NATALIA; FERNANDEZ HONAIN MARIANA; VILLAGRA MARIANA . Resumen. Distribución y abundancia de fitolitos en hoja de Ilex paraguariensis (Aquifoliaceae).. Congreso. XXXVII Jornadas Argentina de Botánica. : Tucumán. 2019 - . SAB.

VESPA, NATALIA I.; NOTARNÍCOLA, JULIANA; GATTI, M. GENOVEVA; ZURITA, GUSTAVO A. . Resumen. Recuperación de suelos degradados, control de parásitos y productividad ganadera en Misiones: una alternativa basada en la biodiversidad. Congreso. XXIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2019 - . Fac. Cs. Forestales (UNaM); INTA.

BELTRAMINO, A.A.; GUZMÁN, L.B.; MOLINA, S.; RUMI, A.; PESO, J. G.; VOGLER, R.E. . Resumen. CONFIRMACIÓN ESPECIE-ESPECÍFICA DE POBLACIONES DE BABOSAS DEL GÉNERO DEROCERAS RAFINESQUE, 1820 DE LA PROVINCIA DE MISIONES. Congreso. Tercer Congreso Argentino de Malacología. . 2019 - .

VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A. . Resumen. Genética de moluscos terrestres en la Argentina: estado y perspectivas. Congreso. 6º Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos. : Puerto Iguazú. 2019 - . Asociación Argentina de Biología y Ecología de Suelos (SABES).

MARTINOTTO CG; BARRANDEGUY ME; GONCALVES AL; GARCÍA MV . Resumen. Genotipificación de Enterolobium contortisiliquum (Leguminosae, Mimosoideae) en estadios tempranos a partir de tejido embrionario. Congreso. XVII

Congreso Latinoamericano de Genética, XLVII Congreso Argentino Genética, LII Reunión Anual Sociedad de Genética de Chile, VI Congreso Sociedad Uruguaya de Genética, V Congreso Latin. Genética Humana, V Simposio Latin. Genética y Evolución. : Mendoza. 2019 - . Asociación Latinoamericana de Genética (ALAG).

RODRIGUEZ MATA ORLANDO; GIANINI AQUINO AC; ANA I. HONFI; DAVIÑA JULIO R. . Resumen. OBTENCIÓN DE EMBRIONES MIXOPLÓIDES MEDIANTE LA INDUCCIÓN ARTIFICIAL DE POLIPLOIDÍA EN *Habranthus robustus* HERB. (Amaryllidaceae).. Congreso. XVII Congreso Latinoamericano de Genética. : Mendoza. 2019 - . SAG.

RODRIGUEZ MATA ORLANDO; ZARAGOZA J. D.; ORTIZ J. .; HONFI ANA I.; DAVIÑA JULIO R.; FERESIN G. E . Resumen. EXTRACTO DE ALCALOIDES DE *HIPPEASTRUM STRIATUM* (LAM.) H.E. MOORE: ANÁLISIS QUÍMICO Y ACTIVIDAD ANTIACETILCOLINESTERÁSICA.. Congreso. XXXVII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTANICA. : SAN MIGUEL DE TUCUMAN. 2019 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA.

BENARD L; KREIMAN L; IGLESIAS P.P.; HASSON E.; MENSCH J; HURTADO J . Resumen. Edad de maduración sexual de las hembras en especies cactófilas de *Drosophila*. Congreso. III Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : Buenos Aires. 2019 - . IEGEBA.

PEREIRA SUHSNER CLAUDIA DIANA; DAVIÑA JULIO R.; HONFI ANA I. . Resumen. MICROSPOROGENESIS DE *Passiflora misera* KUNTH (DECALOBA, PASSIFLORA) DE PARAGUAY. Congreso. XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENETICA Y V SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CITOGENETICA Y EVOLUCION. : MENDOZA. 2019 - . ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA (ALAG).

ILLIA GIMENA; EZQUIAGA CECILIA; GOZZI CECILIA; ILLIA GIMENA; EZQUIAGA CECILIA; GOZZI CECILIA . Resumen. La comunidad parasitaria de la comadreja overa, *Didelphis albiventris*, en la localidad de Luján, provincia de Buenos Aires. Congreso. VII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - .

RODRIGUEZ MATA ORLANDO; HONFI ANA I.; DAVIÑA JULIO R. . Resumen. OBTENCIÓN DE BULBILLOS MIXOPLÓIDES POR INDUCCIÓN ARTIFICIAL DE POLIPLOIDÍA EN *HIPPEASTRUM STRIATUM* (LAM.) H.E. MOORE (AMARYLLIDACEAE).. Congreso. XXXVII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTANICA. : SAN MIGUEL DE TUCUMAN. 2019 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA.

BRUERA, CAMILA R; BARRANDEGUY, ME; PASTORINO, MARIO JUAN; GARCÍA, MARÍA VICTORIA . Resumen. Análisis morfométrico de la forma de hoja en poblaciones naturales de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*. Congreso. XVII Congreso Latinoamericano de Genética. : Mendoza. 2019 - . Sociedad Argentina de Genética.

DIGIANI, MARÍA C.; SERRANO, PAULA C.; NOTARNICOLA, JULIANA; PANISSE, GUILLERMO; DURETTE-DESSET, MARIE-C.; NAVONE, GRACIELA T. . Resumen. HELIGMONÉLLIDOS SUDAMERICANOS: ¿CUÁNTO SABEMOS DE SU DISTRIBUCIÓN HOSPEDATORIA?. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . Asociación Parasitológica Argentina.

ARMUA-FERNANDEZ, M.T.; CASTRO, O.F.; CORREA, O.; BELTRAMINO, A.A.; VENZAL, J.M. . Resumen. Primer registro de marcadores moleculares de *Drepanotrema heloicum* (Mollusca: Planorbidae). Congreso. Tercer Congreso Argentino de Malacología (3CAM). : Bahía Blanca. 2019 - . Asociación Argentina de Malacología.

MOLINA, S.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; VOGLER, R.E . Resumen. Primera caracterización de *Pseudosuccinea columella* (Say, 1817) en la provincia de Misiones. Congreso. 3er Congreso Argentino de Malacología. : Bahía Blanca. 2019 - .

AGUILAR, ALBARO; LEMA, PAOLA; NUÑEZ, PAULA; SANTANDER, MYLENA D.; TAFFAREL, ALBERTO; MARTÍ, DARDO A.; CASTILLO, ELIO RODRIGO D. . Resumen. ANÁLISIS CROMOSÓMICO EN ESPECIES DEL GÉNERO *Zoniopoda* STÅL, 1873 (Orthoptera, Acridoidea, Romaleidae): DETALLES ULTRAESTRUCTURALES, COMPOSICIÓN HETEROCROMÁTICA Y SUS IMPLICANCIAS EVOLUTIVAS. Congreso. III Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. 2019 - .

PEREIRA SUHSNER CLAUDIA DIANA; DAVIÑA JULIO R.; HONFI ANA I. . Resumen. ARQUITECTURA FOLIAR Y PATRONES DE NERVIACIÓN DE *PASSIFLORA* (PASSIFLORACEAE) DE PARAGUAY.. Congreso. XXXVII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTANICA. : SAN MIGUEL DE TUCUMAN. 2019 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA.

GUZMAN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; BELTRAMINO, A.A.; MOLINA, S.; RUMI, A.; PESO, J.G. . Resumen. Mitogenómica: un aporte desde la malacofauna argentina. Congreso. 3er Congreso Argentino de Malacología. : Bahía Blanca. 2019 - .

GIANINI AQUINO A.; ANA I. HONFI; DAVIÑA JULIO R. . Resumen. MODO DE REPRODUCCIÓN Y ORIGEN DE LA PROGENIE DE *Habranthus tubispathus* (L. HÉR.) TRAUB. (AMARYLLIDACEAE). Congreso. XVII CONGRESO

LATINOAMERICANO DE GENETICA Y V SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CITOGENETICA Y EVOLUCION. : MENDOZA. 2019 - . ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA (ALAG).

BELTRAMINO, A.A.; GUZMAN, L.B.; MOLINA, S.; RUMI, A.; PESO, J.G.; VOGLER, R.E . Resumen. Confirmación especie-específica de poblaciones de babosas del género *Dero* Ceras Rafinesque, 1820 de la provincia de Misiones. Congreso. 3er Congreso Argentino de Malacología. : Bahía Blanca. 2019 - .

RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN; ANALÍA GIANINI AQUINO; ANA HONFI; JULIO DAVIÑA . Resumen. OBTENCIÓN DE EMBRIONES MIXOPLÓIDES POR POLIPLOIDIZACIÓN SINTÉTICA DE *Habranthus robustus* HERB. (Amaryllidaceae).. Congreso. XVII Congreso Latinoamericano de Genética, XLVII Congreso Argentino de Genética. : MENDOZA. 2019 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA.

GALVALISI PG; RUA GH; DAVIÑA J; HONFI AI . Resumen. Revisión de la distribución de *Paspalum glabrinode* (Hack.) Zuloaga & Morrone en el nordeste argentino.. Congreso. XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. : San Miguel de Tucumán. 2019 - . Sociedad Argentina de Botánica.

TOMASSI, C.A.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; SALAS, L.B.; CUEZZO, M.G. . Resumen. *Succinea* sp. nov., una nueva especie de ambientes extremos en la Puna catamarqueña. Congreso. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. : La Rioja. 2019 - . Universidad Nacional de La Rioja.

GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; PESO, J.G.; BELTRAMINO, A.A. . Resumen. Secuenciación del genoma mitocondrial de la semi-babosa *Omalonyx unguis* (d'Orbigny, 1837) (Gastropoda: Succineidae). Congreso. XXVI Encontro Brasileiro de Malacologia. : Juiz de Fora. 2019 - .

SERNIOTTI, E.N.; GUZMÁN, L.B.; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; PESO, J. G.; BELTRAMINO, A.A.; SERNIOTTI, E.N.; GUZMÁN, L.B.; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; PESO, J. G.; BELTRAMINO, A.A. . Resumen. Estructura secundaria de los dominios IV y V del gen 16S-ARNr del caracol asiático *Bradybaena similaris* (Férussac, 1822) (Gastropoda: Camaenidae). Congreso. XXVI Encontro Brasileiro de Malacologia. : Juiz de Fora. 2019 - .

MARTÍ E.; C. LANZONE; TAFFAREL A; MARTÍ D. A.; CASTILLO E.R . Resumen. Genetic variability and evolution in natural populations of *Scotussa cliens* (Stål, 1861) (Acrididae: Melanoplinae). Congreso. 2018 International Congress of Genetics. : FOZ DO IGUASSU. 2019 - . Sociedad Brasileira de Genetica.

FERRO JM; PRETTO GATTO K; NETTO F; RESQUÍN JJ; COSTA W; MARTÍ D; LOURENÇO LB; BALDO D . Resumen. State of the art of the widely distributed B chromosomes of the tree frog *Boana albopunctata* (Anura, Hylidae). Congreso. 4th B chromosome Conference. : Botucatu. 2019 - .

BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; RUMI, A. . Resumen. ¿*Megalobulimus abbreviatus* (Bequaert, 1948) (Gastropoda: Pulmonata) en el Bosque Atlántico del Alto Paraná de la Argentina?. Congreso. XXVI Encontro Brasileiro de Malacologia. . 2019 - .

BUSTAMANTE MANRIQUE, VANESSA; BRIVIDORO, MELINA V.; KOWALEWSKI, MARTIN M.; OKLANDER, LUCIANA INÉS . Resumen. Selección de sitios dormideros como estrategia para la obtención de recursos alimenticios en monos aulladores negros y dorados (*Alouatta caraya*) en un ambiente fragmentado del Noreste argentino.. Congreso. XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia. : Teresopolis, Rio Janeiro.. 2019 - . Sociedade Brasileira de Primatologia/ CAPES.

MARTINEZ EMILIANO; HONFI ANA I.; DAVIÑA JULIO R.; SOROL, CLAUDIA B. . Resumen. EFECTO DEL GENOTIPO Y EL NIVEL DE PLOIDÍA EN LA GERMINACION DE SEMILLAS DE *Paspalum arundinellum* Mez (POACEAE, PANICOIDEAE, PASPALAEAE). Congreso. III Congreso Paraguayo de Semillas.. : SAN LORENZO. 2019 - . ASOCIACION DE PRODUCTORES DE SEMILLAS DE PARAGUAY.

KLEINIVING MARCELO; CARRIZO LUZ VALERIA; LABARONI CAROLINA; TETA PABLO; LANZONE CECILIA . Resumen. Estudios morfológicos en poblaciones cromosómicamente variable de *Akodon montensis* Rodentia:Cricetidae:Sigmodontine:Akodontine).. Congreso. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. : Asuncion. 2019 - . Asociacion Paraguaya de Mastozoología.

BUSCHIAZZO, L.M; FERRO, J.M.; A. OJEDA; A. NOVILLO; A. OJEDA; C. LANZONE . Resumen. Caracterización del polimorfismo y politipismo cromosómico en *Eligmodontia puerulus* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) del noroeste argentino.. Congreso. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. . 2019 - .

LABARONI, C.A.; CHIAPPERO, M.B.; VERA, N.S.; FERRO, J.M.; BUSCHIAZZO. L.M.; GARCÍA, G.; MARTI, D.A.; CÁLCENA, E.N.; BOLZAN, A.D.; LANZONE, C. . Resumen. Variabilidad cromosómica y molecular en poblaciones



argentinas de *Akodon montensis* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Congreso. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. : Asunción. 2019 - . Asociación Paraguaya de Herpetología.

GALEANO R.M.; TETA P; C. LANZONE . Resumen. Estudio comparativo de la variabilidad molecular en el ADN mitocondrial en roedores de la subfamilia Sigmodontinae (Rodentia, Cricetidae). Congreso. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. . 2019 - .

HADDAD F. A.; BUSCHIAZZO, L.M; OJEDA A; A. NOVILLO; OJEDA R.; C. LANZONE . Resumen. Estudios citogenéticos en *Eligmodontia morgani* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae).. Congreso. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. : Asunción. 2019 - .

DE CENA ROMINA; LABARONI, C.A.; BOLZÁN, A.D.; CÁLCENA, E.; SEDELLI, F.; A. OJEDA; A. NOVILLO; BUSCHIAZZO, L.M; OJEDA R.; C. LANZONE . Resumen. Cromosomas B en especies de roedores sigmodontinos de Argentina. (2019). Congreso. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. : Asunción. 2019 - .

TETA PABLO; LABARONI CAROLINA ALICIA; FORMOSO ANAHÍ; BUSCHIAZZO, L.M.; LANZONE CECILIA . Otro. LOS ROEDORES DEL BOSQUE ATLÁNTICO INTERIOR: DIVERSIDAD, SISTEMÁTICA Y CONSERVACIÓN EN LA PROVINCIA DE MISIONES (ARGENTINA). Congreso. ICPZ I Congreso Paraguayo de Zoología. : MANZANA DE LA RIVERA. 2019 - .

PFOH, R.; AGOSTINI, I.; DI BITETTI, M; TIDDI, B. . Resumen. Do Artificial Food Markets Modify Partner Value in Wild Black Capuchin Monkeys?. Congreso. 8th European Federation for Primatology Meeting and 2019 Primate Society of Great Britain Winter Meeting (EFP-PSGB). : Oxford. 2019 - . European Federation for Primatology.

ELIO CASTILLO; RUIZ-RUANO, F; CIGLIANO, MARÍA MARTA; CONFALONIERI V. A.; MARTÍ, DARDO; MARONNA, MAXIMILIANO; CAMACHO, JUAN PEDRO . Resumen. High-throughput satellitome analysis in grasshoppers genus *Dichroplus* (Acrididae, Melanoplinae) with multiple neo-XY sex chromosome systems. Congreso. 13th International Congress of Orthopterology. : AGADIR. 2019 - . Orthopterist's Society.

CUEZZO M.G.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E. . Resumen. DIVERSIFICACIÓN MITOCONDRIAL Y MORFOLÓGICA EN UNA ESPECIE ENDÉMICA DE EPIPHRAGMOPHORA (*STYLOMMATOPHORA*).. Simposio. III Congreso Argentino de Malacología. : Bahía Blanca. 2019 - . Asociación Argentina de Malacología.

GIMENEZ GÓMEZ VICTORIA C; VERDÚ, JOSÉ R.; ZURITA GUSTAVO ANDRÉS . Resumen. Thermal niche as a mechanism to explain the ability (or inability) of dung beetles (Scarabaeoidea: Scarabaeinae) to exploit disturbed habitats. Simposio. 8TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY OF ECTOTHERMS AND PLANTS. : Buenos Aires. 2019 - . Universidad de Buenos Aires - CONICET.

VOGLER, R.E; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A. . Resumen. Los "thiáridos" neotropicales y sus conflictos nomenclaturales. Simposio. 3er Congreso Argentino de Malacología. : Bahía Blanca. Buenos Aires. 2019 - .

ORLANDO RODRÍGUEZ MATA; JOSE D. ZARAGOZA; JAVIER E. ORTIZ; LAURA TORRAS-CLAVERIA; JAUME BASTIDA; ANA I. HONFI; JULIO R. DAVIÑA; GABRIELA E. FERESIN . Resumen. ALCALOIDES DE *HIPPEASTRUM STRIATUM* (LAM.) H.E. MOORE: ANÁLISIS POR GC-MS Y ACTIVIDAD INHIBITORIA SOBRE ACETILCOLINESTERASA. Simposio. XXII Simposio Nacional de Química Orgánica. : MENDOZA. 2019 - . UNSL-UNSJ.

ORLANDO RODRÍGUEZ MATA; JOSE D. ZARAGOZA; JAVIER E. ORTIZ; LAURA TORRAS-CLAVERIA; JAUME BASTIDA; ANA I. HONFI; JULIO R. DAVIÑA; GABRIELA E. FERESIN . Resumen. ANALISIS POR GC-MS DEL EXTRACTO DE ALCALOIDES DE *ZEPHYRANTHES MESOCHLOA* (HERB) H. & C. Y SU ACTIVIDAD INHIBITORIA SOBRE ACETILCOLINESTERASA. Simposio. XXII Simposio Nacional de Química Orgánica. : MENDOZA. 2019 - . UNSL-UNSJ.

MARONNA, MAXIMILIANO M.; EDGAR GAMERO-MORA; ADRIÁN JAIMES-BECERRA; CLARISSA G. MOLINARI; JONATHAN W. LAWLEY; JAMES D. REIMER; MARIA E. A. SANTOS; CASTILLO ELIO R.D; SANTANDER, MYLENA D.; JOSEPH F. RYAN; AGUSTIN SCHIARITI; SERGIO N. STAMPAR; ANDRÉ C. MORANDINI . Resumen. A genetic framework for *Rhopaliophora* evolution. Simposio. XX Simpósio de Biología Marinha. : Sao Paulo. 2019 - .

TRENTINI, CAROLINA PAOLA; VILLAGRA, MARIANA; CENTENO, CELIA; FERRERAS, JULIAN; CAMPANELLO, PAULA INÉS . Artículo Completo. La historia de uso del suelo, cómo afecta a la estructura y el sotobosque en plantaciones de *Araucaria angustifolia*. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2019 - .

DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; MARIANA VILLAGRA; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; MARIANA VILLAGRA . Artículo Breve. Sistemas agroforestales de yerba mate: características ambientales y asimilación de carbono. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2019 - . Facultad de Ciencias Forestales, UNaM.

BEDRIJ, NATALIA; MAC DONAGH, PATRICIO; ROMERO, FABIÁN; GATTI GENOVEVA . Artículo Breve. Análisis de la diversidad beta: Cambios temporales en un bosque subtropical con dos técnicas de cosecha. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales FCF-INTA. : ELDORADO. 2019 - . FCF-INTA.

TRENTINI, CAROLINA PAOLA; VILLAGRA, MARIANA; CENTENO, CELIA KARINA; FERRERAS, JULIAN; CAMPANELLO, PAULA INÉS . Artículo Breve. La historia del suelo: como afecta a la estructura del sotobosque en plantaciones de Araucaria angustifolia. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2019 - . Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.

TRENTINI, CAROLINA PAOLA; CAMPANELLO, PAULA INÉS; VILLAGRA, MARIANA; FERRERAS, JULIAN . Resumen. Caracterización del microbioma en cultivos de yerba mate bajo diferentes sistemas de manejo y el efecto de la aplicación de bio-preparados orgánicos con perspectiva en la restauración de suelos.. Jornada. 1° Jornada de Divulgación Científica ?Producción de Yerba Mate. : Eldorado. 2019 - . Facultad de Ciencias Forestales, UNAM.

DI BITETTI, MARIO S.; BALDOVINO, MARÍA C.; TUJAGUE, MARÍA P.; AGOSTINI, ILARIA; PFOH, ROMINA; DI BLANCO, YAMIL E. . Resumen. ¿Cómo mitigar el daño producido por primates que descortezan árboles en plantaciones forestales?. Jornada. XVII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales Misiones. : Eldorado. 2019 - . Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo.

A. OJEDA; TETA P; PABLO JAYAT; C. LANZONE; A. NOVILLO; OJEDA R.A. . Resumen. Diversidad de los ratones orejados del complejo *Phyllotis xanthopygus* (Cricetidae, Phyllotini): delimitando especies crípticas mediante la integración de evidencias moleculares, citogenéticas y morfológicas. Jornada. III Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : Buenos Aires. 2019 - . Soc. de Biología Evolutiva.

ORLANDO RODRIGUEZ; ANA HONFI; JULIO DAVIÑA . Resumen. Mixoploid bulbils obtained by artificial polyploidy induction in *Hippeastrum striatum* (Lam.) H.E. Moore (Amaryllidaceae).. Jornada. XXXVII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. : TUCUMÁN. 2019 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA.

QUIROGA, VERÓNICA A.; BOAGLIO, GABRIEL I.; PAVIOLO, AGUSTÍN J.; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; ROBINO, FRANCISCO; BENITO, SILVIA; DE ANGELO, CARLOS D.; JUVER, LEONARDO; CROSTA, EMANUEL; AGUER, C. G.; DI BLANCO, YAMIL E. ; PERIAGO, MARÍA E.; MIÑARRO, FERNANDO; PEROVIC, PABLO; DI BITETTI, MARIO S.; TARDÓN, M.; SPAGARINO, C. ; DE BUSTOS, SOLEDAD; SALAZAR, SOFÍA; REPUCCI, JUAN; MARAS, G. . Resumen. El predador tope del Chaco en peligro crítico de extinción: la detección y monitoreo de especies amenazadas mediante monitoreos participativos. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . CCT CONICET CENPAT y Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

DAVIÑA JULIO; HONFI ANA; ECKERS FABIANA; GALVALISI PAOLA; GIANINI AQUINO ANALÍA; PERICHÓN CONSTANZA; RODRIGUEZ MATA ORLANDO; SARTOR CAROLINA ; RAMOS ELENA; NESCHUK MAGALÍ . Resumen. JARDÍN EXPERIMENTAL AULA VERDE. Jornada. Jornada de presentación proyectos PROF AE 2017-2018. : Eldorado. 2019 - . Universidad Nacional de Misiones.

GLÜCKSBURG ADRIANA; HOJSGAARD, DIEGO; HONFI, ANA I; VALLS J.F.M.; MARTINEZ E.J. . Resumen. COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE POBLACIONES SUDAMERICANAS DE PASPALUM MALACOPHYLLUM.. Jornada. XXXVII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTANICA. : SAN MIGUEL DE TUCUMAN. 2019 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA.

RODRIGUEZ MATA ORLANDO; ZARAGOZA JD; ORTIZ J.; ANA I. HONFI; DAVIÑA JULIO R.; FERESIN G. . Resumen. Alkaloids extract from *Hippeastrum striatum* (La m.) H.E. Moore: chemical analysis and antiacetylcholinesterase activity. Jornada. XXXVII Jornadas Argent. Botánica. : San Miguel de Tucuman. 2019 - . SAB.

ECKERS, FABIANA; DAVIÑA, JULIO R.; MARTÍNEZ, ERIC J.; HONFI, ANA I. . Resumen. Citogenética, modo de reproducción y fertilidad de *Paspalum polyphyllum* Nees ex Trin. Neohexaploide. Jornada. XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. : San Miguel de Tucumán. 2019 - . Sociedad Argentina de Botánica.

GANGENOVA ELENA; GIOMBINI MARIANO; ZURITA, GUSTAVO A.; MARANGONI FEDERICO . Resumen. Anfibios en plantaciones forestales del bosque Atlántico: ¿desierto verde?. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : El Dorado. 2019 - . Facultad de Ciencias Forestales, INTA.

ECKERS, FABIANA; DAVIÑA, JULIO R.; MARTÍNEZ, ERIC JAVIER; HONFI, ANA I. . Resumen. SISTEMA REPRODUCTIVO DE PASPALUM POLYPHYLLUM NEES EX TRIN NEOHEXAPLOIDE. Jornada. XXXVII Jornadas argentinas de Botánica. : San Miguel de Tucumán. 2019 - . Sociedad Argentina de Botánica.

DI BLANCO, YAMIL E.; DESBIEZ, ARNAUD L. J.; DI FRANCESCANTONIO, DEBORA; DI BITETTI, MARIO S. . Resumen. El papel del tatú carreta (*Prionotus maximus*) como ingeniero de ecosistemas en el extremo sur de su distribución. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . CCT CONICET CENPAT y Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

ÁVILA, BELÉN; DONADÍO, EMILIANO; CORRIALE, MARÍA JOSÉ; DE ANGELO, CARLOS . Resumen. Presupuestos de vigilancia en carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) con y sin depredadores: una aproximación experimental. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . SAREM.

VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; BEDRIJ, NATALIA ALEJANDRA . Resumen. Patrones y sesgos de muestro de los registros de Fabaceae en Argentina. Jornada. 18 Jornadas Técnicas, Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2019 - .

ARAUJO JORGE; KELLER HÉCTOR; NORMA HILGERT . Resumen. PRODUCCIÓN DE LARVAS COMESTIBLES DE COLEÓPTEROS (CURCULIONIDAE) ENTRE LOS GUARANÍES DE MISIONES, ARGENTINA. Jornada. I Jornadas sobre Etnobiología y Sociedad ?COMPARTIENDO CAMINOS?. : HUMAHUACA, JUJUY. 2019 - . UNJu, INTA.

NARDELLI M.; IBAÑEZ E. A.; DOBLER D.; ILLIA G.; ABBA A. M.; TÚNEZ J. I. . Resumen. Sistema de apareamiento poligínico-poliándrico y organización asocial en una población pequeña y aislada del piche llorón, *Chaetophractus vellerosus*. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . SAREM.

RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAN; ANA HONFI; JULIO DAVIÑA; GABRIELA FERESIN . Resumen. Alkaloid extract from *Hippeastrum striatum* (Lam.) H.E. Moore: chemical analysis and antiacetylcholinesterase activity.. Jornada. XXXVII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. : TUCUMÁN. 2019 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA.

DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; VILLAGRA, MARIANA; FOLETTI, FERNANDO; PIZZIO, ESTEBAN; CAMPANELLO, PAULA; BUTELER, MICAELA . Resumen. Efecto de las bajas temperaturas en hojas y tallos de *I. paraguariensis* en diferentes sistemas de cultivo. Jornada. 1º Jornada de Divulgación Científica "Producción de Yerba Mate". : Eldorado. 2019 - . Instituto Nacional de la Yerba Mate, FCF, INTA, UNaM.

VILLAGRA, MARIANA; DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; PALIZA, JOSÉ; FOLETTI, FERNANDO; CAMPANELLO, PAULA . Resumen. Evaluando el efecto de un sistema agroforestal en el cultivo de yerba: relaciones hídricas y arquitectura hidráulica.. Jornada. 1º Jornada de Divulgación Científica "Producción de Yerba Mate". : Eldorado. 2019 - . Instituto Nacional de la Yerba Mate, FCF, INTA, UNaM.

DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; VILLAGRA, MARIANA; FERNÁNDEZ, PATRICIA; COSTA, SEBASTIÁN; DI BLANCO, YAMIL; CAMPANELLO, PAULA INÉS; BUTELER, MICAELA . Resumen. Compuestos orgánicos volátiles emitidos por plantas de *I. paraguariensis* en dos sistemas de cultivo contrastantes. Jornada. 1ra Jornadas de Divulgación Científica "Producción de la Yerba Mate". : Eldorado. 2019 - . UNAM - INYM -INTA.

TUJAGUE, MARÍA P.; BALDOVINO, MARÍA C.; DI BITETTI, MARIO S.; HILGUERT, NORMA I.; RADINS, M. R.; AGOSTINI, ILARIA; PFOH, ROMINA; DI BLANCO, YAMIL E. . Resumen. Relevamiento del conflicto entre productores forestales y primates en la provincia de Misiones. Jornada. XVII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales Misiones. : Eldorado. 2019 - . Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo.

VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A. . Resumen. Impactos del cambio climático en megamoluscos terrestres nativos e invasores de América del Sur. Mesa redonda. Mudanças climáticas globais e os moluscos (XXVI Encontro Brasileiro de Malacologia - XXVI EBRAM). : Juiz de Fora. 2019 - . Sociedade Brasileira de Malacologia.

CUADRA DANTE EDIN; MONTES GALVAN ELOY; INSAURRALDE JUAN ARIEL . Artículo Completo. Territorialización y reterritorialización de las actividades agropecuarias en el Chaco. Encuentro. XXXVIII Encuentro de Geohistoria Regional : VIII Simposio Región y Políticas públicas. : Resistencia. 2019 - .

LOHMANN, FLORENCIA; FERRERAS, JULIAN; MARTINA, P . Resumen. DETECCIÓN DE FACTORES DE CRECIMIENTO EN AISLAMIENTOS DEL GENERO BURKHOLDERIA EN SUELOS DE PARQUES PROVINCIALES DE MISIONES.. Encuentro. XII Reunión Nacional Científico - Técnica de Biología de Suelos. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2019 - . Facultad de Agronomía ? Universidad de Buenos Aires.

2019. *Efectos de las plantaciones forestales en la diversidad y composición de los ensamblajes de mamíferos de pastizal y de bosque del Noreste de Argentina. Doctor en el área de Ciencias Biológicas. . Ingresado por: .*

2019. *Modulación de isoformas de la proteína asociada a microtúbulos TAU: rescate de fenotipos moleculares y funcionales en un modelo murino de taupatía. Doctor en Ciencias Biológicas. . Ingresado por: .*

2019. *Estructura genética espacial en paisajes fragmentados: Un estudio en poblaciones naturales de curupay (Leguminosae: Anadenanthera colubrina var. cebil). Doctora en Ciencias Naturales. . Ingresado por: .*

2019. *REVISIÓN MULTIDISCIPLINARIA DE Rhamdia quelen (TELEOSTEI, SILURIFORMES, HEPTAPTERIDAE) DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ALTO PARANÁ Y URUGUAY EN ARGENTINA: TAXONOMÍA CLÁSICA, CITOGENÉTICA Y GENÉTICA MOLECULAR.. Doctor en Ciencias Naturales. . Ingresado por: .*

2019. *EFFECTO DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO EN LA DIVERSIDAD FUNCIONAL DE COLEÓPTEROS COPRO-NECRÓFAGOS DEL BOSQUE ATLÁNTICO: PATRONES Y MECANISMOS PROPUESTOS. Doctor en Ciencias Biológicas. . Ingresado por: .*

## DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 33

CRUZ PAULA; VARELA DIEGO; DI BITETTI, MARIO S; PAVIOLO, AGUSTIN; QUIROGA, VERÓNICA; DE ANGELO, CARLOS; SEBASTIAN CIRIGNOLI; DE BUSTOS SOLEDAD; IEZZI, MARÍA EUGENIA . 2019. *Leopardus pardalis. Recategorización de mamíferos de la Argentina. . . Ingresado por: .*

CRUZ PAULA; DI BITETTI, MARIO S; PAVIOLO, AGUSTIN; VARELA DIEGO . 2019. *Leopardus guttulus. Recategorización de mamíferos de la Argentina. . . Ingresado por: .*

REPUCCI JUAN; CRUZ PAULA; PEROVIC PABLO; CUYCKENS, GRIET ERICA . 2019. *Leopardus wiedii. Recategorización de mamíferos de la Argentina. . . Ingresado por: .*

JULIANA NOTARNICOLA; ANA NOGUERA . 2019. *Guía de trabajos Prácticos de Biología Animal II. . . Ingresado por: .*

OKLANDER L.I.; CAPUTO M.; SOLARI A.; CORACH D. . 2019. *Genetic assignment of illegally trafficked neotropical primates and implications for reintroduction programs. . . Ingresado por: .*

OKLANDER L.I. . 2019. *Genotypic indexing database (GIDB) for Alouatta caraya. . . Ingresado por: .*

OKLANDER L.I.; CAPUTO M.; ANZOATEGUI, A; ANFUSO J.; CORACH D. . 2019. *Fate of re-introduced primates identified by DNA analysis. . . Ingresado por: .*

DI BLANCO, YAMIL E. . 2019. *Ecología del tatú carreta (Priodontes maximus) en la Argentina: factores que determinan su presencia y su papel como ingeniero de ecosistemas. . . Ingresado por: .*

VARELA, D.; DE BUSTOS, S.; DI BITETTI, M. S.; CIRIGNOLI, S. . 2019. *Mazama americana. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina.. . . Ingresado por: .*

DI BLANCO, YAMIL E.; VARELA, DIEGO; ABBA, AGUSTÍN M. . 2019. *Lista Roja de los mamíferos de Argentina: Myrmecophaga tridactyla. . . Ingresado por: .*

DI BLANCO, YAMIL E.; SUPERINA, MARIELLA . 2019. *Lista Roja de los mamíferos de Argentina: Priodontes maximus. . . Ingresado por: .*

VILLAGRA, PABLO; HILGERT, NORMA I.; GACRIA, DAILY S.; ALVAREZ, JUAN A.; CHAMORRO, MELINA; MARINO, GUSTAVO . 2019. *Conservación por el uso en nuestros bosques nativos: ¿una utopía teórica o una oportunidad productiva?. . . Ingresado por: .*

HILGERT, NORMA INÉS; GARCÍA, DAILY; GATTI, M. GENOVEVA; CHEDIACK, SANDRA . 2019. *El jeju'a, un alimento clave en la conservación del Bosque Atlántico. . . Ingresado por: .*

NOTARNICOLA JULIANA; ANA NOGUERA . 2019. *Guía de Trabajos Prácticos de Biología Animal I* . . Ingresado por: .

LABARONI CAROLINA ALICIA; FORMOSO ANAHÍ; BURGOS ELIANA; CARRIZO LUZ VALERIA; LANZONE CECILIA; CIRIGNOLI SEBASTIAN . 2019. *Akodon montensis* Ratón selvático. . . Ingresado por: .

LABARONI CAROLINA; FORMOSO A; CARRIZO L. V.; LANZONE CECILIA . 2019. *Akodon paramensis*. . . Ingresado por: .

OKLANDER, LUCIANA; KOWALEWSKI, MARTÍN; PEKER, SILVANA; PAVÉ, ROMINA; AGOSTINI, ILARIA; HOLZMANN, INGRID; APELLANIZ, MELISA . 2019. *Alouatta caraya*. *Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina*. . . Ingresado por: .

AGOSTINI, ILARIA; HOLZMANN, INGRID; OKLANDER, LUCIANA; PEKER, SILVANA; PAVÉ, ROMINA; KOWALEWSKI, MARTÍN . 2019. *Alouatta guariba* - *Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina*.. . . Ingresado por: .

LANZONE CECILIA; FORMOSO A; LABARONI CAROLINA; CARRIZO L. V. . 2019. *Bucepattersonius paradisi*. . . Ingresado por: .

CARRIZO L. V.; FORMOSO A; LABARONI CAROLINA; LANZONE CECILIA . 2019. *Euryoryzomys russatus*. . . Ingresado por: .

CRUZ, P.; DI BITETTI, M. S.; PAVIOLO, A.; VARELA, D. . 2019. *Leopardus guttulus*. *Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina*.. . . Ingresado por: .

CRUZ, PAULA; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, M. S.; PAVIOLO, A.; QUIROGA, V. A.; DE ANGELO, C.; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; DE BUSTOS, S.; IEZZI, M. E.; CUYCKENS, G. A. E.; ALBANESI, S.; AQUINO, JESICA; ARRABAL, J. . 2019. *Leopardus pardalis*. *Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina*.. . . Ingresado por: .

NIEVES, MARIELA; PEKER, SILVANA; TUJAGUE, MARÍA PAULA; KOWALEWSKI, MARTÍN; PAVÉ, ROMINA; AGOSTINI, ILARIA; ALCALDE, ANA SOFÍA; ALBANESI, SEBASTIÁN; DE BUSTOS, SOLEDAD; JAYAT, PABLO; MARAS, GUSTAVO; PEROVIC, PABLO; REPPUCCI, JUAN; APELLANIZ, MELISA . 2019. *Sapajus cay* - *Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina*. . . Ingresado por: .

TUJAGUE, MARÍA PAULA; AGOSTINI, ILARIA; OKLANDER, LUCIANA; PEKER, SILVANA; PFOH, ROMINA; BALDOVINO, MARÍA CELIA; NIEVES, MARIELA; APELLANIZ, MELISA . 2019. *Sapajus nigritus* - *Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina*.. . . Ingresado por: .

CARRIZO L. V.; FORMOSO A; LABARONI CAROLINA; LANZONE CECILIA . 2019. *Thaptomys nigrita*. . . Ingresado por: .

GRABIELE M; AGUILERA PM; DUCASSE DA; DEBAT HJ . 2019. *Lycianthes rantonnei* 5S rDNA non transcribed spacer (NTS).. . . Ingresado por: .

GRABIELE M; AGUILERA PM; DUCASSE DA; DEBAT HJ . 2019. *5S NTS of chili peppers (Capsicum-Solanaceae): structure, evolution and taxonomic value*.. . . Ingresado por: .

LANZONE CECILIA; FORMOSO ANAHÍ; LABARONI CAROLINA ALICIA; CARRIZO LUZ VALERIA . 2019. *Bucepattersonius guarani*. . . Ingresado por: .

LANZONE CECILIA; FORMOSO ANAHÍ; LABARONI CAROLINA ALICIA; CARRIZO LUZ VALERIA . 2019. *Bucepattersonius iheringi*. . . Ingresado por: .

LANZONE CECILIA; FORMOSO ANAHÍ; LABARONI CAROLINA ALICIA; CARRIZO LUZ VALERIA . 2019. *Bucepattersonius misionensis*. . . Ingresado por: .

LABARONI CAROLINA; FORMOSO A; BURGOS E; CARRIZO L. V.; LANZONE CECILIA; CIRIGNOLI S . 2019. *Akodon montensis*. . . Ingresado por: .

VARELA, DIEGO; DE BUSTOS, SOLEDAD; DI BITETTI, MARIO; CIRIGNOLI, SEBASTIAN . 2019. *Mazama americana*.  
 . Ingresado por: .

BORGHI, CARLOS E.; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; APRILE, GUSTAVO; MONTEVERDE, MARTÍN; BORGNA, MARIELA ;  
 GIMÉNEZ, SERGIO R.; CHALUKIÁN, SILVIA; BORGHI, CARLOS E.; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; APRILE, GUSTAVO;  
 MONTEVERDE, MARTÍN; BORGNA, MARIELA ; GIMÉNEZ, SERGIO R.; CHALUKIÁN, SILVIA . 2019. *Categorización  
 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina*. .  
 Ingresado por: .

**DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS** Total: 9

**DESARROLLO DE PRODUCTOS, PROCESOS PRODUCTIVOS Y SISTEMAS TECNOLOGICOS** Total: 7

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **Producción de pulpa de frutos de palmito:**

Tipo de desarrollo: **Proceso productivo**

Breve descripción del desarrollo: **Ciclo de Talleres y reuniones de trabajo con Productores Familiares. Tema: Aprovechamiento de la pulpa de frutos de Palmitos (*Euterpe edulis*) capacidad reproductiva de las semillas, manejo post despulpado y venta. Proceso logrado: Productores organizados y entrenados en la extracción, acopio y venta de la pulpa. Protocolo de producción base armado por nuestro equipo y ajustado por las productoras. 2017. Escuela 891, Península de Andresito, Misiones. 1 taller. Se propone ensayar la incorporación de este producto a las actividades familiares. Se hace una degustación de comidas y bebidas elaboradas a base de la pulpa. 2018. Cooperativa Agroecológica Península de Andresito. 5 talleres. Ensayo del empleo de la despulpadora y del protocolo de extracción con los vecinos interesados. 2019. Cooperativa Agroecológica Península de Andresito. 4 talleres Financiamiento: Proyecto ARG 15/G 53, del PNUD. USUBI, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Proyecto UNaM 16/F084 y UNaM 16/F1088-PDTS.**

Url:

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca - Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Especialidad: **Productos Forestales No maderables**

Pal. clave: **Euterpe edulis; yejy'a; proceso productivo; conservación por el uso**

Autor/es: **García, Daily (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)); Hilgert, Norma I. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)); Lindner, Sofía (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM))**

Función desempeñada: **Director o responsable**

Porcentaje autoría: **20 %**

Inst./es financiadora/s:	<b>MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS)</b>	Participación: <b>90 %</b>
	<b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)</b>	Participación:
	<b>FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</b>	Participación:
	<b>CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLÁNTICO</b>	Participación: <b>10 %</b>
	<b>COOPERATIVA AGROECOLOGICA PENINSULA ANDRESITO (COOP AGRO. PENINSULA ANDRESITO)</b>	Participación:

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2017		<b>COOPERATIVA AGROECOLOGICA PENINSULA ANDRESITO (COOP AGRO. PENINSULA ANDRESITO)</b>	<b>Desarrollo de un protocolo base inicial, puesta a punto con los productores a lo largo de dos temporadas de producción experimentales (2018)</b>

y 2019). Acompañamiento de las adecuaciones necesarias para la habilitación de la sala de despulpado y de los permisos de aprovechamiento del recurso. Durante este período se ajustaron además las planillas necesarias para el control productivo, estimación de los costos, valor de mercado, promoción y de venta del producto. Se vinculó a los productores con el hasta la fecha el principal mercado consumidor de este alimento (restaurantes, bares y hoteles de la ciudad de Puerto Iguazú). En estas actividades se trabajó de forma coordinada con los representantes en el territorio del proyecto USUBI, los de Secretaría de Agricultura Familiar -Nación- y el Municipio de Comandante Andresito.

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **Incorporación de la pulpa de frutos de palmito (*Euterpe edulis*) en el Código Alimentario Argentino**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **En el 2019 se elevó a la CONAL un informe técnico con el que se solicitó la incorporación de la pulpa extraída de los frutos del palmito (*Euterpe edulis*) al Código Alimentario Argentino. En el Acta de la reunión del 11 y 12 de marzo del 2020, se publicó la resolución favorable a dicha solicitud (página 4 del Acta N° 134 de la CONAL). EX 2019-103747013?APN-DERA#ANMAT. Ref.: Inclusión de Pulpa de Fruta de Plamito al CAA. ¿No se recibieron comentarios al proyecto en la consulta pública. Complementariamente, la CONAL tomó conocimiento del acta del CONASE, que acuerda con el proyecto de reolución conjunta (PRC). La CONAL acordó remitir el PRC a trámite administrativo?. Este es un gran paso en el desarrollo de este nuevo alimento en Argentina. El que constituye uno de los berries con mejores propiedades nutraceuticas dentro de los disponibles en el país. Asimismo, la producción de este alimento es un importante mecanismo para promover la conservación de los remanentes familiares de bosque atlántico a partir del uso, puesto que esta palmera solo se reproduce con la protección del dosel. Al darle valor productivo a la palmera, cobra valor el dosel.**

Url:

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca - Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Otros**

Especialidad: **Productos Forestales No Maderables**

Pal. clave: **Euterpe edulis; Jejy'a; pulpa de fruto de palmito; Codigo Alimentario Argentino**

Autor/es: **HILGERT, NORMA INÉS (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM));García, Daily (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM));Thalmayr, Peggy (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM));Lindner, Sofía (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM));Korniejcsuk, Myrna (COOPERATIVA AGROECOLOGICA PENINSULA ANDRESITO (COOP AGRO. PENINSULA ANDRESITO));Mackoviak, Celso (COOPERATIVA AGROECOLOGICA PENINSULA ANDRESITO (COOP AGRO. PENINSULA ANDRESITO));Joaquín Fava (MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS));Wlasiul, Liliana (MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS));Marino, Gustavo (MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS))**

Función desempeñada: **Director o responsable**

Porcentaje autoría: **60 %**

Inst./es financiadora/s: **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS)**

Participación: **100 %**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO  
 PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ;  
 (CONICET - UNAM)  
 FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD  
 NACIONAL DE MISIONES  
 COOPERATIVA AGROECOLOGICA PENINSULA  
 ANDRESITO (COOP AGRO. PENINSULA ANDRESITO)  
 CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE  
 ATLANTICO

Participación:

Participación:

Participación:

Participación:

Transf. de la producción: Si

Datos de vinculación y  
 transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2016		MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS)	Desde que comprobamos que la extracción de la pulpa de los frutos de palmitos podía ser incorporada a los sistemas productivos ya presentes entre los pobladores que habitan la región norte de la provincia donde prosperan palmitales silvestres, hemos trabajado en conjunto con los socios de la cooperativa citada. La transferencia es un proceso continuo,

Año de referencia: 2019

Denominación del desarrollo: Desarrollo productivo y puesta en valor de la miel de quelea (Plebeia molesta)

Tipo de desarrollo: Proceso productivo

Breve descripción del desarrollo: Actividad desarrollada en etapas. La primera tuvo como objetivo general el fortalecimiento del apicultor de monte nativo a través de la incorporación de la meliponicultura. En la segunda etapa nos propusimos fomentar la producción y agregarle valor a la miel de Plebeia molesta, producida en el Noroeste de Córdoba, a través de la certificación de sus propiedades nutricionales y atributos sensoriales. Ambas actividades desarrolladas en el marco de la investigación liderada por Melisa Geisa (en el marco de su tesis doctoral). Se organizó un equipo ad hoc conformado por apicultores, técnicos y científicos. Se fomentó un trabajo territorial con la interrelación entre productores locales (Cooperativa Apícola APINOC -como entidad organizada-, así como con productores independientes), la Dirección de Áreas Naturales Protegidas de Córdoba, tres universidades (UNaM, UNC y Universidad Tecnológica Nacional FRRO) y dos delegaciones de INTA (Famailá y Delta). En este contexto, la transferencia es parte de un proceso continuo. Esta actividad continua a la fecha en el marco del desarrollo de la beca post doctoral de la Dra. Geisa. Financiamiento. Proyecto de Tecnología para la Inclusión Social, MinCyT e Innovación Productiva, PROCODAS. Proyecto N° 44. Res. N° 594/15; Proyecto Cooperativismo y Economía Social, SPU N° 1110. UNaM y PICT-2015-1578.

Url:

Áreas de conocimiento: CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas - Otras Ciencias Agrícolas

Campo aplicación: Recursos naturales renovables-Otros

Especialidad: Meliponicultura

Pal. clave: Plebeia molesta; Meliponicultura; Desarrollo productivo; Conservación por el uso

Autor/es: Geisa, Melisa G. (INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC));Eduardo Martinez (SECRETARÍA DE AMBIENTE);HILGERT, NORMA INÉS (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM));Clemencia Barberena (INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA));Cristina Ciappini (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN TECNOLOGÍAS ESPECIALES (CEDITE) ; FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL);Ester del Valle Farías (COOPERATIVA APÍCOLA APINOC);Laura Beatriz Gurini (ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA DELTA DEL PARANA (EEA DELTA DEL PARANA) ; CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA);Alejandra Trenchi (ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA DELTA DEL PARANA (EEA DELTA DEL PARANA) ; CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA);Lezcano, Rossana (FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);Lopez, Carolina (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN



TECNOLOGÍAS ESPECIALES (CEDITE) ; FACULTAD REGIONAL ROSARIO ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL); Salomón, V.M. (INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA))

Función desempeñada: **Director o responsable**

Porcentaje autoría: **30 %**

Inst./es financiadora/s:	<b>SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ;</b>	Participación: <b>80 %</b>
	<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	
	<b>INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA</b>	Participación: <b>5 %</b>
	<b>AGROPECUARIA (INTA)</b>	
	<b>COOPERATIVA APÍCOLA APINOC</b>	Participación: <b>5 %</b>
	<b>INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA</b>	Participación:
	<b>(IDACOR) ; (CONICET - UNC)</b>	
	<b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO</b>	Participación: <b>5 %</b>
	<b>PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ;</b>	
	<b>(CONICET - UNAM)</b>	
	<b>CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE</b>	Participación: <b>5 %</b>
	<b>ATLÁNTICO</b>	

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018		COOPERATIVA APÍCOLA APINOC	Se ensayan diferentes técnicas de cría de colmenas en cajas de cría. Se realiza un monitoreo de la evolución de las colonias trascegadas. En ese contexto, se visitan los productores que están incorporando esta actividad productiva y se toman muestras de miel para evaluar características diferenciales según la región de cría.

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **MK047594.1. Anadenanthera colubrina isolate HF tRNA-Leu (trnL) gene, partial sequence; chloroplast**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Barrandeguy, M.E., Dusset, P.F. and Garcia, M.V. 2018. GenBank direct submission MK047594.1. Anadenanthera colubrina isolate HF tRNA-Leu (trnL) gene, partial sequence; chloroplast**

Url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK047594.1>

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Especialidad: **Filogeografía**

Pal. clave: **Anadenanthera colubrina; tRNA-Leu (trnL) gene; secuencia ADN cloroplastico; Bosques Secos Estacionales Neotropicales**

Autor/es: **Barrandeguy, M.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM), FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); Dusset, F. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); García, M.V. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM))**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **33 %**

Transf. de la producción: **No**

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **MK059890 Anadenanthera colubrina isolate HA\_c tRNA-Leu (trnL) gene, partial sequence; chloroplast**

Tipo de desarrollo: **Producto**

<p>Breve descripción del desarrollo: <b>Calonga Solis, V., Barrandeguy, M.E. and Garcia, M.V. 2018. GenBank direct submission MK059890.1 Anadenanthera colubrina isolate HA_c tRNA-Leu (trnL) gene, partial sequence; chloroplast</b></p> <p>Url: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK059890.1">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK059890.1</a></p> <p>Áreas de conocimiento: <b>CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion</b></p> <p>Especialidad: <b>Filogeografía</b></p> <p>Pal. clave: <b>Anadenanthera colubrina; tRNA-Leu (trnL) gene; secuencia ADN cloroplastico; Bosques Secos Estacionales Neotropicales</b></p> <p>Autor/es: <b>Calonga Solís, V. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);Barrandeguy, M.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM), FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);García, M.V. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM))</b></p> <p>Función desempeñada: <b>Investigador integrante del equipo</b></p> <p>Porcentaje autoría: <b>33 %</b></p> <p>Transf. de la producción: <b>No</b></p>
<p>Año de referencia: <b>2019</b></p> <p>Denominación del desarrollo: <b>MK047592.1. Anadenanthera colubrina isolate HE tRNA-Leu (trnL) gene, partial sequence; chloroplast</b></p> <p>Tipo de desarrollo: <b>Producto</b></p> <p>Breve descripción del desarrollo: <b>Dusset, P.F., Barrandeguy, M.E. and Garcia, M.V. 2018. GenBank direct submission MK047592.1. Anadenanthera colubrina isolate HE tRNA-Leu (trnL) gene, partial sequence; chloroplast</b></p> <p>Url: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK047592.1">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK047592.1</a></p> <p>Áreas de conocimiento: <b>CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion</b></p> <p>Especialidad: <b>Filogeografía</b></p> <p>Pal. clave: <b>Anadenanthera colubrina; tRNA-Leu (trnL) gene; secuencia ADN cloroplastico; Bosques Secos Estacionales Neotropicales</b></p> <p>Autor/es: <b>Dusset, F. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);Barrandeguy, M.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM), FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);García, M.V. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM))</b></p> <p>Función desempeñada: <b>Investigador integrante del equipo</b></p> <p>Porcentaje autoría: <b>33 %</b></p> <p>Transf. de la producción: <b>No</b></p>
<p>Año de referencia: <b>2019</b></p> <p>Denominación del desarrollo: <b>MK059891 Anadenanthera colubrina isolate HB trnL-trnF intergenic spacer region, partial sequence; chloroplast</b></p> <p>Tipo de desarrollo: <b>Producto</b></p> <p>Breve descripción del desarrollo: <b>Barrandeguy, M.E., Calonga Solis,V. and Garcia,M.V. 2018. GenBank direct submission MK059891.1 Anadenanthera colubrina isolate HB trnL-trnF intergenic spacer region, partial sequence; chloroplast</b></p> <p>Url: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK059891.1">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK059891.1</a></p> <p>Áreas de conocimiento: <b>CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion</b></p> <p>Especialidad: <b>Filogeografía</b></p>

Pal. clave:

Autor/es: **Barrandeguy, M.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)); Calonga Solís, V. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); Garcia M.V. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES)**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **33 %**

Transf. de la producción: **No**

## DESARROLLOS DE PROCESOS SOCIO-COMUNITARIOS

Total: 1

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **Enseñanza inter cultural, medicina herbolaria y turismo comunitario**

Tipo de desarrollo: **Instrumentos de planificación, gestión y part. común**

Breve descripción del desarrollo: **Desde el 2017 estamos trabajando la comunidad Aldea Ysry, Mbya Guaraní en Misiones, con el objetivo de contribuir a la puesta en valor de su patrimonio natural y cultural. Se han generado estrategias de enseñanza de las ciencias naturales tomando elementos importantes de su medicina herbolaria, aplicables en el contexto de escuela intercultural. Con tres ex alumnos del profesorado en biología, de la FacFor, Rossana Lezcano, Erwin Figueras y Emiliano Martínez, se diseñaron y ensayaron actividades co construidas con docentes, alumnos y padres (del Aula Satélite del Instituto de Enseñanza Agropecuaria IEA N°5). Asimismo, se diseñó un sendero etnobotánico, y se organizaron las primeras acciones para que la aldea se inserte en el circuito turístico regional ofreciendo visitas guiadas, cuyo contenido comunicacional se centra en la herbolaria y medicina tradicional. Se editó y publicó un libro bilingüe, Mbya -Español y se está terminando la edición ampliada de dicho libro que será publicada por la Editorial Universitaria de la UNaM. Financiamiento: Programa de Fortalecimiento a las Actividades de Extensión de la Universidad Nacional de Misiones ?PROFAE 2017. Res: 1748/2017. Secretaría General de Extensión Universitaria, UNaM. 2017 -2018. \$ 14.000. Programa. Universidad, Cultura y Sociedad - Convocatoria 2017 UNaM. EU35-UNAM9575. 2018 - 2019. \$ 80.000**

Url:

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Otras Ciencias Naturales y Exactas - Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**

Especialidad: **Etnobiología aplicada a la educación Intercultural**

Pal. clave: **Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela; Plantas medicinales; Mbya Guaraní; Turismo comunitario**

Autor/es: **Lezcano, Rossana (FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); Figueras, Erwin (FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); Martínez, Emiliano (FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); Dummel, Claudio (FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); HILGERT, NORMA INÉS (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)); Ramos, Dalmacio (COMUNIDAD MBYA GUARANÍ YSYRY)**

Función desempeñada: **Director o responsable**

Porcentaje autoría: **30 %**

Inst./es financiadora/s: **SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION** Participación: **80 %**

**SECRETARIA DE EXTENSION UNIVERSITARIA ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Participación: **20 %**

**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)** Participación:

**FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Participación:

**ALDEA MBYA GUARANI YSYRY** Participación:

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2017		COMUNIDAD MBYA GUARANÍ YSYRY	Se trata de una actividad desarrollada a partir de la solicitud

de la comunidad. Se trabajó con los docentes, los padres y los alumnos. Se generó material para trabajar en el aula, un libro de devolución comunitaria (el que está siendo revisado y será publicado por la editorial universitaria) y un sendero de interpretación con información sobre la medicina herbolaria de la comunidad. Se planea incorporar este sendero a un circuito de turismo local.

**DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL**

Total: 0

No hay registros cargados

**DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN PÚBLICA**

Total: 1

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **Categorización de los mamíferos de Argentina**

Tipo de desarrollo: **Instrumentos de política, planificación, gestión y evaluación**

Breve descripción del desarrollo: **Lista Roja de los Mamíferos de Argentina. Categorización, fichas técnicas y mapas de las 395 especies de mamíferos nativos de Argentina. Fichas técnicas de los mamíferos exóticos con poblaciones en Argentina.**

Url:

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Especialidad: **Conservación de mamíferos**

Pal. clave: **Categorización; Lista Roja; Mamíferos; Argentina**

Autor/es: **Varela, Diego (CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO, PUERTO IGUAZU, INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM))**

Función desempeñada: **Organizador o Coordinador**

Porcentaje autoría: **60 %**

Inst./es financiadora/s: **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS)  
SOCIEDAD ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS**

Participación: **100 %**

Participación:

Transf. de la producción: **No**

**SERVICIOS**

Total: 12

**DR. GUSTAVO ZULETA . . Servicio permanente. GEF-Forestal. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2005-. Asesoría Técnica. 3000.0. .**

**DRA. ISABEL BELLOCQ . . Servicio permanente. Certificación forestal sustentable (FSC). . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2004-. Asesoría Técnica. 1500.0. .**

**MIRETTI M.; ARGUELLES C.; FERRERAS J.; URIBE CRUZ C.; RINFLERCH A. ; BLARIZA MJ.; SALVATIERRA K.; DEPASQUINO A.; RODRIGUEZ MB.; MINA A.; LITWINIUK, S.; BUEMO C.; MIRETTI M.; ARGUELLES C.; FERRERAS J.; URIBE CRUZ C.; RINFLERCH A. ; BLARIZA MJ.; SALVATIERRA K.; DEPASQUINO A.; RODRIGUEZ MB.; MINA A.; LITWINIUK, S.; BUEMO C. . . Servicio permanente. Servicios de Genética Humana. . Desconocido. . 01/11/2016-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 10500.0. Salud humana.**

**DIEGO VARELA; MARIO DI BITETTI; MARIANA VILLAGRA; GENOVEVA GATTI . . Servicio eventual. Servicio de monitoreo anual de flora y fauna en predios de Arauco Argentina, Misiones. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/01/2019-01/07/2019. Servicios a Terceros. Pesos 733011.7. Medio terrestre-Conservación.**

MARCOS MIRETTI LABORATORIO GIGA . . Servicio permanente. *Diagnóstico Genético*. Diagnósticos. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2017-01/12/2020. Servicios a Terceros. 10.0. Enf.No Endemicas-Prenatales,neonatales,peri.

L. I. OKLANDER; KOWALEWSKI M.; AGOSTINI, I . . Servicio eventual. *Campañas realizadas de monitoreo de los monos aulladores para la detección temprana de futuros brotes de fiebre amarilla.* Recolectión de información sobre fenómenos naturales. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2018-01/03/2019. Asesoría Técnica. Pesos 180000.0. Enfermedades endémicas.

HILGERT, NORMA INÉS; KELLER, HÉCTOR; ARAUJO, JORGE JUSTINO; SACKSER, GABRIEL . . Servicio eventual. *Monitoreo de Recursos de Flora y Fauna utilizados por comunidades Mbya Guaraní en predios de ARAUCO Argentina, en Misiones.* Relevamiento Etnobiológico. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2019-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 906695.0. Recursos naturales renovables-Varios.

HILGERT, NORMA I.; GARCÍA, DAILY; THALMAYR, PEGGY; LINDNER, SOFÍA . . Servicio eventual. *Bases técnicas de manejo para el uso sustentable de Euterpe edulis (palmito) en Península Andresito.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2016-01/12/2019. Asesoría Técnica. Pesos 7472070.0. Recursos naturales renovables-Varios.

JUAN PEDRO AGOSTINI; MARÍA JOSÉ BLARIZA . . Servicio eventual. *Diagnóstico HLB*. Diagnósticos. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2019-01/08/2019. Servicios a Terceros. 0.0. Sanidad vegetal.

BLARIZA MJ . . Servicio eventual. *Diagnóstico HLB*. Diagnósticos. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2019-01/03/2019. Asesoría Técnica. 0.0. Sanidad vegetal.

CARRIZO L. V.; LANZONE CECILIA . . Servicio eventual. *Relevamiento general de fauna DE FORESTAL BELGA*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2019-01/10/2019. Asesoría Técnica. Pesos 200000.0. Otros campos.

GANGENOVA, ELENA; ZURITA, GUSTAVO A.; DIEGO VARELA; ILARIA AGOSTINI; MARIANA VILLAGRA; NORMA HILGERT . . Servicio eventual. *Monitoreo de Biodiversidad en Paisajes Forestales*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2018-01/12/2019. Asesoría Técnica. Pesos 500000.0. Medio terrestre-Degradación.

#### TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 78

DE ANGELO, C.; MARTINEZ PARDO, JULIA; INSAURRALDE, J. A.; LOPEZ DURE, J.; PAVIOLO, A.; DI BITETTI, M. S. . Three stories behind the same landscape: the trajectory of the land-use change in the Upper Paraná Atlantic Forest. Conferencia. 22nd Annual Conference of the Society for Conservation GIS. : Monterrey, California. 2019 - . Society for Conservation GIS.

COCKLE, KRISTINA L; MARTIN, KATHY . Woodpeckers, wood decay, and the resilience of nest web communities. Conferencia. 8th International Woodpecker Conference. . 2019 - .

FACUNDO DEFOREL; ANA SOFÍA DUPOUR BRU; SERGIO DANIEL ROSSET; JUAN DIEGO BALDO; FLORENCIA VERA CANDIOTI; FACUNDO DEFOREL; ANA SOFÍA DUPOUR BRU; SERGIO DANIEL ROSSET; JUAN DIEGO BALDO; FLORENCIA VERA CANDIOTI . Atlas osteológico del género *Melanophryniscus* (Anura, Bufonidae). Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - .

GEISA, MELISA G.; HILGERT, NORMA I. . La miel de *Plebeia molesta* y otros insectos melíferos en la cultura campesina del Noroeste de Córdoba, Argentina. Congreso. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. : La Rioja. 2019 - . Universidad Nacional de La Rioja.

. Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología DUPOUR. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Arido. UNSJ.

DUPORT BRU AS; FRATANI J; FERRARO DP; SALICA MJ; CHULIVER PEREYRA M; VICENTE N; MEDINA R; PEREYRA L; CASAGRANDA D; FONTANARROSA G; SCHNEIDER R; VERA M; SEMHAN R; BESSA C; GROSSO J . Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido. UNSJ.

DUPORT BRU, AS; FRATANI, J.; FERRARO, DP; SALICA, MJ; CHULIVER PEREYRA, M; VICENTE, N; MEDINA, R; PEREYRA, L; CASAGRANDA, D; FONTANARROSA, G; SCHNEIDER, R; VERA, M.C.; ARAUJO-VIEIRA, K; SEMHAN, R; BESSA, CA; GROSSO, J . Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

HILGERT, NORMA I.; GARCÍA, DAILY; THALMAYR, PEGGY; LINDNER, SOFÍA; REIS, MAURICIO S.D. . El Jejy´a (pulpa de frutos de Euterpe edulis Mart.). El Súper Alimento que Contribuye a la Conservación y al Desarrollo Familiar en el Bosque Atlántico de Misiones.. Congreso. Congreso Argentino de Agroecología. : Mendoza. 2019 - . Universidad Nacional de Cuyo, Sociedad Argentina de Agroecología.

DUPORT BRU AS; FRATANI J; FERRARO DP; SALICA MJ; CHULIVER PEREYRA M; VICENTE N; MEDINA R; PEREYRA L; CASAGRANDA D; FONTANARROSA G; SCHNEIDER R; VERA M; SEMHAN R; BESSA C; GROSSO J . Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

MIRIAM CORINA VERA; CAPOZZA RICARDO; FERRETI JOSÉ LUIS; ABDALA VIRGINIA; COINTRY GUSTAVO . Relaciones alométrico-biomecánicas entre huesos y músculos en 5 especies de anuros. Modalidades de acción del mecanostato.. Congreso. XXXVI REUNIÓN ANUAL AAOMM 2019. : Buenos Aires. 2019 - . Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral.

. Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

. Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

. Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

. Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

DUPORT BRU AS; FRATANI J.; FERRARO D.P.; SALICA MJ; CHULIVER PEREYRA M.; VICENTE N.; MEDINA R.; PEREYRA L.; CASAGRANDA D.; FONTANARROSA G.; SCHNEIDER R.; VERA M.; SEMHAN R.; BESSA C.; GROSSO J. . Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

. Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

DUPORT BRU, AS; FRATANI, J.; FERRARO, DP; SALICA, MJ; CHULIVER PEREYRA, M; VICENTE, N; MEDINA, R; PEREYRA, L; CASAGRANDA, D; FONTANARROSA, G; SCHNEIDER, R; VERA, M.C.; ARAUJO-VIEIRA, K; SEMHAN, R; BESSA, CA; GROSSO, J . Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).

DI SALLO, FACUNDO G.; COCKLE, KRISTINA L.; BONAPARTE, EUGENIA BIANCA; MARTIN, KATHY . Reinterpretación de un patrón general de las aves que nidifican en cavidades de árboles: tamaño de entrada, masa corporal y habilidad de movimiento. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - .

- . **Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología.** Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).
- . **Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología.** Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).
- . **Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología.** Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).
- . **Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología.** Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).
- . **Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología.** Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).
- . **Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología.** Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).
- EDUARDO ETCHEPARE; DL AGUIAR; DIEGO BALDO; JG RUIZ DÍAZ; JUAN MARTÍN FERRO; DARÍO CARDOZO; JUAN MARTÍN BOERIS; PABLO JAVIER TORRES; JERÓNIMO TORRESÍN; EDUARDO ETCHEPARE; DL AGUIAR; DIEGO BALDO; JG RUIZ DÍAZ; JUAN MARTÍN FERRO; DARÍO CARDOZO; JUAN MARTÍN BOERIS; PABLO JAVIER TORRES; JERÓNIMO TORRESÍN .** Herpetofauna de las Reservas Naturales Osununú y Urutaú (Misiones, Argentina). Congreso. XX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina.
- . **Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología.** Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).
- ING. JONATHAN VON BELOW; PEDRO LATERRA; ANA A. ELEUTERIO; LAURA NAHUELHUAL .** Gobernanza local del capital natural y análisis de redes sociales: modelar para aprender, participar para decidir. Lecciones desde Misiones, Argentina. Congreso. XXVIII Reunion Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2019 - . Asociación Argentina de Ecología.
- . **Visibilidad y representatividad de las mujeres en la comunidad científica argentina: el caso de la herpetología.** Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA); Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido (DIBIOVA, UNSJ).
- CLARA VOLONTERI; ALFREDO HOLLEY; COSTA, A; DIEGO BALDO; JUAN MARTÍN BOERIS; NESTOR BASSO; CLARA VOLONTERI; ALFREDO HOLLEY; COSTA, A; DIEGO BALDO; JUAN MARTÍN BOERIS; NESTOR BASSO .** Variaciones en la microanatomía e histología de la lengua de tres especies de tortugas acuáticas sudamericanas (SAUROPSIDA, TESTUDINES). Congreso. XX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina.
- AGUILAR, SILVANA; BRUNETTI, ANDRÉS; PÉREZ, LUIS O.; CANCELARICH, NATALIA L.; BASSO, NÉSTOR G.; MARANI, MARIELA, M. .** Caracterización molecular de prepro-peptidos presentes en la piel de Boana pulchella (Anura: Hylidae). Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Universidad Nacional de San Juan.
- GROSSO, JIMENA RENEE; BALDO, DIEGO; SALGADO COSTA, CAROLINA; NATALE, GUILLERMO; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA .** Desarrollo temprano en escuerzos (Anura, Ceratophryidae). Congreso. XX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA. : San Juan. 2019 - .

NORI, JAVIER; CORDIER, JAVIER; LESCANO, JULIÁN; BALDO, DIEGO; MARTINEZ-MEYER, E.; LEYNAUD, G.; ROJAS-SOTO . EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU EFECTO SOBRE LA ESTACIONALIDAD EN LA ACTIVIDAD DE LEPIDOBATRACHUS LLANENSIS. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina.

DI BITETTI, M. S.; INSAURRALDE, J. A. . WHY PRIMATES CONSUME THE INNER BARK OF TREES IN PLANTATIONS?. Congreso. X Congresso Brasileiro de Mastozoologia. : Aguas de Lindoia, San Pablo. 2019 - . Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

DI BLANCO, Y. E.; DI BITETTI, M. S. . Fortalezas y debilidades del uso de telemetría VHF para abordar cuestiones asociadas al movimiento y al manejo de animales. Congreso. X Congresso Brasileiro de Mastozoologia. : Aguas de Lindoia, San Pablo. 2019 - . Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

KÜPPERS GUILLERMO; DAILY S. GARCÍA . Vanilla chamisonis KLOTZSCH COMO UNA ALTERNATIVA DE PRODUCCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN MISIONES, ARGENTINA. Congreso. III CONGRESO INTERNACIONAL DE VAINILLA. : Papantla, Veracruz. 2019 - . Universidad Veracruzana.

MIÑO, CAROLINA ISABEL . Genética Aplicada a la Conservación de la Biodiversidad Neotropical. Congreso. I Congreso Paraguayo de Zoología. : Asunción. 2019 - . Asociación Paraguaya de Herpetología.

LABARONI CA; CHIAPPERO MB; VERA NS; FERRO JM; BUSCHIAZZO LM; GARCÍA GV; MARTÍ DA; CÁLCENA E; BOLZÁN AD; LANZONE C; LABARONI CA; CHIAPPERO MB; VERA NS; FERRO JM; BUSCHIAZZO LM; GARCÍA GV; MARTÍ DA; CÁLCENA E; BOLZÁN AD; LANZONE C . Variabilidad cromosómica y molecular en poblaciones argentinas de Akodon montensis (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Congreso. I Congreso Paraguayo de Zoología. : Asunción. 2019 - .

GEFFNER, LAURA; PEKER, SILVANA; OKLANDER, LUCIANA; AGOSTINI, ILARIA; CASAS, NATALIA; KOWALEWSKI, MARTÍN . Vigilancia de epizootias en primates no humanos por fiebre amarilla en Argentina: trabajo multidisciplinario e intersectorial. Congreso. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. : Asunción. 2019 - .

BUSCHIAZZO LM; FERRO JM; OJEDA AA; NOVILLO A; OJEDA RA; LANZONE C . Caracterización del polimorfismo y politipismo cromosómico en Eligmodontia puerulus (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) del noroeste argentino.. Congreso. I Congreso Paraguayo de Zoología. : Asunción. 2019 - .

KIKUTI, MARIANA; TAURO LAURA BEATRIZ; MOREIRA, PATRÍCIA S S; NASCIMENTO, LEILE C J; POTRILHO M ; CAMPOS GS; WEAVER, SCOTT C.; MITERMAYER G. REIS; KITRON URIEL; GUILHERME S. RIBEIRO . Evaluation of Two Commercially available chikungunya virus IgM enzyme-linked Immunoassay (Elisa) in an endemic region for Chikungunya Dengue and Zika virus. Congreso. ASTMH anual meeting. : Maryland. 2019 - . ASTMH.

MARÍA JULIANA BENITEZ SALDIVAR; CAROLINA ISABEL MIÑO; VIVIANA MASSONI . Song and delayed plumage maturation: assessing their effect on extrapair paternity in the Saffron Finch. Congreso. Joint Meeting 2019 - AFO/WOS. : Cape May, New Jersey. 2019 - . Association of Field Ornithologists - Wilson Ornithological Society.

MARTIN, KATHY; TRZCINSKI, M. KURTIS; EDWORTHY, AMANDA B.; COCKLE, KRISTINA L; WIEBE, KAREN L. . Woodpecker legacies: cavity production, and the effects on cavity occupancy, and abundance and diversity of the secondary cavity nesting community. Congreso. 8th International Woodpecker Conference. . 2019 - .

LAMMERTINK, MARTJAN; FERNÁNDEZ, JM; COCKLE, KRISTINA L . Comparison of nesting ecology of three co-existing Atlantic Forest woodpeckers reveals narrow specialization in the Helmeted Woodpecker (Celeus galeatus). Congreso. 8th International Woodpecker Conference. . 2019 - .

PFOH, ROMINA; AGOSTINI, ILARIA; DI BITETTI, MARIO S.; TIDDI, BARBARA . Do Artificial Food Markets Modify Partner Value in Wild Black Capuchin Monkeys?. Congreso. 8th European Federation of Primatology meeting & Primate Society of Great Britain 2019 meeting. : Oxford. 2019 - . University of Oxford and Oxford Brookes University.

THOMAS JOHNSON; PAULA CRUZ; AGUSTÍN PAVIOLO; NICK ISAAC; MANUELA GONZALEZ-SUAREZ . Population trends in the world's largest carnivores. Congreso. International Congress for Conservation Biology,. : Kuala Lumpur. 2019 - . Society for Conservation Biology.

GARCÍA, DAILY; HILGERT, NORMA I.; REIS, MAURICIO S.D. . El desarrollo de un nuevo producto desde un recurso ya conocido. Liderazgos y roles diferenciales definidos en la producción familiar de jeju?a en el norte de Misiones.. Simposio. Simposio: Mujeres y Etnobiología, otro enfoque como aporte para el desarrollo local. II Jornadas Argentinas de Etnobiología y Sociedad. : Córdoba. 2019 - . Universidad Nacional Córdoba.



**STAMPELLA, PABLO; HILGERT, NORMA I. .** La narrativa de jesuitas y viajeros naturalistas en la construcción de la selva misionera a través de los cítricos (*Citrus L.*, Rutaceae).. Simposio. Simposio: Las especies exóticas ?refugiadas? (EER) en la construcción del paisaje y de la identidad local. II Jornadas Argentinas de Etnobiología y Sociedad. Córdoba.. : Córdoba. 2019 - . Universidad Nacional de Córdoba.

**MIRETTI MARCOS .** PANEL DE EXPERTOS - Salud ambiental en la era del cambio climático. Workshop. 1º WORKSHOP REGIONAL ?GESTIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS/RECURSOS Y ECONOMÍA CIRCULAR?. : Posadas. 2019 - . Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales..

**PAMELA A. KUHLMANN1, ADRIANA R. RINFLERCH1, ROSSANA E. ESPINDOLA2, MARÍA BETANIA MASCHERONI3, CAROLINA U. CRUZ1, KARINA A. SALVATIERRA1, MARÍA J. BLARIZA1, SERGIO LITWIÑUK1, ALEJANDRO M. MINA1, MARCOS MIRETTI, CARINA F. ARGÜELLES1 .** Identificación de variantes génicas en BRCA1/2 en pacientes misioneras con sospecha de síndrome de cáncer de mama y ovario hereditario. Workshop. Escuela de Actualización en Oncología ? CELFI-FIMET 2019. : BARILOCHE. 2019 - . CELFI.

**BESSA CARLA ADRIANA; CASAGRANDA DOLORES; MARIANA CHULIVER PEREYRA; ANA SOFÍA DUPORT BRU; JESICA FRATANI; DAIANA FERRARO; GABRIELA FONTANARROSA; JIMENA GROSSO; REGINA MEDINA; MARÍA JOSE SALICA; LAURA PEREYRA; ROSIO SCHNEIDER; ROMINA SEHMAN; MIRIAM VERA; NATALIN VICENTE .** Visibility and representativity of women in South american academia: the case of herpetology. Workshop. Workshop on Skills for Young Scientists. : São Paulo. 2019 - . ICTP South American Institute for Fundamental Research UNESP.

**THALMAYR, PEGGY; GARCÍA, DAILY; REIS, MAURICIO S.D.; HILGERT, NORMA I. .** El manejo y la fragmentación del paisaje: ¿Afectan la diversidad genética de *Euterpe edulis Martius*?. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado, Misiones. 2019 - . FacFor-UNaM, INTA, Colegio de Graduados Ing. Forestales.

**JIMENA RENEE GROSSO; DIEGO BALDO; DARIO CARDOZO; FRANCISCO KOLENC; CLAUDIO BORTEIRO; DE OLIVEIRA, MARIANNA I. R.; MARCELO BONINO; DIEGO BARRASO; MARIA FLORENCIA VERA CANDIOTI .** Development data as phylogenetic characters: a case study of a subfamily of frogs (*Anura: Leiuperinae*). Jornada. LASDB Meeting. : Buenos Aires. 2019 - . Latin American Society for Development Biology.

**ARAUJO, JORGE JUSTINO; KELLER, HÉCTOR; HILGERT, NORMA I. .** Importancia de los insectos comestibles entre los guaraníes del Bosque Atlántico de la Argentina. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado, Misiones. 2019 - . FacFor-UNaM, INTA, Col Ing. Forestales.

**QUIROGA, V.; BOAGLIO, G.; PAVIOLO, A.; CIRIGNOLI, S.; ROBINO, F.; BENITO, S.; DE ANGELO, C.; JUBER, L. ; CROSTA, E.; AGUER, C. G.; DI BLANCO, Y.; PERIAGO, E.; MIÑARRO, F. ; PEROVIC, P.; DI BITETTI, M. S.; TARDÓN, M.; SPAGARINO, C.; DE BUSTOS, S.; ZALAZAR, S.; REPUCCHI, J.; MARAS, G. .** El predador tope del Chaco en peligro crítico de extinción: la detección y monitoreo de especies amenazadas mediante monitoreos participativos. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

**DI BLANCO, Y. E.; DESBIEZ, A. L. J.; DI FRANCESCANTONIO, D.; DI BITETTI, M. S. .** El papel del tatú carreta (*Priodontes maximus*) como ingeniero de ecosistemas en el extremo sur de su distribución. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

**DI BITETTI, M. S.; CRUZ, P.; IEZZI, M. E.; CIRIGNOLI, S.; VARELA, D.; DE ANGELO, C. .** Efectos del ganado en los grandes herbívoros silvestres en la ecorregión de los Campos y Malezales de Corrientes y sur de Misiones. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

**J. FAY, S. LITWIÑIUK, LILIANA TALAVERA, J. FERRERAS, C. ARGÜELLES, M. MIRETTI. .** EXPRESIÓN GÉNICA GLOBAL EN HOJAS DE YERBA MATE AFECTADAS POR EL RULO. Jornada. 1ra Jornada de Divulgación Científica ? Producción de Yerba Mate? Eldorado, 2019. : ELDORADO, Misiones. 2019 - . Instituto Nacional de la Yerba Mate ? Universidad Nacional de Misiones.

**CRUZ, P.; IEZZI, M. E.; DE ANGELO, C.; VARELA, D.; DI BITETTI, M. S. .** Uso del paisaje por dos comadreas (*Didelphis sp.*) en el Bosque Atlántico de Argentina: Preferencias de hábitat o interacciones competitivas?. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

**POCHETTINO, MARÍA L.; HILGERT, NORMA I.; LADIO, ANA HAYDÉE; VIGNALE, N. DORA; HERNANDEZ-BERMEJO, ESTEBAN .** Red temática CULTIVA (CYTED) para el estudio de plantas comestibles infrutilizadas en pos de la

soberanía alimentaria local. Jornada. XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. : San Miguel de Tucumán. 2019 - . Sociedad Argentina de Botánica, Universidad Nacional de Tucumán.

DI BITETTI, M. S.; BALDOVINO, M. C.; TUJAGUE, M. P.; AGOSTINI, I.; PFOH, R.; DI BLANCO, Y. . ¿Cómo mitigar el daño producido por primates que descortezan árboles en plantaciones forestales?. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2019 - . Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

J. FAY, S. LITWIŃIUK, LILIANA TALAVERA, J. FERRERAS, C. ARGÜELLES, M. MIRETTI. . ACTIVIDAD TRANSCRIPCIONAL DE GENES INVOLUCRADOS EN LA SÍNTESIS DE ANTIOXIDANTES EN YERBA MATE. Jornada. 1ra Jornada de Divulgación Científica ?Producción de Yerba Mate? Eldorado, 2019. : ELDORADO. 2019 - . Instituto Nacional de la Yerba Mate ? Universidad Nacional de Misiones.

J. FAY, S. LITWIŃIUK, L. TALAVERA-STEFANI, M. GAUCHAT, L. BRUMOVSKY, R. FRETES, C. ARGÜELLES, J. FERRERAS, M. KRYVENKI, M. MIRETTI . EXPRESIÓN GLOBAL DE GENES EN YERBA MATE CON POTENCIAL APLICACIÓN AL MEJORAMIENTO. Jornada. 1ra Jornada de Divulgación Científica ?Producción de Yerba Mate?. : ELDORADO. 2019 - . Instituto Nacional de la Yerba Mate ? Universidad Nacional de Misiones.

MARTÍNEZ DUARTE JUAN ANTONIO; GAUTO OSCAR; BERNIO JULIO; ARENHARDT ORLANDO; WANDERER RICARDO; GRABHER GUILLERMO; MARIO GABRIEL SACKSER; MARTÍNEZ OSCAR; FITZE HÉCTOR; ZÁRATE FRANCO; BULMAN HARTKOPF CHRISTIAN; GOTTSCHAU JUAN . State of conservation of protective forests in the watershed of Piray Miní, Misiones, Argentina. Jornada. XIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2019 - . Facultad de Ciencias Forestales -Universidad Nacional de Misiones - INTA - Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca - Co.I.For.M..

CARIOLA L.; ANTUENO, R.; SCHWARZ, R.; ROBINO, F.; BOAGLIO, G.; QUIROGA, V.; ZAMUDIO, F. ; PAVIOLO, A. . Buscando la coexistencia entre los grandes felinos y pobladores rurales: interacciones y percepciones de los habitantes en áreas claves para la conservación del jaguar y el puma en el Norte Argentino. Jornada. II Jornadas Argentina de Etnobiología. : Cordoba. 2019 - . Facultad de Ciencias exactas, Físicas y Naturales; IMBIV.

FIGUERAS, ERWIN; GONZÁLEZ, M.SOL; HILGERT, NORMA I.; LEZCANO, ROSSANA; MARTÍNEZ, EMILIANO . Sistema de salud de la Aldea Ysry. Jornada. II Jornadas Argentinas de Etnobiología y Sociedad. : Córdoba. 2019 - . Universidad Nacional de Córdoba.

SUAREZ, PABLO . LAS COLECCIONES BIOLÓGICAS: IMPORTANCIA Y VALOR CIENTÍFICO, BIOLÓGICO, HISTÓRICO Y SOCIOCULTURAL. Jornada. VI Jornada de Presentación de Proyectos del Profesorado en Biología. : Eldorado. 2019 - . Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones.

MARTÍNEZ DUARTE JUAN ANTONIO; MÉNDEZ ROSANA; GAUTO OSCAR; BERNIO JULIO; ARENHARDT ORLANDO; WANDERER RICARDO; GRABHER GUILLERMO; MARIO GABRIEL SACKSER; MARTÍNEZ OSCAR; FITZE HÉCTOR; ZÁRATE FRANCO; BULMAN HARTKOPF CHRISTIAN . Environmental education for the restoration of watersheds and the sustainable development of Eldorado, Misiones. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2019 - . Facultad de Ciencias Forestales -Universidad Nacional de Misiones - INTA - Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca - Co.I.For.M..

LEZCANO, ROSSANA; FIGUERAS, ERWIN; GONZÁLEZ, M.SOL; MARTÍNEZ, EMILIANO D.M.; HILGERT, NORMA I. . Techãi Reko - Aldea Ysry, Sistema de salud- Aldea Ysry. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado, Misiones. 2019 - . FacFor-UNaM, INTA, Colegio de Ing. Forestales.

TUJAGUE, M. PAULA; BALDOVINO, M. CELIA; DI BITETTI, MARIO S.; HILGERT, NORMA I.; RADINS, M.R.; AGOSTINI, ILARIA; PHFO, ROMINA; DI BLANCO, YAMIL E. . Relevamiento del conflicto entre productores forestales y primates en la provincia de Misiones. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado, Misiones. 2019 - . FacFor-UNaM, INTA, Colegio de Ing. Forestales.

PALACIO, L.; DE ANGELO, C.; PAVIOLO, A.; DI BITETTI, M. S. . Datos preliminares sobre la ecología trófica del yaguararé (Panthera onca), puma (Puma concolor) y ocelote (Leopardus pardalis) del Bosque Atlántico de Misiones. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

PALACIO, L.; DE ANGELO, C.; PAVIOLO, A.; DI BITETTI, M. S. . Eficacia de la clave dicotómica de identificación capilar para la ecología trófica de carnívoros subtropicales. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Puerto Madryn. 2019 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

GIOMBINI, MARIANO I.; GANGENOVA, ELENA; SOTO, C. SOLEDAD; ZURITA, GUSTAVO A. . El reemplazo del hábitat como contexto ecológico-evolutivo del cambio fenotípico de organismos nativos persistentes. Jornada. III REUNIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2019 - .

GARCÍA, DAILY; LINDNER, SOFÍA; THALMAYR, PEGGY; HILGERT, NORMA I. . Si el sentimiento es también un elemento de la ciencia, entonces "sintamos" jeý a Pasos para la implementación de un nuevo producto de la biodiversidad.. Jornada. XVIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado, Misiones. 2019 - . FacFor-UNaM, INTA, Colegio de Graduados de Ing. Forestales.

S.LITWIŃIUK, N.GAUTO, K.LÓPEZ, J.FAY, A.MORTADA , C.CARÍSSIMO, M.LARRONDO, B.TRESSENS, J.FERRERAS, F.ZELAYA, M. MIRETTI, RADAM?LAC . Monitoreo en tiempo real de la presencia de arbovirus en mosquitos adultos en Posadas. Jornada. II Jornada de Virología Aplicada. : Posadas. 2019 - . FCEQyN, UNaM.

MARÍA VICTORIA ROCA; LORENA SALVATELLI; MONICA LEYRIA; NORMA HILGERT; MARIA LELIA POCHETTINO; PABLO STAMPELLA . Redescubriendo El Huerto Jesuítico. El Caso De La Reducción Jesuita De Guaraníes De Santa Ana. Seminario. 2° Seminario Internacional sobre preservacion del Patrimonio Cultural en el Territorio Trinacional. : Puerto Iguazu. 2019 - . Municipalidad de Puerto Iguazú..

MARCOS MIRETTI . Genómica Médica y Biotecnología Plataforma de servicios para desarrollo económico y social. Seminario. SEMINARIO SOBRE BIOTECNOLOGÍA Y SALUD ?Fortaleciendo redes para el Desarrollo y Producción de biofármacos, vacunas y diagnósticos en salud humana.?. : Buenos Aires. 2019 - . INTI - Fundación Saber Cómo.

PFOH, R.; AGOSTINI, I.; DI BITETTI, M. S.; TIDDI, B. . Do Artificial Food Markets Modify Partner Value in Wild Black Capuchin Monkeys?. Encuentro. 8th European Federation of Primatology meeting & Primate Society of Great Britain 2019 meeting. : Oxford. 2019 - . University of Oxford and Oxford Brookes University.

INFORMES TECNICOS	Total: 27
CAMPANELLO, PAULA INÉS; TRENTINI, CAROLINA PAOLA; VILLAGRA, MARIANA; FERRERAS, JULIAN . <i>Informe PIA 14074 Impacto de las actividades forestales sobre las comunidades microbianas del suelo en la provincia de Misiones.</i> ABR. 2017-ABR. 2019. Análisis ambiental. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 408488.0	
DAILY S. GARCÍA; PEGGY THALMAYR; HILGERT NORMA . <i>Informe Parcial Parque Nacional Iguazú. Proyecto: La conservación bio-cultural. Importancia cultural, uso y manejo de poblaciones silvestres de Euterpe edulis en sistemas familiares diversificados en Península Andresito, Misiones.</i> JUL. 2018-JUL. 2019. p. 1-36. divulgación de conocimiento científico. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.0	
DAILY S. GARCÍA; KÜPPERS GUILLERMO . <i>Informe técnico. Plan de manejo Sustentable 13-PF-PM-004-2016.</i> Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables. JUN. 2019-JUL. 2019. p. 1-10. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 10000.0	
DAILY S. GARCÍA; KÜPPERS GUILLERMO . <i>Informe técnico. Plan de Manejo Sustentable. 13-PM-049-14.</i> Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables. MAY. 2019-JUN. 2019. p. 1-12. Proceso de producción. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 10000.0	
DAILY S. GARCÍA; KÜPPERS GUILLERMO . <i>Informe técnico. Plan de manejo Sustentable 13-PM040-2013.</i> Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables. JUN. 2019-JUL. 2019. p. 1-11. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 10000.0	
AGUSTIN PAVIOLO; NATALIA CASADO; PAULA CRUZ; JULIA MARTINEZ ; SEBASTIAN COSTA; JUAN ARRABAL; EZEQUIEL VANDERHOEVEN; MARIA EUGENIA IEZZI; PIZZIO, ESTEBAN . <i>Informe Actividades.</i> OCT. 2018-ABR. 2019. Científica. Informacion. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 100000.0	
PAVIOLO, AGUSTÍN; CASADO, NATALIA; IEZZI, M. EUGENIA . <i>Informe técnico para certificación.</i> ARAUCO S.A.. JUL. 2019-JUL. 2019. p. 1-28. Elaboración de criterios para certificación. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 0.0	
QUIROGA, V.; PAVIOLO, A.; PEROVIC, P.; DI BITETTI, M.; DE ANGELO, C. . <i>Informe.</i> A. OCT. 2019-OCT. 2019. p. 1-7. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 1.0	

<p>ARGÜELLES, CARINA; MIRETTI MARCOS . <i>4 INFORMES TÉCNICO FINALES -PLATAFORMA DE SERVICIO EN GENÓMICA MÉDICA Y BIOTECNOLOGÍA</i>. SEP. 2018-SEP. 2019. p. 1-40. Servicios y desarrollos. Biológica. Ciencias Médicas. Salud humana. \$ 0.0</p>
<p>RINFLECH A.; URIBE CRUZ C.; BLARIZA MJ.; SALVATIERRA K.; ARGUELLES C.; MIRETTI M. . <i>4 INFORMES TÉCNICO ANUALES + PLAN DE TRABAJO ANUAL -PLATAFORMA DE SERVICIO EN GENÓMICA MÉDICA Y BIOTECNOLOGÍA</i>. ENE. 2017-OCT. 2019. p. 1-40. Servicios y desarrollos. Genética, Salud, biotecnología, bioinformática. Ciencias Médicas. Salud humana. \$ 0.0</p>
<p>RUMI, A.; MARTÍN, S.M.; VOGLER, R.E.; GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; BELTRAMINO, A.A. . <i>INFORME TÉCNICO</i>. AGO. 2019-AGO. 2019. Alerta sobre aparición de especie invasora. Biológica. Biología. Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales. \$ 0.0</p>
<p>DI BITETTI, M. S.; DE ANGELO, C.; PAVIOLO, A.; IEZZI, M. E.; CRUZ, P.; VARELA, D. . <i>Informe Final PICT 2013 #1904</i>. ANPCyT. FEB. 2015-MAR. 2019. p. 1-24. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 460428.0</p>
<p>OKLANDER L.I.; SOLARI A. . <i>Segundo Informe: Relevamiento realizados de los monos aulladores para la detección temprana de futuros brotes de fiebre amarilla. 2018-2019</i>. NOV. 2018-MAR. 2019. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Enfermedades endémicas. \$ 0.0</p>
<p>AGOSTINI, ILARIA . <i>Informe de avances para el Ministerio de Ambiente y DS de Nación</i>. FEB. 2019-MAY. 2020. Información importante para salud pública. Registros regulares de presencia de especies centinelas epidemiológicos. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 25280.0</p>
<p>AGOSTINI I. . <i>Informe final para el Fondo para la Conservación Ambiental (Banco Galicia y Fundación Williams)</i>. ENE. 2018-MAR. 2019. Información importante para la conservación y la salud pública. Registros de presencia de una especie centinela epidemiológico. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 150000.0</p>
<p>VILLAGRA, MARIANA; DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA . <i>Informe 3: Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos</i>. Instituto Nacional de la Yerba Mate. JUN. 2019-ENE. 2020. p. 1-18. Conocimiento del cultivo. Biológica. Ciencias Agrarias. Producción vegetal. \$ 135000.0</p>
<p>DE BUSTOS, SOLEDAD; VARELA, DIEGO; LIZÁRRAGA, LEÓNIDAS; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; QUIROGA, VERÓNICA A.; CHALUKIÁN, SILVIA; GIOMBINI, MARIANO I.; JULIÁ, JUAN PABLO; QUSE, VIVIANA; GIRAUDO, ALEJANDRO R.; DI MARTINO, SEBASTIÁN; CAMINO, MICAELA; PEROVIC, PABLO G.; ALBANESI, SEBASTIÁN . <i>Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción</i>. ENE. 2019-NOV. 2019. Categorización del estado de conservación de una especie biológica. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación. \$ 0.0</p>
<p>BOERIS, J.M.; SÁNCHEZ, M.S.; LANZONE, C.; CARRIZO, L.V.; BENÍTEZ, M.F.; BRUNETTI, A.E.; BUSCHIAZZO, L.M.; CABALLERO GINI, A.N.; DE CENA, R.V.; FERRO, J.M.; GOICOCHEA, M.; TAFFAREL, A.; VERA, M.C.; BALDO, DIEGO . <i>Capítulo 1 ?Área de estudio? y Capítulo 2 ?Relevamiento de vertebrados?. En ?Línea de base de fauna Forestal Belga?..</i> OCT. 2019-OCT. 2019. p. 10-38. Línea de Base. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación. \$ 0.0</p>
<p>RUMI A; MARTÍN SM; VOGLER RE; GUZMÁN LB; SERNIOTTI EN; BELTRAMINO AA; RUMI A; MARTÍN SM; VOGLER RE; GUZMÁN LB; SERNIOTTI EN; BELTRAMINO AA . <i>Presencia de Theba pisana (Müller, 1774) en la Argentina</i>. Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de plagas - SENASA. AGO. 2019-AGO. 2019. Actividades de Vigilancia y Monitoreo. Biológica. Ciencias Agrarias. Sanidad vegetal-Plagas. \$ 0.0</p>
<p>GATTI, M. GENOVEVA; VESPA, NATALIA I. . <i>Prueba piloto para evaluar la incorporación de reservorios de carbono en el inventario nacional de bosques nativos para la región Selva Misionera</i>. Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la Alimentación (FAO)-Argentina. ABR. 2019-MAY. 2020. p. 1-46. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Atmosfera-Modificación artificial del clima. \$ 0.1</p>
<p>BOERIS JM; SANCHEZ M.; LANZONE C.; ET AL . <i>Relevamiento de Flora y Fauna</i>. OCT. 2019-NOV. 2019. p. 1-106. Relevamiento de biodiversidad para conservación. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservación. \$ 1.0</p>
<p>DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; MARIANA VILLAGRA . <i>3° Informe. Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos</i>. ENE. 2019-NOV. 2019. p. 1-18. Proceso de producción. Biológica. Ciencias Agrarias. Sanidad vegetal-Otros. \$ 0.0</p>

BOERIS JUAN MARTIN; SANCHEZ MARIANO; LANZONE CECILIA; CARRIZO LUZ VALERIA; BENÍTEZ MAURICIO ; BRUNETTI ANDRES EDUARDO; BUSCHIAZZO LEANDRO; CABALLERO GINI ANDREA N.; DE CENA ROMINA VANESSA; FERRO JUAN MARTIN ; GOICOCHEA MIKEL; TAFFAREL ALBERTO; VERA MIRIAM CORINA; BALDO DIEGO . *INFORME RELEVAMIENTO DE VERTEBRADOS FORESTAL BELGA*. OCT. 2019-JUN. 2020. Informe de Relevamiento de Fauna. Biológica. Biología. Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales. \$ 0.0

BOERIS J; SANCHEZ MS; LANZONE C; CARRIZO LV; BENITEZ MF; BRUNETTI EA; BUSCHIAZZO LM; CABALLERO GA; DE CENA R; FERRO JM; GOICOCHEA M; TAFFAREL A; VERA MC; BALDO D . *Informe relevamiento de vertebrados Linea de base de fauna Forestal Belga*. OCT. 2019-OCT. 2019. Informe de relevamiento de fauna. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.0

LUCIANA I. OKLANDER; SILVINA GOENAGA; MARIA LAURA MARTIN; AGUSTÍN SOLARI . *INFORME VIGILANCIA ACTIVA FIEBRE AMARILLA MARZO 2019*. ENE. 2019-DIC. 2019. p. 1-9. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Enfermedades no endémicas. \$ 40000.0

LUCIANA I. OKLANDER; AGUSTÍN SOLARI; JULIAN BAIGORRIA; JOSE DEMETRIO PALIZA . *INFORME VIGILANCIA ACTIVA FIEBRE AMARILLA ENERO 2019*. ENE. 2019-DIC. 2019. p. 1-9. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Enfermedades no endémicas. \$ 40000.0

LUIS OMAR LUCIFORA; VICTORIA GNAZZO; AGUSTÍN SOLARI; IGANACIO LUQUE . *Peces del Iguazú: tendencias poblacionales, asociaciones de especies y ecotoxicología. Muestras preliminares de peces, variables ambientales y contaminantes*. ENE. 2019-DIC. 2020. p. 1-18. Gestión. Biológica. Biología. Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales. \$ 48000.0

**FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

Total: 320

**DIRECCION DE BECARIOS**

Total: 113

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS**

Total: 5

Cruz, María Paula - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Furlan, Violeta - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Gangenova, Elena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Petrucci, Natalia - AGENCIA DE EXTENSION RURAL CRUZ DEL EJE (AER CRUZ DEL EJE) ; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MANFREDI ; CENTRO REGIONAL CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA ( 2017 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Pietrek, Alejandro - INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA) ( 2019 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO**

Total: 11

Benítez, Mauricio Fabián - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Cariola, Lucía - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Espinola, Sonia Lorena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Flores, Fabio Fernando - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU) ( 2018 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Gimenez Gomez, Victoria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2021 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Goncalves, Alejandra Lorena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Iglesias, Patricia Paola - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Pfoh, Romina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Schvezov, Natasha - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Trentini, Carolina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Zaninovich, Silvia Clarisa - LABORATORIO DE ECOLOGIA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2018 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

#### **DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS**

**Total: 13**

AYALA, Mahia Mariel - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2013 / 2019 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

BENITEZ, Mauricio Fabian - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

García, Daily Sofía - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Gimenez, Victoria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Gómez Pamies, Diego Fernando - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Goncalves, Alejandra Lorena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Iezzi, María Eugenia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Labaroni, Carolina Alicia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Munevar Lozano, Ana Katherine - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Pasián, Constanza - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Rodriguez, Orlando Abrahan - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2016 / 2019 ) , Formación académica . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

SARTOR, CAROLINA ANYELEN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO**

**Total: 44**

Aquino, Jesica - MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2017 / 2022 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Araujo, Jorge - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Ávila, Ana Belén - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2022 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Barbosa, Felipe Manzoni - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (UFPR) ( 2019 / 2022 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COODENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUPERIOR (CAPES) . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Bedrij, Natalia Alejandra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2023 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Bonaparte, Eugenia Bianca - INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA) ( 2016 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Buschiazzo, Leandro M - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Caballero Gini, Andrea Natalia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2023 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Centeno, Celia Karina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Deforel, Facundo - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN ( 2019 / 2024 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Di Sallo, Facundo Gabriel - INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA) ( 2016 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Díaz Huesa, Emilce Guadalupe - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2024 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

ECKERS, FABIANA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

FERRO, Juan Martín - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Gangenova, Elena - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2012 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA, Director o tutor PONSSA, MARÍA LAURA

Geisa, Melisa - INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Geisa, Melisa Gabriela - INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2016 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Gomez Cifuentes, Andres - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES



Guerra, Celeste - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

GUZMAN, LEILA BELEN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2024 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Ibañez, Daiana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2023 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Ibanez Alegre, Daiana Macarena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2024 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Illia, Gimena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2024 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Martinez de Zorzi, Victoria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2024 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Martínez Pardo, Julia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Mauriño, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2019 / 2022 ) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Montiel, María del Rosario - LABORATORIO DE ECOLOGIA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2016 / 2021 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Palacios Rodríguez, Pablo - UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, COLOMBIA ( 2017 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, COLOMBIA . Director o tutor BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO

PERICHON, MARIA CONSTANZA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2022 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Petersen, Marcos - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Piñanez Espejo, Yolanda - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2024 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

REUTEMANN, ANNA VERENA - INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

RIPPEL, Camila Gisel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Robino, Facundo - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas

de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Rodriguez Mata, Orlando Abrahan - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2021 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Rojas Herrera, Elba Juliana - DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA, Co-director o co-tutor MIÑO, MARIELA HAYDÉE, Co-director o co-tutor MIÑO, MARIELA HAYDÉE, Co-director o co-tutor MIÑO, MARIELA HAYDÉE, Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Sackser, Mario Gabriel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2024 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

SANCHEZ, Denisse Mavis - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

SCHNEIDER, Rosio Gabriela - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

SERNIOTTI, ENZO NOEL - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2024 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Teixeira das Chagas, Kyvia Pontes - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (UFPR) ( 2019 / 2022 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUPERIOR (CAPES) . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Thalmayr, Peggy - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2022 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - EN PROGRESO** Total: 1

Oliveira, Jasmim Felipe - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS (UNICAMP) ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUPERIOR (CAPES) . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

**DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS** Total: 5

Bruno Vignolo, Agustina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Malvichuk, Mauro - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor SCHVEZOV, NATASHA

Martínez, Natalia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor FERRO, JUAN MARTÍN

POSADA, JUAN EZEQUIEL - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Zerda Moreira, Andrea - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

**DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO**

Total: 9

Acosta, Solange - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2019 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor FERRO, JUAN MARTÍN

Aquino, Belen - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Aquino, Belén - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Co-director o co-tutor GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO

ESCOBAR, LUCAS MATEO - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Ferreya, Analía - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Goñi, Osvaldo - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 1997 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

NESCHUK, MAGALI - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

NESCHUK, MAGALI - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Pividori, Nelson - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 1997 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS**

Total: 11

Escalada, Micaela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Escalada, Micaela Carolina - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Guzmán, Leila Belén - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

GUZMÁN, LEILA BELÉN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

**GUZMÁN, LEILA BELÉN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

**Guzmán, Leila Belén - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL**

**MACHADO, DANIEL - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS**

**Santander, Mylena Daiana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor TAFFAREL, ALBERTO**

**Serniotti, Enzo Noel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL**

**SERNIOTTI, ENZO NOEL - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Co-director o co-tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

**Zerdá Moreira, Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA**

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO**

**Total: 9**

**Bruno Vignollo, Agustina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO**

**Engelman, Viviana - GRUPO DE INVESTIGACION EN GENETICA APLICADA IBS CONICET ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER (INC) ; MINISTERIO DE SALUD . Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL**

**Freiberger, Rosa Nicole - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor MARTINA, PABLO F**

**Leonardi, Maria Laura - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor CARDOZO, DARIO ELBIO**

**Madrassi, Lucas - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA**

**Seniuk, Rocío Alejandra - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL**

**Sotorres, Delfina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA**

**Zerda Moreira, Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo .**

Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Zerda Moreira, Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Co-director o co-tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

**DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION** Total: 2

Garrido, Gladys Graciela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2002 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Roude, Maria Cecilia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER (INC) ; MINISTERIO DE SALUD . Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

**DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - FINALIZADAS** Total: 1

Castellanos Insuasti, Francisco Xavier - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN

**DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS** Total: 2

Petracchini, Sara - UNIVERSITÀ ROMA TRE III (UNIROMA3) ( 2019 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: REGIONE LAZIO - LAZIODISU . Director o tutor AGOSTINI, ILARIA

Varela, Diego - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

**DIRECCION DE TESIS** Total: 112

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS** Total: 21

Bobadilla, Yanina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2019 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Castellanos Insuasti, Francisco Xavier - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : Diciembre de 2019 . Director o tutor SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN

De Cena, Romina - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2017 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

DE CENA, ROMINA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 (diez) . Co-director o co-tutor LABARONI, CAROLINA ALICIA

del Puerto, Fabiana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2017 / 2019 ) Calificación : 10 (sobresaliente) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Del Puerto, Fabiana Noemí - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2017 / 2019 ) Calificación : 10 . Director o tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Escalante, Orlando - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 (sobresaliente) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Filippi, Sabrina - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2016 / 2019 ) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Filippi, Sabrina Gisela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2016 / 2019 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Galeano, Mariana Belén - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 9 (nueve) . Co-director o co-tutor GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ

MARTINEZ, EMILIANO - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2017 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Martínez, Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2017 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Martínez, Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor FERRO, JUAN MARTÍN

Martinotto, Carla - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Martinotto, Carla Gabriela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 (Diez) . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

SERNIOTTI, ENZO NOEL - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Serniotti, Enzo Noel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

Sotorres, Delfina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / 2019 ) Calificación : 10 . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Zarate, Franco - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2017 / 2019 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor RADINS, MARCOS RAUL

Zerda Moreira, Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Zerda Moreira, Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO**

**Total: 18**

Acosta, Solange - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2018 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor FERRO, JUAN MARTÍN

ACUÑA SUREDA, Fernando Nahuel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Aquino, Belén - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO

Aquino, Belen - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Basualda, Santiago - UNIVERSIDAD CAECE / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS ( 2019 / 2020 ) Calificación : Defenderá en Julio 2020 . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Castellanos, Francisco - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Escalante, Orlando - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2017 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Freiberger, Rosa Nicole - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : 10 Sobresaliente . Director o tutor MARTINA, PABLO F

Galeano, Rebeca M - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Kleiniving, Marcelo - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2021 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CARRIZO, LUZ VALERIA

Lineros, Alejandra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2017 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Lohmann, Florencia Adriana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor MARTINA, PABLO F

Machado, Daniel - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Molina, Samanta - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

MOLINA, SAMANTA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : En curso. . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Neschuk, Magalí - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ECKERS, FABIANA

Seniuk, Rocío Alejandra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2019 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Werherich, Franco Andrés - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS**

**Total: 13**

AYALA, Mahia Mariel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Benítez, Mauricio - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2014 / 2019 ) Calificación : sobresaliente (10) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Fay, Jessica - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2014 / 2019 ) Calificación : 10 . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Gimenez Gomez, Victoria - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO ( 2014 / 2019 ) Calificación : 10 . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Gomez Cifuentes, Andres - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Goncalves, Alejandra Lorena - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Guerra, Celeste - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Iezzi, María Eugenia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2019 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Matteo, Bacanelli - INSTITUTO UNIVERSITARIO HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES (IUEMHI) ( 2018 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Pasián, Constanza - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

SCHEDLER, MARA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / 2019 ) Calificación : APROBADA . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Videla, Carlos - INSTITUTO UNIVERSITARIO HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES (IUEMHI) ( 2018 / 2019 )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Volonteri, Victoria Ines - INSTITUTO UNIVERSITARIO - ESCUELA DE MEDICINA ; HOSPITAL ITALIANO ( 2016 / 2019 )  
Calificación : - . Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO**

**Total: 41**

Aquino, Jésica - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2017 / 2022 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor  
PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER

Araujo, Jorge - AGENCIA DE EXTENSION RURAL CRUZ DEL EJE (AER CRUZ DEL EJE) ; ESTACION EXPERIMENTAL  
AGROPECUARIA MANFREDI ; CENTRO REGIONAL CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA  
AGROPECUARIA ( 2015 / 2020 ) Calificación : SOBRESALIENTE . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Bedrij, Natalia Alejandra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2018 / 2023 ) Calificación : - . Director o  
tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Bonaparte, Eugenia Bianca - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o  
tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Buchiazzo, Leandro Maciel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
CORDOBA ( 2017 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Caballero Gini, Andrea Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2018 / 2023 )  
Calificación : - . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Cajal, Maria Romina - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2015 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor  
RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Centeno, Celia Karina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2017 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o  
co-tutor MARTINA, PABLO F

Costa, Sebastian - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2017 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor  
NOTARNICOLA, JULIANA

Cotichelli, Leonardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) ( 2014 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o  
co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Deforel, Facundo - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
TUCUMAN ( 2019 / 2024 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Di Sallo, Facundo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT) ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor  
COCKLE, KRISTINA LOUISE

Díaz Huesa, Emilce Guadalupe - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2019 / 2024 )  
Calificación : - . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

ECKERS, FABIANA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
CORDOBA ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

GALVALISI, PAOLA GEORGINA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
MISIONES ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

García, Daily Sofía - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2015 / 2020 )  
Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Geisa, Melisa - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2014 / 2020 )  
Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES



**GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL**

**GIARDINIERI CARLEN, Nalá Chantal - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL, Co-director o co-tutor MARTÍNEZ, ERIC JAVIER**

**GUZMÁN, LEILA BELÉN - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2019 / 2024 ) Calificación : - . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

**Johnson, Tomas - UNIVERSITY OF READING (UNIVERSITY OF READING) ( 2017 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER**

**Labaroni, Carolina Alicia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA**

**Lopéz, Silvia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F**

**Mauriño, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2019 / 2024 ) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES**

**Montiel, María del Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA**

**Munevar Lozano, Ana Katherine - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2014 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES**

**Palacio, Lucía - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP) ( 2014 / 2020 ) Calificación : No defendida aún . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**

**PERICHON, MARIA CONSTANZA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2017 / 2022 ) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL**

**Piñanez Espejo, Yolanda - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2019 / 2024 ) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES**

**REUTEMANN, ANNA VERENA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL**

**Robino, Facundo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER**

**RODRIGUEZ MATA, ORLANDO ABRAHAM - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2017 / 2021 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL**

**Rodriguez Pabon, Mauricio Edwin - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL**

**Rojas Herrera, Elba Juliana - DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA**

**SANCHEZ, Denisse Mavis - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA**

**SARTOR, CAROLINA ANYELEN - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2018 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL**

**Schneider, Rosio - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2015 / 2020 ) Calificación : 10 (sobresaliente) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO**

**Serniotti, Enzo Noel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) ( 2019 / 2024 ) Calificación : - . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL**

Talavera Stéfani, Liliana Noelia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA) ( 2012 / 2020 ) Calificación : Tesis entregada noviembre 2019. Esperando rta. UNNE . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Thalmayr, Peggy - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2018 / 2022 ) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Valdés, José Julián - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA**

**Total: 5**

Antueno, Romina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Ayala, Rodrigo - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

López Duré, Johanna - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Rodriguez, Maria Betiana - FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2018 / 2019 ) Calificación : 2020 . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Valdéz, José Ricardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA) ( 2017 / 2019 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO**

**Total: 4**

Felipe de Oliveira, Jasmim - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS (UNICAMP) ( 2019 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS

Fermoselle, Gianninna - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2018 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Pimentel Freitas, Fernanda Natascha - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC) ( 2018 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO

Pinzon, Wilson - CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2019 / 2021 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor AVILA, ANA BELEN

**DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA**

**Total: 9**

Beltramino, Ariel - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

Casado, Natalia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor CRUZ, MARÍA PAULA

Casado, Natalia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

De Matos, Marcela - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

De Mattos, Marcela - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 ) Calificación : 10 . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Fabri, Silvina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor INSAURRALDE, JUAN ARIEL

Francisconi, Emiliano - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) ( 2018 / 2019 ) Calificación : 12/06/2019 . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Moyano, Cecilia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2019 )  
Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Vogler, Roberto E - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2019 )  
Calificación : 10 . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

**DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO** Total: 1

Reckziegel, Carolina E. - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2018 / 2020 )  
Calificación : - . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

**DIRECCION DE INVESTIGADORES** Total: 33

**DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET** Total: 26

AGUILERA, Patricia Mabel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2016 / - ) Categoría/  
Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

ALVARENGA, Adriana Elizabet - LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA  
CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2016 / - )  
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

BALDO, Juan Diego - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor  
MARTI, DARDO ANDREA

Barrandeguy, Maria Eugenia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ;  
(CONICET - UNAM) ( 2016 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GARCÍA, MARÍA  
VICTORIA

BELTRAMINO, ARIEL - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2018 / 2022 )  
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Blariza, Maria Jose - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / - ) Categoría/Cargo:  
Investigador asistente - . Co-director o co-tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

CARDOZO, Dario Elbio - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2014 / - ) Categoría/  
Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

CARRIZO, Luz Valeria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / - ) Categoría/Cargo:  
Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Di Blanco, Yamil Edgardo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2017 / - ) Categoría/  
Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Giombini, Mariano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / - ) Categoría/Cargo:  
Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Giombini, Mariano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO  
IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO  
SANTIAGO

GRABIELE, Mauro - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2012 / - )  
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Holzmann, Ingrid - INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA) ( 2014 / - ) Categoría/  
Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Lanzone, Cecilia - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2010 / - )  
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor OJEDA, RICARDO ALBERTO, Co-director o co-tutor MARTI,  
DARDO ANDREA, Director o tutor OJEDA, RICARDO ALBERTO

Martina, Pablo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2016 / - ) Categoría/Cargo:  
Investigador asistente - . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Nuñez Regueiro, Mauricio Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA) ( 2018 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Pereyra, Martín Oscar - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Pietrek, Alejandro - INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA) ( 2019 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Quiroga, Verónica Andrea - INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC) ( 2018 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

RINFLERCH, ADRIANA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2019 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Sanchez, Mariano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2015 / 2019 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Silvestri, Luciana - INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS, SOCIALES Y AMBIENTALES (INCIHUSA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2019 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Stampella, Pablo Cesar - LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2019 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Vespa, Natalia Isabel - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Villagra, Mariana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

VOGLER, Roberto Eugenio - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) ( 2016 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

**DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION** **Total: 7**

BALDO, Juan Diego - Proy. Incentivos UNaM ( 2005 / - ) Categoría/Cargo: - Investigador en Formación. Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Kusmeluk, Carlos Eduardo - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Co-Director. Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Llano, Victor Martin - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2006 / - ) Categoría/Cargo: Otra - Co-Director. Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Rinflerch, Adriana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2016 / 2019 ) Categoría/Cargo: Otra - Líder de Proyecto Ciencias de la Salud. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Rinflerch, Adriana Raquel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2016 / 2019 ) Categoría/Cargo: Otra - Líder de Proyecto DTEC ANPCyT. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Salvatierra, Karina - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2016 / 2019 ) Categoría/Cargo: Otra - Líder de Proyecto Bioinformática. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Salvatierra, Karina Alejandra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) ( 2018 / 2019 ) Categoría/Cargo: Otra - Líder de Proyecto DTEC ANPCyT. Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

DIRECCION DE PASANTE	Total: 45
DIRECCION DE PASANTE DE GRADO	Total: 37
<b>BENITEZ, Florencia ( 2018 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto Alumno a Quimica Biologica - Disp N° 833/18 . Director o tutor MARTINA, PABLO F</b>	
<b>Benitez, Juan Andrés ( 2019 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - "Experiencia Laboral" Prácticas y observaciones en ambientes laborales . Director o tutor SACKSER, MARIO GABRIEL</b>	
<b>Blanco, Silvana ( 2019 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - "Experiencia Laboral" Prácticas y observaciones en ambientes laborales . Director o tutor SACKSER, MARIO GABRIEL</b>	
<b>Buzchiazzo, Leandro M ( 2019 / 2020 ) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Ayudante de Primera Ad Honorem, Cátedra Evolución . Director o tutor LANZONE, CECILIA</b>	
<b>Cortez, Bruno ( 2017 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Relevamiento de tetrápodos del Parque Nacional Iberá, Corrientes, Argetina . Co-director o co-tutor PASIAN, CONSTANZA</b>	
<b>Da Silva, Alan ( 2019 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Desarrollo de huevos de mosquitos en ambientes naturales . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA</b>	
<b>Davis, Katie ( 2019 / 2019 ) - LOUISIANA STATE UNIVERSITY - Radio-tracking Sickle-winged Nghtjars . Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE</b>	
<b>De Cena, Romina ( 2017 / 2019 ) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Evolución cromosómica en Graomys (Rodentia, Sigmodontinae)) . Director o tutor LANZONE, CECILIA</b>	
<b>ESCOBAR, LUCAS ( 2018 / 2019 ) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - CAPACITACION EN CITOGENETICA VEGETAL Y HERBARIO . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL</b>	
<b>Facultad de Ciencias Exactas químicas y Naturales Posadas, Alumnos de la Materia Biología Celular ( 2018 / 2019 ) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) - Biología molecular y aprendizaje de manejo de laboratorio . Director o tutor BUEMO, CARLA PAOLA</b>	
<b>FREIBERGER, Rosa Nicole ( 2019 / 2020 ) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto Alumno a Quimica Biologica - Disp N° 1351/19 . Director o tutor MARTINA, PABLO F</b>	
<b>Galvalisi, Paola ( 2014 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Herbario Universidad Nacional de Misiones (MNES) . Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN</b>	
<b>Gauna, Sabrina Soledad ( 2019 / - ) - UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI) - Estudio filogenético de Unidades Discretas de Tipificación (DTUs) de Trypanosoma cruzi detectadas en pacientes chagasicos crónicos de la Provincia de Misiones utilizando el gen mitocondrial citocromo C oxidasa . Director o tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ</b>	
<b>Gianini, Analia C ( 2019 / 2020 ) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Ayudante de Primera Ad Honorem, Cátedra Evolución . Director o tutor LANZONE, CECILIA</b>	
<b>Got, Noelia ( 2018 / - ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Técnicas de campo para el estudio de la reproducción de aves de pastizal . Director o tutor PASIAN, CONSTANZA</b>	
<b>Kachuk, Analía ( 2019 / - ) - UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI) - Caracterización molecular de Unidades Discretas de Tipificación (TcI and TcVI) en Trypanosoma cruzi mediante la técnica de PCR en muestras de pacientes con enfermedad de Chagas, Misiones-Argentina . Director o tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ</b>	

Kociubczyk, María Eugenia ( 2019 / 2019 ) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Caracterización del Reino Plantae. Cátedra de Biología . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Lema, Paola ( 2018 / - ) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Filogenia y evolución cromosómica en el género Zoniopoda . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Martínez Sanchez, Natalia ( 2018 / 2019 ) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) - Estadía de investigación . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Millan, Esteban Rogelio ( 2019 / - ) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Caracterización y expresión del gen de Vitelogenina y 3-hidroximetilglutaril coenzima A reductasa en el vector de la enfermedad de Huanglongbing Diaphorina citri (Hemiptera: Psyllidae) . Director o tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ

Nuñez, Paula ( 2018 / - ) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Evolución cromosómica en especies del género Leiotettix . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Okraine, Yiovana Verónica ( 2019 / 2020 ) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Auxiliar Alumno . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Paulucci, Julia ( 2018 / 2019 ) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) - Asistencia a la investigación . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Pereira, Sandra ( 2019 / 2019 ) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Caracterización del Reino Plantae. Cátedra de Biología . Co-director o co-tutor GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Ramos, María Elena ( 2019 / 2020 ) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Ayudante de Primera Ad Honorem, Cátedra Evolución . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Reyes, Gaston ( 2018 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Relevamiento de tetrápodos del Parque Nacional Iberá, Corrientes, Argetina . Co-director o co-tutor PASIAN, CONSTANZA

Rodriguez, Ana Laura ( 2019 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Patrones de diversidad genetica en especies de aves y mamíferos del Bosque Atlantico: factores que los influyen . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

Sanchez, Laura Antonella ( 2019 / 2019 ) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Auxiliar Graduado . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Schneider, Lautaro Alberto ( 2019 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Asistente de campo del Proyecto de Investigación "Ecología del tatú carreta (Priodontes maximus) en la Argentina: factores que determinan su presencia y su papel como ingeniero de ecosistemas" . Director o tutor DI BLANCO, YAMIL EDGARDO

Sequeyra, Aldana ( 2019 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Herramientas genético-moleculares como aporte a la conservacion de Cracidos (Aves:Galliformes) de Argentina . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL

Sotorres, Delfina ( 2019 / - ) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Auxiliar Graduado . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Sotorres, Delfina ( 2019 / 2019 ) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Auxiliar Alumno . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Troche, Juan ( 2019 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Desarrollo de huevos de mosquitos en ambientes naturales . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Urman, Ivan ( 2019 / 2019 ) - INSTITUTO UNIVERSITARIO HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES (IUEMHI) - Epidemiología del CBC en el HIBA, Estudio de cohorte retrospectiva . Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Valdes, Pablo Amilcar ( 2017 / - ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - colaboracion trabajos practicos de las asignaturas, colaboracion en clases en general . Director o tutor RADINS, MARCOS RAUL

Vázquez, Denisse ( 2019 / 2019 ) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - "Experiencia Laboral" Prácticas y observaciones en ambientes laborales . Director o tutor SACKSER, MARIO GABRIEL

Villegas, Claudia ( 2019 / 2019 ) - LABORATORIO BIOQUIMICO ZOOLAVET - Identificación de Filarias de perros . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

**DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO** Total: 2

Schneider, Rosio G ( 2019 / 2020 ) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Ayudante de Primera Ad Honorem, Cátedra Evolución . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Trofino Falasco, Clara ( 2017 / - ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TANDIL (CCT CONICET - TANDIL) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS - Técnicas de búsqueda de nidos de aves de pastizal . Co-director o co-tutor PASIAN, CONSTANZA

**DIRECCION DE PASANTE DE ESPECIALIZACION** Total: 3

Gonzalez Ramos, Maria del Carmen ( 2014 / - ) Universidad o instituto universitario privado - INSTITUTO UNIVERSITARIO HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES (IUEMHI) - Estudio de actividad telomerasa en tratamiento de peeling cutaneo . Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Rozicki, Adriana Paola ( 2018 / 2019 ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Profundización de técnicas de manejo de herbario y determinación taxonómica . Director o tutor GALVALISI, PAOLA GEORGINA

Volonteri, Victoria Ines ( 2014 / - ) Establecimiento asistencial de salud - INSTITUTO UNIVERSITARIO HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS AIRES (IUEMHI) - Evaluación de los parametros clinicos e histopatológicos de los pacientes con melanoma en el hospital italiano de Buenos Aires, en 11 años. . Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

**DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO** Total: 3

Miño, Carolina ( 2019 / 2020 ) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Ayudante de Primera Ad Honorem, Cátedra Evolución . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Percuoco, Cecilia Beatriz ( 2015 / - ) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) - Auxiliar de Primera Rentado. Cátedra de Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Vogler, Roberto Eugenio ( 2015 / - ) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) - Auxiliar de Primera Rentado. Cátedra de Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

**DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO** Total: 17

**DIRECCION DE PERSONAL APOYO** Total: 17

Barengo, Marcela Paola ( 2016 / 2019 ) Otra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Cubas, Cinthia ( 2005 / - ) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Ferreira, Carlos ( 2012 / - ) Otra - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

GALVALISI, PAOLA GEORGINA ( 2016 / - ) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Gómez, Milka ( 2016 / - ) Otra - PROYECTO SELVA DE PINO PARANÁ. Director o tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

Kuhlmann, Pamela Angelique ( 2016 / 2019 ) Otra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM). Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Litviňuk, Sergio Leandro ( 2016 / 2019 ) Otra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Litwiniuk, Sergio ( 2016 / 2019 ) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Mina, Alejandro ( 2016 / 2019 ) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Mina, Alejandro Martin ( 2016 / 2019 ) Otra - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Morengo, Marcela ( 2016 / 2019 ) Otra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM). Director o tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Pividori, Nelson ( 2005 / - ) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Reinko, Ivana ( 2017 / 2019 ) Otra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM). Co-director o co-tutor RINFLERCH, ADRIANA RAQUEL

Reinko, Ivana Noelia ( 2017 / 2019 ) Otra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Tinari, Martín ( 2019 / - ) Otra - ASOCIACIÓN CIVIL CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLÁNTICO (CEIBA) PUERTO IGUAZÚ. Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

TORRES, JAVIER ( 2015 / - ) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Varela, Diego M. ( 2019 / - ) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

#### ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT

Total: 126

TRENTINI, CAROLINA PAOLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Caracterización de la comunidad microbiana en suelos misioneros. Conferencia sobre " Caracterización de la comunidad microbiana en suelos misioneros" destinado a guías de turismo en el marco de un programa de capacitación del personal de la empresa Iguazú Jungle.. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Taller de degustación de mieles silvestres. Seminario a personal Iguazú Jungle. Taller de degustación de mieles silvestres. 01/05/201901/05/2020 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GALVALISI, PAOLA GEORGINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , VI Jornadas de presentación de proyectos del Profesorado en Biología. Exposición acerca de las colecciones botánicas y su conservación. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 3er Happy Hour Científico. Miel silvestre, crisol de sensaciones para disfrutar: Recurso que se ?pega? a la conservación biocultural. Happy Hour Científico Iguazú. Organiza CeIBA, IBS y Cervecería Humulus.. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



**MALTANERES, VALENTINA BIBIANA;TATARIN, ANA SILVIA;SCHVEZOV, CARLOS ARIEL;GALVALISI, PAOLA GEORGINA , , 4ta Expo Posadas Ciudad Universitaria. ?Presentación de Microcosmos, Medio de Cultivo para Ensayos de Biorremediación?.. 01/08/201901/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

**GALVALISI, PAOLA GEORGINA , Tutor , 7mo Taller de Semillas. Tutor de grupo de estudiantes para la realización de las actividades en el taller de semillas. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Universidad Nacional de Misiones**

**SCHVEZOV, NATASHA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ?El recurso centolla hoy?. Taller dedicado a los interesados en la pesca de centollas (pescadores, restaurantes y entidades gubernamentales). 01/06/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico**

**VILLAGRA, MARIANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Abundancia de lianas y mecanismos de regeneración y persistencia en bosques del noreste argentino. Charla técnica brindada a la Asociación de Guías de Turismo de Iguazú (AGUIATI). ITUREM, Pto. Iguazú.En la charla se brindó información sobre el tema de trabajo, y actualización de la temática de lianas dentro del Parque Nacional Iguazú. Participaron del taller alrededor de 90 guías de turismo que pertenecen a la asociación.. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico**

**MIÑO, CAROLINA ISABEL , Co-organizador o co-coordinador , ADN & clonación & Historia. Este proyecto tiene como objetivo potenciar las acciones de difusión de la ciencia y la tecnología a través de formatos novedosos, que tiendan a favorecer el vínculo con la sociedad y reflexionar sobre sus aportes. A partir de allí se propone, en una primera etapa, generar un espacio de intercambio en cuatro escuelas rurales por cada provincia de la región Nordeste (Corrientes, Chaco, Misiones y Formosa) al estiramiento de ciencias con diferentes propuestas de actividades lúdicas, artísticas e interactivas en las cuales se expondrán conceptos relacionados con las grandes áreas del conocimiento, la aplicación tecnológica y el método científico.. 01/10/201901/10/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico**

**AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Artículo sobre Fiebre Amarilla y monos aulladores-alerta 2019. Fui entrevistada como investigadora por el tema de eco-epidemiología de monos aulladores en el ciclo del virus de la Fiebre Amarilla.. 01/02/201901/02/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico**

**AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Artículo sobre situación fiebre amarilla y monos aulladores en Misiones. El artículo tiene como objetivo divulgar la labor de monitoreo de monos aulladores que llevamos a cabo los investigadores para detección temprana de posibles brotes de Fiebre Amarilla en Misiones, Argentina.. 01/03/201901/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico**

**PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ;DEPASQUINO, ANIBAL FERNANDO;PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ;GALEANO, DARIO EMANUEL;MARTINA, PABLO F;DEPASQUINO, ANIBAL FERNANDO;ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA;TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA;MIRETTI, MARCOS MATEO;FAY, JESSICA VANNINA;PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ;GALEANO, DARIO EMANUEL;MARTINA, PABLO F;DEPASQUINO, ANIBAL FERNANDO;ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA;TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA;MIRETTI, MARCOS MATEO;FAY, JESSICA VANNINA;FERRERAS, JULIAN ALBERTO , , Café Científico Posadas. La actividad consiste en encuentros mensuales de cafés científicos en un espacio informal y accesible para la comunidad. Cada café científico se plantea como una estrategia para crear un ámbito informal de divulgación y discusión científica, común y amigable tanto para los expertos como para el público en general, donde se establece un diálogo directo y sin barreras entre la comunidad científica y la sociedad. Son de carácter gratuito y aptos para todo público.. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

**HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Café Científico Posadas. Presentación de la Charla: Vivir con lo Nuestro. Hacia un uso sustentable de la Biodiversidad. 26 de Julio 2019. Centro del Conocimiento, Posadas, Misiones.. 01/07/201901/07/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad**

**IBAÑEZ ALEGRE, DAIANA MACARENA , Integrante de equipo , Café Científico Posadas. Organizador general del evento. 01/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico**

**BLARIZA, MARÍA JOSÉ , Organizador o coordinador , Café Científico Posadas. Cada día, en forma conciente o no, directa o indirectamente, todos interactuamos de alguna manera con la actividad científica o sus consecuencias.**

Esta interacción afecta el cómo nos relacionamos con el medio, nuestras creencias y nuestras expectativas, nos plantea miedos, preguntas, y muchas veces problemas éticos. El cómo resolvamos estas cuestiones depende, a su vez, del grado de conocimiento y la percepción que tengamos de los distintos temas. Si bien en general existe consenso acerca de la importancia del conocimiento científico, por diferentes razones la sociedad no siempre está lo suficientemente informada o no llega a comprender los reales alcances de los avances científicos a pesar de la sobreabundancia de información disponible ya sea a través de medios gráficos, televisivos, o Internet. Este aparente exceso de información no garantiza el acceso a la misma. Muchas veces, esta no se encuentra en un lenguaje o formato accesible al usuario, o no proviene de fuentes confiables. Además, la mayoría de esta información se transmite a través de canales unidireccionales que privan al usuario de poder evacuar sus dudas a través de preguntas directas. Por otro lado, cuando es posible un encuentro directo entre científicos y público en general, un intercambio productivo no siempre es posible. Para muchos científicos es muy difícil transmitir sus conocimientos o sus investigaciones en un lenguaje sencillo y para el público en general muchas veces un ámbito académico puede ser un elemento intimidante o disuasorio. Es por eso que surge la necesidad de generar nuevos canales de divulgación donde el receptor sea un participante activo en el proceso y con un formato flexible para adaptarlo a la realidad de los interlocutores. Este proyecto propone organizar cafés científicos como estrategia para crear un ámbito informal de divulgación y discusión científica, común y amigable tanto para los expertos como para el público en general, donde se establezca un diálogo directo y sin barreras entre la comunidad científica y la sociedad.. 01/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**CENTENO, CELIA KARINA** , Integrante de equipo , CAFE CIENTÍFICO POSADAS. INTEGRANTE DE LA ORGANIZACIÓN Y LLEVADO A CABO DEL CAFÉ QUE SE REALIZA CADA MES, EN EL CUAL SE TRAE ALGÚN CIENTÍFICO PARA HACER EXTENSIVA A LA COMUNIDAD EN FORMA GRATUITA SU LABOR. 01/03/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**BUEMO, CARLA PAOLA** , Co-organizador o co-coordinador , Café científico Posadas- Divulgación científica. Se trata de dar a conocer diferentes temas científicos encarados de manera tal que cualquier persona tenga acceso y entienda de lo que se esta hablando. Es un espacio colectivo donde aprender, debatir y plantear nuestras dudas, se hace una vez al mes y la gente de la ciudad participa de las diferentes charlas, en donde expertos de CONICET debaten sus temas específicos de manera amena.. 01/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET

**LANZONE, CECILIA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Café con un científico. Mesa integrada por un científico y estudiantes iniciales. 01/10/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**VARELA, DIEGO MARTIN** , Co-organizador o co-coordinador , Campaña La Selva esta de Luto. Campaña publica nacional de concientización sobre la conservación del yaguararé en Misiones.Incluyó el diseño de material grafico, sitio Facebook, campaña de recolección de firmas, notas radiales y televisivas, stand en Parque Nacional Iguazú, Marcha en Puerto Iguazú y actividades en escuelas de Andresito.. 01/02/2012 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**SACKSER, MARIO GABRIEL** , Integrante de equipo , Capacitación de jóvenes para la restauración hidrológica forestal de cuencas hidrográficas para el desarrollo sostenible. El objetivo principal del proyecto es: Elaborar y promover, participativamente con los jóvenes y actores sociales de los municipios, instituciones y personas interesadas, programas referidos a: la restauración de los bosques protectores del agua y del suelo, la protección en general de los recursos naturales, el saneamiento ambiental de los arroyos, la educación ambiental; para fomentar la mejora en la calidad y cantidad del recurso hídrico en el marco del desarrollo sostenible.Objetivos Específicos: Promover la educación ambiental de la población a través de la capacitación de los jóvenes y otros integrantes de la población, la restauración de bosques protectores, la protección de los recursos naturales. Formular posibles lineamientos que se puedan realizar para la recuperación y el cuidado de las cuencas hidrográficas. 01/08/201801/12/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**CRUZ, MARÍA PAULA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Cats under cover: Habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. Entrevista para el programa "Suenan el río" de la radio Universidad, 98.7 de Posadas, Misiones. Divulgación sobre las publicaciones científicas en relación a mi doctorado. 01/03/201901/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**CRUZ, MARÍA PAULA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Cats under cover: Habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. Entrevista para el programa La tarde nos UNNE, de la radio UNNE, 99.7 de Corrientes, sobre los artículos recientemente publicados sobre mi trabajo doctoral.. 01/03/201901/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**CRUZ, MARÍA PAULA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Cats under cover: Habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. Entrevista para el programa "El zorro y el erizo" de Radio Nacional - AM 870, sobre mi trabajo doctoral y posdoctoral y otras actividades relacionadas con los felinos de Misiones.. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**SERNIOTTI, ENZO NOEL** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo "Miradas Científicas". 26/04/2019. Ciclo Miradas Científicas, espacio a cargo de Tatiana Schmalko de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología (SGCyT) - Universidad Nacional de Misiones (UNaM). Posadas (Misiones), Argentina. PARTICIPACIÓN: entrevistado. CARÁCTER DE LA COMUNICACIÓN: audiovisual. DESTINATARIOS: comunidad universitaria y público en general. Entrevista realizada por Tatiana Schmalko. DISPONIBLE EN: <https://www.facebook.com/524468987703649/videos/352844548692114/?v=352844548692114>.. 01/04/201901/04/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**ROMAN, ALEJANDRA SILVINA;CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL;ALEGRE, CLARA IRIS AYMARÁ;CARDOZO, DARIO ELBIO;ESPASANDIN, FABIANA DANIELA** , , Ciencia en tu escuela. Participación en la Kermes científica "Ciencia en tu escuela" en el marco del proyecto de Cultura Científica 2017 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.Muestra expositiva denominada: ?Del campo al laboratorio?. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**CARRIZO, LUZ VALERIA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciencia en tu Escuela: "Del campo al laboratorio".. Visita a la escuela Unidad de Gestión Local (UGL) 13 del Barrio Ackermann - Capioví Misiones. (escuela rural con orientación en Agroambiente). A través de un taller interactivo con lupas, microscopios y muestras de animales se enseñó a los alumnos de la escuela algunos representantes de la fauna del Bosque Atlántico de Misiones y el trabajo de los biólogos en el campo y los experimentos en el laboratorio.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

**GIMENEZ GOMEZ, VICTORIA CAROLINA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Clase "Diversidad Funcional". Clase impartida por videoconferencia a los estudiantes del curso Análisis de la Biodiversidad, dela Maestría en Ecología y Biodiversidad de la Universidad de Magdalena, Colombia.. 01/06/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**AGOSTINI, ILARIA** , Integrante de equipo , CODE OF BEST PRACTICES FOR FIELD PRIMATOLOGY. Este manual de buenas practicas en la primatología de campo fue confeccionado por un equipo de primatologos de todo el mundo. Mi rol fue de integrante del comité que se encargo' de revisar el documento desde la perspectiva de los estudios primatologicos en America Latina.. 01/01/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**SCHVEZOV, NATASHA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Colecciones Científicas del Laboratorio de Genética Evolutiva. Exposición de la colección de animales del Laboratorio de Genética Evolutiva a la comunidad.. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**CRUZ, MARÍA PAULA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Comprueban que los cambios en los bosques nativos afectan a los gatos silvestres. Gacetilla de prensa realizada en conjunto con el CCT Nordeste a partir de dos publicaciones en revistas científicas sobre el trabajo de mi doctorado.. 01/03/201901/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**TRENTINI, CAROLINA PAOLA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Con tonada Científica. Participación del programa de radio Con Tonada Científica. Espacios para la comunicación de la ciencia y la tecnología en la Universidad Nacional de Misiones llevado a cabo en el marco de un proyecto de extensión, convocatoria 2018 del Programa de Fortalecimiento a las Actividades de Extensión de la Universidad Nacional de Misiones? (PROFAE Res. Rectorado UNaM. 1498/18), dirigido por la Dra. María Itatí Rodríguez y co-dirigido por la Dra. Rosaura Barrios.. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**VOGLER, ROBERTO EUGENIO;BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL;VOGLER, ROBERTO EUGENIO** , Integrante de equipo , Conociendo a los Moluscos. 13/09/2019. Posadas. Misiones. Kermes Científica II. Participación: expositor. Carácter de la comunicación: muestra interactiva denominada "Conociendo a los Moluscos". Destinatarios: escuelas primarias y secundarias de la ciudad y comunidad en general. Actividad organizada por la Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la UNaM en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Mayor información disponible en: <https://www.unam.edu.ar/index.php/blog/1806-la-ciencia-al-servicio-de-la-comunidad-en-la-segunda-kermes-cientifica>.. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Creacion y mantenimiento de la Pagina Web del Proyecto Yaguareté. Elaboracion de la estructura y de los contenidos. La direccion de la pagina es [www.proyectoyaguarete.com.ar](http://www.proyectoyaguarete.com.ar). 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

VARELA, DIEGO MARTIN , Organizador o coordinador , Creación y mantenimiento de sitio Facebook de Conservación Argentina. Difusión de proyectos de Conservación Argentina mediante sitio institucional de la ONG.. 01/08/2010 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Creación y mantenimiento del Facebook del Proyecto Yaguareté. Elaboracion y edición de contenidos. Actualmente tenemos más de 5000 seguidores de nuestras noticias y actividades. [www.facebook.com/proyaguarete](http://www.facebook.com/proyaguarete). 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

COCKLE, KRISTINA LOUISE , Organizador o coordinador , Cuidemos los árboles y las aves de la chacra. Se realizaron 32 jornadas completas en escuelas rurales, que apuntan a que los alumnos reconozcan (1) la importancia de los árboles nativos aislados y parches de selva en sus chacras - para las personas y los animales silvestres y (2) su propio rol como cuidador de este ambiente. Desarrollamos actividades que estimulen el pensamiento y expresión libre de los alumnos, dándoles confianza para un razonamiento donde nosotros seamos una forma de responder a sus inquietudes, evitando simplemente "bajar" el conocimiento unidireccionalmente a los chicos.. 01/04/2019/10/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

RINFLECH, ADRIANA RAQUEL , Organizador o coordinador , Curso de Posgrado: Biología Molecular aplicada a Medicina. Curso de posgrado. 01/05/2019/07/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Destinatarios, Fondos externos

TORRES, PABLO JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Del campo al laboratorio. Se presentó un pequeño muestrario de la diversidad de insectos ortópteros y vertebrados depositados en la colección del Laboratorio de Genética Evolutiva, Instituto de Biología subtropical, CONICET-UNaM, Posadas, Misiones. En tal muestra, se exhibieron ejemplares taxidermizados (micromamíferos), preservados en alcohol (anfibios, peces y reptiles), en cajas entomológicas (ortópteros), esqueletos (anfibios y micromamíferos) y ejemplares diafanizados y teñidos con los huesos rojos y los cartílagos azul (anfibios y peces) y registros de cantos de anfibios. Esta muestra permitió al visitante conocer algunos representantes de la diversidad animal del Bosque Atlántico.. 01/09/2019/09/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET

SERNIOTTI, ENZO NOEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Del laboratorio a la plaza: se realizó la II Kermés Científica en Posadas. 13/09/2019. Programa televisivo "AM" del Canal 12 de la Provincia de Misiones. Posadas (Misiones), Argentina. PARTICIPACIÓN: entrevistado. CARÁCTER DE LA COMUNICACIÓN: entrevista televisiva. TÍTULO DE LA NOTA: "Del laboratorio a la plaza: se realizó la II Kermés Científica en Posadas". DESTINATARIOS: público en general. ALCANCE: provincial. DISPONIBLE EN: <http://www.noticiero12.com/index.php/entertainment/20286-del-laboratorio-a-la-plaza-se-realizo-la-ii-kermes-cientifica-en-posadas.html?fbclid=IwAR3gVG8V68lo1lpJve-qWmIw16JKRoHBa6bkas5QrCQa4PA0mK44G7YFKOI>. 01/09/2019/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CRUZ, MARÍA PAULA; BENITO SANTAMARIA, SILVIA; PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , DESCUBRIENDO AL YAGUARETÉ - Un encuentro con el Rey de la Selva. La muestra repasa con imágenes y de forma amena la situación de la especie en Argentina, sus amenazas, las acciones que podemos llevar adelante para conservarlo y las investigaciones que venimos desarrollando desde el Proyecto Yaguareté desde hace 13 años.. 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

TRENTINI, CAROLINA PAOLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Descubriendo el Reino Fungi. Clase experimental destinada a alumnos de 7mo grado con el objetivo de introducir al conocimiento del Reino Fungi.. 01/05/2019/05/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Integrante de equipo , Difusión en Medio sobre Tema Insectos Comestibles. Difusión sobre artículo científico publicado. 01/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Difusión en Medio Tema Huertos Familiares. Difusión de resultados publicados en artículos científicos. 01/01/201601/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Difusión en Medios sobre Etnobotánica en General. Se sintetizan diferentes publicaciones a lo largo del tema desarrollado.. 01/01/200701/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VARELA, DIEGO MARTIN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Difusión Proyecto Ecología de Rutas en Misiones. Participación en entrevistas radiales y gráficas relacionadas al proyecto Ecología de Rutas en Misiones.. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Integrante de equipo , Divulgación de artículo científico en medios de comunicación masivos. Divulgación de artículo científico en medios de comunicación masivos internacionales. 01/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Integrante de equipo , Divulgación de artículo científico en medios masivos. Divulgación en TVLink: <http://tv.r7.com/record-play/jornal-da-record/videos/pesquisadores-descobrem-na-natureza-raque-brilha-no-escuro-18032017>. 01/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Integrante de equipo , Divulgación de artículo científico en periódicos científicos. Divulgación científica del trabajo publicado en la revista PNAS. 01/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA , Integrante de equipo , Divulgación de las actividades realizadas por el proyecto Tatú carreta - Región Chaqueña. Generación de contenidos audiovisuales y difusión de las actividades de investigación y educación ambiental realizadas en el marco del proyecto Tatú carreta - Región Chaqueña. Administración de la página de Facebook e Instagram del proyecto @TatuCarretaChaco.. 01/11/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

VARELA, DIEGO MARTIN , Integrante de equipo , Divulgación del Proyecto Pantano. Divulgación de las actividades de investigación y conservación del proyecto Pantano. Proyecto de investigación y conservación del Ciervo de los Pantanos en el Delta del Paraná.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Eclipse de Sol en Rojas: Una de las mejores plateas para ver este juego de sombras. Artículo de Divulgación Científica. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COCKLE, KRISTINA LOUISE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ecology of two declining aerial insectivores in South America: Sickie-winged Nightjar and Common Nighthawk. Conferencia para Canadian Wildlife Service.. 01/02/201901/02/2019 , Tipo Destinatario: Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SACKSER, MARIO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Educación ambiental para la restauración de cuencas hidrográficas y el desarrollo sustentable de Eldorado, Misiones. AbstractEnvironmental education is fundamental for environmental management. The general objective is to promote the restoration of watersheds for sustainable development. Antecedents were analyzed and interviews and extension activities were carried out. The territorial survey was carried out with the Geographical Information System, and ground inspections were carried out. It was possible to promote a conservationist mentality for the restoration of watersheds. Environmental education is a good ally for the construction of better ways of relationship between society and its environment. It is recommended to support extension activities to promote ecological awareness. Keywords: Conservation; Society, Extension.. 01/10/201901/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GIMENEZ GOMEZ, VICTORIA CAROLINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Efecto del cambio de uso del suelo en la diversidad funcional de coleópteros copro-necrófagos del Bosque Atlántico: patrones y mecanismos propuestos. Seminario titulado ?Efecto del cambio de uso del suelo en la diversidad funcional de coleópteros copro-necrófagos del Bosque Atlántico: patrones y mecanismos propuestos? impartido dentro del programa de Doctorado en Biodiversidad y Conservación (RD99/2011) coordinado por el Centro Iberoamericano de la Biodiversidad de la

Universidad de Alicante.. 01/12/201901/12/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL;VOGLER, ROBERTO EUGENIO;SERNIOTTI, ENZO NOEL;BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL;VOGLER, ROBERTO EUGENIO;SERNIOTTI, ENZO NOEL;GUZMÁN, LEILA BELÉN , , El caracol saltarín llegó a la Argentina. Red de medios de comunicación ?Info Exactas?, espacio a cargo de Miguel Riquelme (Periodista), Lara Schwieters (Lic. en Comunicación Social), María Espíndola (Realizadora Audiovisual y periodista) y Juan Pablo Ochoa (Realizador Audiovisual) de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNaM. Posadas. Misiones. 26/06/2018. Participación: Entrevistado. Carácter de la comunicación: ?Prensa Escrita Online?. Publicado en: (<https://www.fceqyn.unam.edu.ar/el-caracol-saltarin-llego-a-la-argentina>). Entrevista realizada por Lara Schwieters (Lic. en Comunicación Social). La entrevista fue brindada conjuntamente con los alumnos de la Lic. en Genética Leila B. Guzmán (IBS, UNaM-CONICET) y Enzo N. Serniotti (IBS, UNaM-CONICET), y el Investigador Dr. Roberto E. Vogler (IBS, UNaM-CONICET).. 01/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El carayá rojo está entre los 25 primates más amenazados del mundo. El carayá rojo o mono aullador rojo (*Alouatta guariba*), una especie endémica del Bosque Atlántico que se extiende entre Argentina y Brasil, fue incluido entre los 25 primates más amenazados del mundo, en una lista que publican cada dos años la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y la Sociedad Internacional de Primatología (IPS).. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El mono aullador rojo entre los 25 más amenazados del mundo. Nota periodística sobre la situación de *Alouatta guariba*.. 01/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El mono aullador rojo entre los 25 más amenazados del mundo. Especialistas afirman que corren peligro de extinguirse, que quedan unos 50 ejemplares en el país y en Misiones habitan la zona este, en el límite con Brasil. Además de la pérdida de su hábitat, el mono aullador rojo se enfrenta a otra amenaza muy concreta, la fiebre amarilla. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El mono aullador rojo que habita en Argentina, entre los 25 primates más amenazados del mundo. El carayá rojo o mono aullador rojo (*Alouatta guariba*), una especie que habita en bosques de Argentina y Brasil, fue incluido entre los 25 primates más amenazados del mundo, informó hoy el Conicet, que señaló que se estima que en el país solo quedan 50 ejemplares de esta especie.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El mono aullador rojo que habita en Argentina, entre los primates más amenazados del mundo. Oklander, investigadora adjunta del Conicet habla sobre el mono aullador rojo (*Alouatta guariba*), una especie que habita en bosques de Argentina y Brasil, fue incluido entre los 25 primates más amenazados del mundo.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GUZMÁN, LEILA BELÉN , Entrevistado grupal , Encuentran caracol de Japón en Misiones y advierten sus riesgos. Diario Primera Edición (El Diario de Misiones). Posadas, Misiones. 28/06/2018. Carácter de la comunicación: "Prensa Escrita". Título de la nota: ?Encuentran caracol de Japón en Misiones y advierten sus riesgos". Destinatarios: Público en general. Alcance del diario: provincial. Publicado en papel y online (<http://www.primeraedicion.com.ar/nota/276268/encuentran-caracol-de-japon-en-misiones-y-advierten-sus-riesgos-.html>).. 01/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESPINDOLA, SONIA LORENA , Integrante de equipo , Entrevista individual para el área de prensa de CONICET. Entrevista individual y grupal para el área de prensa de CONICET en el marco de la publicación del trabajo "Tau isoforms imbalance impairs the axonal transport of the amyloid precursor protein in human neurons" publicado en la revista Journal of Neuroscience.. 01/01/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), PICT

BALDO, JUAN DIEGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista radial en el programa "Con Tonada Científica". Entrevista sobre mis labores científicas en el programa radial "Con Tonada Científica" en FM Universidad 98,7, Posadas, Misiones.. 01/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista radial en estudio. Participé en dos oportunidades del programa radial Nuestra Casa Común, que se emite en radio Multimediales Cataratas, FM 94,7

de Puerto Iguazú, y que sale al aire los días miércoles de 19:00 a 20:00 hs. En mi primera aparición, la entrevista estuvo centrada en el tema de la ciencia, y en particular en la investigación en Misiones. La segunda aparición radial fue el 23 de octubre de 2019 y la entrevista estuvo centrada en el tema de la biodiversidad. Ambas entrevistas, que cubrieron la hora completa del programa (descontando tandas publicitarias y música), fueron desarrolladas en el estudio de la radio.. 01/10/201901/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista radial sobre conservación mono aullador rojo. Entrevista individual sobre el estado de conservación del mono aullador rojo en Argentina, por Multimedios Cataratas (fm 94.7), programa "Nuestra Casa Común" por Emilio White.. 01/04/201901/04/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GUZMÁN, LEILA BELÉN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Es más babosa que caracol. -Programa radial ?Con Tonada Científica? de FM Universidad (98.7), espacio semanal a cargo de la Dra. Rocha Barrios y la Dra. Itatí Rodríguez a cargo del Proyecto de Extensión para la comunicación pública de la ciencia y la tecnología en la Universidad Nacional de Misiones. Posadas. Misiones. 05/11/2018. Participación: Entrevistada. Carácter de la comunicación: ?Entrevista Radial?. Título de la nota: ?Es más babosa que caracol?. Destinatarios: Comunidad universitaria y público en general. Alcance: provincial. Transmitido al aire.. 01/11/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Escarabajos "vira bostas". ¿qué son, qué hacen y por qué conservarlos?. En esta entrevista radial tuve la oportunidad de hablar sobre los escarabajos estercoleros (Coleoptera: Scarabaeinae), de su diversidad en el bosque Atlántico argentino y de las funciones que cumplen. También tuve la oportunidad de demostrar la importancia de conservarlos y de conservar sus ambientes naturales, del impacto de la ganadería sobre ellos y de las estrategias para conservarlos.. 01/07/201901/07/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SACKSER, MARIO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Estado de conservación de los bosques protectores en la cuenca hidrográfica del arroyo Piray Mini, Misiones, Argentina. AbstractThe problem is the degradation of the protective forests and the possibilities of their restoration. The objective is to diagnose the situation of the protective forests of the Piray Miní watershed. The tool of the qualitative interview is used, and the geographical survey is done with the Geographical Information System, and field works. The results confirm the deterioration of the forest; the institutions are willing to cooperate in the design of alternative production models. It is concluded that there is a degradation of the soil protection forests and its restoration is recommended.Keywords: Degradation; Diagnosis; Restoration.. 01/10/201901/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FERRERAS, JULIAN ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Falling Walls Engage. Presentación del Proyecto del Café Científico Posadas en la final de Falling Walls Engage en Berlín. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI BLANCO, YAMIL EDGARDO , Organizador o coordinador , Gacetilla de artículo publicado sobre la primera población de osos hormigueros reintroducidos en Iberá, Corrientes. En esta gacetilla se describe cómo científicos del nodo Iguazú del Instituto de Biología Subtropical (IBS), dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y de la Universidad Nacional de Misiones (Unam), y The Conservation Land Trust estudian la primera población de osos hormigueros reintroducida en el mundo, específicamente en la reserva natural del Iberá, en la provincia de Corrientes. Los resultados de este estudio fueron publicados en un artículo de la revista Journal of Mammalogy, liderado por el Dr. Yamil Di Blanco, donde se concluye que la implementación de áreas protegidas estrictas y el manejo responsable de la ganadería son esenciales para la preservación de las especies.. 01/07/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SOLARI, AGUSTÍN , Integrante de equipo , Gacetilla de prensa "El cambio climático amenaza a los yacarés del Parque Nacional Iguazú". Se desarrollo una gacetilla de prensa que fue enviada a publicar a numerosos medios informativos de la region. En la misma se dan a conocer parte de los resultados obtenidos durante el desarrollo de mi posdoctorado.. 01/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Fondos externos

GUZMÁN, LEILA BELÉN , Entrevistado grupal , HALLAZGO EN MISIONES: ENCUESTRAN EN ELDORADO Y OBERÁ UNA ESPECE DE "CARACOL SALTARÍN". La actividad se realizó en el contexto del proyecto titulado "MOLUSCOS CONTINENTALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES" con el objeto de promover la difusión del reciente hallazgo de un caracol exótico proveniente de Asia. En este sentido, se realizó una difusión en una entrevista brindada conjuntamente con el Dr. Ariel A. Beltramino al Per. Miguel Riquelme en el programa "OTRO AIRE" de la radio de la Universidad

Nacional de Misiones el día 29 de Mayo de 2018, en el horario de 9 hs.. 01/05/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE , Organizador o coordinador , Happy Hour Científico-Iguazú. El Happy Hour Científico, es un ciclo de charlas anuales que tienen como objetivo general difundir el trabajo que realizan los científicos que residen en la Ciudad de Puerto Iguazú, Misiones. Las charlas que se imparten rompen el esquema académico, el investigador debe preparar una charla de 20 min, dinámica sin lenguaje técnico, con el objetivo de atraer al público (no científico) de todas las edades.. 01/08/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico.(Organización sin ánimo de lucro)

MARTÍNEZ PARDO, JULIA;CRUZ, MARÍA PAULA , , Happy hour por el yaguareté. El happy hour por el yaguareté es una actividad que realizamos una vez por año con acotres locales de Puerto Iguazú y otros lugares de Misiones, en donde damos a conocer los avances de cada año del proyecto yaguareté en cuanto a las actividades de investigación y conservación que realizamos.. 01/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Organizador o coordinador , Happy hour por el yaguareté. reunión anual con empresas y autoridades gubernamentales para exponer resultados de nuestro trabajo de investigación y conservación del yaguareté. 01/03/2016 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

MARTÍNEZ PARDO, JULIA , Co-organizador o co-coordinador , Happy hour por el yaguareté. El happy hour por el yaguareté es una actividad que realizamos una vez por año con acotres locales de Puerto Iguazú y otros lugares de Misiones, en donde damos a conocer los avances de cada año del proyecto yaguareté en cuanto a las actividades de investigación y conservación que realizamos.. 01/04/201901/07/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

GARRIDO, GLADYS GRACIELA , extensionista , Hombre y ambiente. Programa radial en FM Universidad (UNaM) para divulgación de temas ambientales. Invitada en los siguientes temas: Biología Pesquera Educacion Ambiental Dia del Ambiente. 01/10/2010 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , II Encuentro de la Mesa de ANSA (MANSA). Presentamos los siguientes temas: Recursos poliníferos de abejas sin aguijón en las Yungas y Bosque Atlántico. Fabio F. Flores, Liliana C. Lupo, Norma I. Hilgert, Fernando Zamudio & Fernanda Fabbio. Avances interinstitucionales en el estudio de los usos locales, la calidad y conservación de mieles de Plebeia molesta en Córdoba. Melisa Geisa, Eduardo Martínez y Norma Hilgert.. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de Trabajo. Participación como oradora: Tema presentado, La función de las abejas en la naturaleza y en las sociedades. Un recurso clave en la conservación biocultural. Jornada de Trabajo: Miel de Yateí. Intercambio de Saberes y propuestas para la construcción de una política pública que promueva el desarrollo sustentable de la actividad.. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO;SOTORRES, DELFINA;BENITEZ, SILVANA FLORENCIA;STEIN, MARINA;MIRANDA, MATIAS ORLANDO , , Kermes Científica. La actividad se dará en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología que organiza el Ministerio de Ciencia, tecnología e innovación productiva de la Nación. En ese contexto, la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) desarrollará una Kermés Científica con actividades de ciencia y tecnología para la comunidad en general. Se expondrán trabajos relacionados a la robótica, arqueología, historia, reacciones químicas, yerba mate. Además se hará radio en vivo, entre otras actividades.. 01/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), CONICET

SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , KERMES CIENTÍFICA II: Colecciones científica del Laboratorio de Genética Evolutiva. actividades interactivas para todo público, con la finalidad de mostrar todas las temáticas de investigación que se llevan adelante en la Universidad Nacional de Misiones. Stand del Laboratorio de Genética Evolutiva. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



**IEZZI, MARÍA EUGENIA** , Integrante de equipo , Las plantaciones forestales y los mamíferos de Misiones. Artículo en Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales - Universidad Nacional de Misiones- sobre los estudios realizados sobre las plantaciones forestales y los mamíferos de Misiones.. 01/12/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**DI BITETTI, MARIO SANTIAGO** , Primer autor de nota de divulgación , Las plantaciones forestales y los mamíferos de Misiones. Nota de divulgación científica en el Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones.La cita es:Di Bitetti, M. S., Iezzi, M. E., Cruz, P., Varela, D., De Angelo, C. & Paviolo, A. 2019. Las plantaciones forestales y los mamíferos de Misiones. Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones. No. 1, pp. 19-21.. 01/11/201901/12/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**CRUZ, MARÍA PAULA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los felinos medianos y pequeños de Misiones. Entrevista para el programa La casa común, de radio Multimediales Cataratas, FM 94.7, para hablar sobre mi trabajo doctoral y posdoctoral con los felinos medianos y pequeños de Misiones.. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**VERA, MIRIAM CORINA** , Ilustradora , Los insectos y otros bichitos de la Reserva Experimental Horco Molle. Ilustraciones infantiles para el libro de la Reserva Experimental Horco Molle. 01/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**SERNIOTTI, ENZO NOEL** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los moluscos de la Provincia de Misiones. 26 ? 31/08/2019. Participación en el stand lúdico de la Universidad Nacional de Misiones en la 4ta Expo Posadas Ciudad Universitaria. Posadas (Misiones), Argentina. PARTICIPACIÓN: expositor. CARÁCTER DE LA COMUNICACIÓN: stand. TÍTULO DEL TRABAJO: "Los moluscos de la Provincia de Misiones". DESTINATARIOS: Comunidad educativa y público en general. ALCANCE: provincial. 01/08/201901/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**OKLANDER, LUCIANA INÉS** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Luciana Oklander sobre una de las especies más amenazadas del mundo. <https://www.youtube.com/watch?v=EB8HjJuxQJQSe> estima que en el país quedan apenas 50 ejemplares de *Alouatta guariba* o carayá rojo, una especie afectada por la fiebre amarilla y la pérdida de hábitat. Una investigadora del CONICET que participó de la revisión de la IUCN explica cuál es su estado y cómo se lo puede proteger.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**BUEMO, CARLA PAOLA** , Organizador o coordinador , Mateada Científica. Ciencia en el patio de la facu.. ¿Ciencia en el patio de la Facu? es un espacio abierto al ámbito universitario y a la comunidad en general, con el objetivo de promover una sociedad basada en el conocimiento a través de la ciencia como eje de interacción. Creemos que todos en la sociedad tenemos saberes, experiencias e ideas que, si fuéramos capaces de relacionarlos de manera novedosa, seríamos capaces de crear soluciones innovadoras a nuestros problemas más fundamentales.El Mate científico de la Facultad de Ciencias Forestales nace como un proyecto de divulgación científica. La iniciativa surge de un grupo de Profesores de la UNaM y científicos del CONICET que conforman un grupo diverso de personas con diferentes ocupaciones y profesiones que promueven, además, la participación de diferentes entidades estatales y privadas. Nuestra Misión-Promover la divulgación de la ciencia en la facultad y en la comunidad en general, creando condiciones para que los saberes, las inquietudes y las ideas de la misma, se relacionen de una manera novedosa para que, contenidos dentro del método científico que ha sido fundamental para la explosión de conocimientos en los últimos siglos, sean la oportunidad de encontrar soluciones creativas a sus diferentes desafíos.-Generar un espacio de interacción para toda la comunidad con la ciencia como eje transversal.-Promover la cultura científica en la comunidad mediante estrategias innovadoras.-Promover proyectos de ciencia ciudadana.-Promover las vocaciones científicas entre los jóvenes.. 01/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**GUZMÁN, LEILA BELÉN** , Entrevista grupal , Miradas Científicas. -Ciclo ¿Miradas científicas? de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología?SGCyT UNaM a cargo de la Srta. Tatiana Schmalko. Posadas, Misiones. 26/04/2019. Participación: Entrevistada. Carácter de la comunicación: ¿Audiovisual?. Destinatarios: Comunidad universitaria y público en general. Publicado online (<https://www.facebook.com/524468987703649/videos/352844548692114/?v=352844548692114>).. 01/04/201901/04/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VOGLER, ROBERTO EUGENIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Moluscos de Misiones. 11/06/2019. Posadas. Misiones. Canal 12. Programa televisivo "Neociencia". Participación: entrevistado. Carácter de la comunicación: entrevista televisiva. Título de la nota: "Moluscos de Misiones". Destinatarios: comunidad científica, comunidad educativa y público en general. Alcance: provincial. Entrevista realizada por Miguel Riquelme (Periodista) y Juan Pablo Ochoa (Realizador Audiovisual). Video disponible en: [https://www.youtube.com/watch?v=4cl4-\\_xfCx8](https://www.youtube.com/watch?v=4cl4-_xfCx8). La entrevista fue brindada conjuntamente con los Lic. Leila B. Guzmán y Enzo N. Serniotti (IBS, UNaM-CONICET).. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mono argentino entre los 25 primates más amenazados del mundo. Esta es la primera vez que un primate que habita en Argentina aparece en el listado, titulado Primates en Peligro, que se confecciona con el objetivo de generar un llamado de atención a los organismos gubernamentales para que tomen medidas ante la inminente extinción de las especies.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Monos en riesgo: tienen menor diversidad y podrían ser más vulnerables a la enfermedad amarilla. Un estudio de investigadores del IBS detectó que las poblaciones de carayá, la especie más común de Argentina, están reducidas y empobrecidas genéticamente. Recomiendan aumentar su grado de alerta y adoptar medidas de conservación.. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GUZMÁN, LEILA BELÉN , Entrevista grupal , Neociencia. -Programa televisivo "Neociencia" de Canal 12 Misiones. Posadas, Misiones. 28/05/2019. Participación: Entrevistada. Carácter de la comunicación: "Entrevista Televisiva". Título de la nota: "¿Qué sabés de esos caracoles que ves a menudo, de dónde vienen?". Destinatarios: Público en general. Alcance: provincial. Publicado en: ([https://www.youtube.com/watch?v=4cl4-\\_xfCx8](https://www.youtube.com/watch?v=4cl4-_xfCx8)). Entrevista realizada por Miguel Riquelme (Periodista). La entrevista fue brindada conjuntamente con el Dr. Roberto E. Vogler (IBS, CONICET, UNaM) y el Lic. Enzo N. Serniotti (IBS, CONICET, UNaM).. 01/07/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Co-autor de la nota , Nota de divulgación científica. Publicación de una nota de divulgación científica en el Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones. La cita completa de la nota es: Tujague, P., Baldovino, M. C., Di Bitetti, M. S., Hilgert, N. I., Radins, M. R., Ortiz, L., Nottidge, M., Agostini, I., Pfoh, R., Colosimo, A., Zárate, V. & Di Blanco, Y. E. 2019. ¡Qué rico el pino! El caso de los monos que descortezan árboles en las plantaciones de Misiones. Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones. No. 1, pp. 12-13.. 01/11/201901/12/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VARELA, DIEGO MARTIN , Redacción , Nota de divulgación en revista Aves Argentinas. Nota sobre proyecto de restauración de corredores biológicos en Misiones. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en Medios sobre Proyecto Miel. <https://www.elagrario.com/actualidad-miel-de-abejas-nativas-sin-aguijon-para-consumo-y-uso-medicinal-2781.html> [http://www.agronoa.com.ar/noticias\\_desc.php?id=34031&catid=3](http://www.agronoa.com.ar/noticias_desc.php?id=34031&catid=3). [http://www.diariolavozdelchaco.com/notix/movil/index.php?s=nota&id\\_notas=106950](http://www.diariolavozdelchaco.com/notix/movil/index.php?s=nota&id_notas=106950). <https://www.conicet.gov.ar/yatei-la-abeja-nativa-que-cura-alimenta-y-conserva-el-ambiente/> <https://nordeste.conicet.gov.ar/miel-de-meliponas-un-recurso-clave-para-las-comunidades-de-las-yungas/>. 01/01/201501/12/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en Programa Neociencia de Canal 12 de Posadas. Se emitió una entrevista larga que se me hiciera sobre el proyecto de monos caí en plantaciones forestales. La entrevista fue emitida el 12 de noviembre en el programa Neociencia que se emite por canal 12 de Posadas. La entrevista estuvo centrada en la cuestión del problema y conflicto generado por los monos caí que consumen corteza interna de los pinos en las plantaciones forestales de Misiones y sobre el proyecto que estamos implementando para estudiar este problema y generar medidas de mitigación del mismo. Un "trailer" del programa puede verse en: <https://www.instagram.com/p/B4xCFkNJo4r/?gshid=1238w7gw2186d>. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BLANCO, YAMIL EDGARDO , Entrevistado , Nota en serie Gran Chaco de Mongabay: Gran Chaco: el segundo bosque más grande de Sudamérica camina hacia el colapso. En esta nota el autor, Rodolfo Chisleanski, me entrevistó sobre mi opinión acerca de la situación de la región chaqueña y su fauna. La nota puede verse en <https://>

es.mongabay.com/2019/08/gran-chaco-bosque-deforestacion-sudamerica/. 01/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota periodística. Entrevista Individual con periodista científico de Folha de São Paulo. 01/02/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota periodística. Nota periodística para la revista de divulgación de la Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. 01/11/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESPINDOLA, SONIA LORENA;ESPINDOLA, SONIA LORENA;SALAS GERVAISSIO, NADIA GISELA , , Nota periodística. En el marco de una nota publicada en [www.unlp.edu.ar](http://www.unlp.edu.ar), y enviada a otros medios locales (tales como el diario EL DÍA), he expuesto las investigaciones llevadas a cabo junto con otros/as compañeros/as del grupo de trabajo que integro: Ecología de plagas y Control Biológico (CEPAVE-UNLP) CIC. 01/04/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BALDO, JUAN DIEGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Participación en el programa de TV "Neociencia". Entrevista televisiva para el programa Neociencia, canal 12, Posadas, misiones, Argentina.. 01/10/2019 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CENTENO, CELIA KARINA , Integrante de equipo , PASAJEROS SILENCIOSOS. SE PREPARA TODO EL MATERIAL DIDÁCTICO Y PRÁCTICO PARA LLEVAR Y ENSEÑAR EN LAS ESCUELAS LA MICROBIOTA EXISTENTE EN LAS MANOS, PARA QUE NOTEN LA IMPORTANCIA DE LA HIGIENE EN NUESTRA SALUD.. 01/08/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Por el brote de fiebre amarilla, en Brasil corren peligro los carayá. Dos ministerios brasileños lanzaron una campaña para que los pobladores no maten a los macacos por creerlos responsables del contagio de ebre amarilla. Una experta argentina señala que, en realidad, son? centinelas? de la salud pública.[http://www.agenciahoy.com/notix/noticia/informacion\\_general/107304\\_por-el-brote-de-fiebre-amarilla-en-brasil-corren-peligro-los-carayaacute.htm](http://www.agenciahoy.com/notix/noticia/informacion_general/107304_por-el-brote-de-fiebre-amarilla-en-brasil-corren-peligro-los-carayaacute.htm). 01/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Autor de nota de opinión , Por qué los monos caí dañan las plantaciones de pinos. Escribí una nota de opinión, titulada "Por qué los monos caí dañan las plantaciones de pinos", que fue publicada en la página web del CCT Nordeste: <https://nordeste.conicet.gov.ar/por-que-los-monos-cai-danan-las-plantaciones-de-pinos/> La nota fue reproducida en diversos medios, por ejemplo: <https://www.argentinaforestal.com/2019/10/09/conicet-ibs-investigaran-alternativas-de-soluciones-de-los-monos-cai-para-mitigar-el-dano-que-provocan-en-las-plantaciones-de-pinos/>. 01/10/2019 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PASIAN, CONSTANZA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Presentación de póster "Reproductive biology of the Iberá Seedeater ( *Sporophila iberensis* )". Between November 2016 and January 2017 we monitored the nests of *S iberensis* ( 19 and *S hypoxantha* ( 23 another seedeater species breeding in the same locality We identified nest predators and described basic parental care parameters with remote cameras installed in the nests. The plants supporting the nests of *S iberensis* were *Paspalum durifolium* Poaceae )) ( 9 and *Cladium jamaicense* Cyperaceae )) ( 5 and *S hypoxantha* nests were constructed on *Andropogon lateralis* Poaceae )) ( 15 *P durifolium* ( 3 and others ( 5 All *S iberensis* nests were surrounded by water, while *S hypoxantha* nests were more commonly found in dry areas ( 19 Only the female built the nest and incubated however the male participated in nestling provisioning in both species.. 01/06/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PASIAN, CONSTANZA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Presentación de póster "Uso de trampas cámara y nidos artificiales para el estudio de depredación de nidos de aves de pastizales en el NEA". Se presentan resultados de ensayos realizados en la Reserva El Bagual, Formosa, durante la temporada reproductiva 2014-2015 con el objetivo de evaluar la utilidad de las trampas cámara sobre nidos reales y el uso de nidos artificiales para el estudio de depredación de nidos de aves de pastizal. Se monitorearon nidos de yetapá de collar (*Alectrurus risora*), capuchino canela (*Sporophila hypoxantha*) y tachurí coludo (*Culicivora caudacuta*) utilizando trampas cámara Reconyx HC500 y Ecotone (SGN-5220 y HunterEye HE-30), que fueron colocadas frente a 37 nidos. De este total, 21 nidos fueron depredados, aunque las cámaras sólo pudieron registrar fotografías de depredadores actuando en 8 de ellos. Con un esfuerzo de 6.681 horas (180 ± 22 horas/cámara por nido) y un total de 46.803 fotografías registradas (1337 ± 432 fotos/cámara), se pudieron identificar 4 especies de depredadores: un micromamífero, dos aves rapaces (*chimachima Milvago chimachima* y lechuza de campanario *Tyto alba*) y una serpiente (*Philodryas patagoniensis*). La lechuza de campanario y

el micromamífero depredaron pichones durante la noche, mientras que el resto de los depredadores actuaron durante el día. En cuanto a los nidos artificiales, se simularon 80 nidos adicionando un huevo de codorniz por cada nido sostenido en una planta latifoliada o dos huevos en nidos en el suelo debajo de una gramínea. Se registró una tasa de depredación entre 5 y 25% en nidos artificiales, mientras que la tasa de depredación estimada para los nidos reales de las especies estudiadas conteniendo huevos (n= 203) fue entre 25 y 47%. Estos ensayos permiten plantear nuevos experimentos teniendo en cuenta las limitaciones de ambos métodos utilizados.. 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARTÍNEZ PARDO, JULIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Programa Testimonios. Programa de televisión enfocado en reflejar la vida de personas extranjeras que trabajan en la Provincia de Misiones y el papel que cumplen como integrantes de esta comunidad. En mi caso, explique mi rol dentro del Proyecto de investigación y conservación de yagaretés desarrollado en el IBS.. 01/05/2019/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GUZMÁN, LEILA BELÉN , Entrevista grupal , Radio Abierta XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2018. - Radio Abierta en el marco de la XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, edición 2018. Posadas. Misiones. 07/09/2018. Participación: Entrevistada. Destinatarios: Público en general.. 01/08/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COCKLE, KRISTINA LOUISE , Organizador o coordinador , Reflexiones sobre 16 años en la Selva de Pino Paraná. Nota de difusión en la revista Aves Argentinas sobre la conservación en la selva de pino paraná (Misiones) y resultados de 16 años de investigación en este ambiente.. 01/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SACKSER, MARIO GABRIEL , Integrante de equipo , Restauración Hidrológica Forestal de Cuencas Hidrográficas para el Desarrollo Sostenible. Resol. CD N° 021/2019. Se brinda a los participantes la posibilidad para trabajar en el conocimiento y técnicas en el campo de la ordenación de cuencas hidrográficas, en un marco de intercambio de experiencias y de conocimientos entre los participantes. Además se analiza metodologías para la formulación y evaluación económica ambiental de planes de ordenación de cuencas hidrográficas. También, se evalúan métodos para caracterizar física, química y socioeconómicamente la cuenca. También se trabaja en diagnosticar situaciones teniendo en cuenta indicadores de interés. También se proponen y evalúan acciones para la rehabilitación ambiental y productiva de las cuencas hidrográficas.. 01/05/2019/10/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Se redujo la especie más común de monos en Argentina. La doctora Luciana Oklander, primera autora del estudio publicado en la revista científica PLOS One, manifestó que la subsistencia de éstos y otros monos que habitan en la región noreste de Argentina y del sur de Paraguay se ve dificultada por diversos factores como la agricultura y ganadería a gran escala. <http://www.el1digital.com.ar/articulo/view/68864/se-redujo-la-especie-mas-comun-de-monos-en-argentina>. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COCKLE, KRISTINA LOUISE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Secretos y misterios de las aves que anidan en cavidades de árboles. Conferencia invitada en las VI Jornadas del Profesorado en Biología, Universidad Nacional de Misiones (Facultado de Ciencias Forestales, Eldorado). 01/11/2019/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Selva Misionera y cambio climático. Charla-debate sobre las consecuencias de los eventos ambientales extremos sobre la fenología de árboles. Esta actividad se realiza en el marco de las capacitaciones anuales de los guías turísticos de Misiones.. 01/06/2019 , Tipo Destinatario: Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la ciencia estudiantil. Participe en la semana de la ciencia estudiantil en escuelas de las ciudades de Puerto Iguazú y El Dorado (Prov. Misiones). Las exposiciones fueron tanto para primaria como secundaria.. 01/04/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PFOH, ROMINA VANESA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario de actualización para guías de turismo de Iguazú. Se trata de un ciclo de charlas brindada por profesionales que desempeñan sus funciones en el Parque Nacional Iguazú o que trabajan en algún tema de interés para los guías que se desempeñan en ese área protegida, con el fin de actualizar la información de las visitas guiadas.. 01/06/2019/06/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario Internacional Mujeres Tierra Roja. Presentación de la charla: Historia del Jeju? a. La conservación por el uso en nuestro territorio. García Daliy y Norma Hilgert.. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Situación del mono aullador rojo en argentina. Entrevista radial sobre la situación del carayá rojo o mono aullador rojo (Alouatta guariba). 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TRENTINI, CAROLINA PAOLA , Integrante de equipo , Taller de Aguas. Entrevista y descripción sobre las actividades llevadas a cabo por el Taller de Aguas particularmente en esta entrevista aborda el trabajo realizado en el Barrio Mariano Moreno. Grupo Interdisciplinario dedicado a trabajar en la problemática del acceso al agua potable en barrios del conurbano bonaerense a través de la realización análisis de agua, concientización, e informes técnicos para garantizar el acceso a este recurso.. 01/03/201001/05/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CRUZ, MARÍA PAULA; MARTÍNEZ PARDO, JULIA , Integrante de equipo , Taller para la casa del yagareté. El taller se realizó con actores locales de Misiones y de todas las regiones donde habita en la actualidad el yagareté. Tuvo una duración de una semana y su objetivo principal es el desarrollo de un centro de interpretación dedicado a la especie Panthera onca.. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

HILGERT, NORMA INES , Organizador o coordinador , Techai Reko-Aldea Ysry. El presente proyecto pretende relevar información acerca del uso de las plantas medicinales y de importancia en los relatos tradicionales asociados a dichos usos con el objeto de plasmar los conocimientos relevados en un libro el cual se acompañará con folletos interactivos preparados de tal manera que puedan ser utilizados en la realización de senderismo en la Aldea Ysry. Los materiales estarán escritos en guaraní, español e inglés. Esta acción, acompañada de actividades de promoción y difusión, busca reivindicar el conocimiento local sobre las plantas, entre los miembros de la comunidad y sobre todo entre los más jóvenes. Asimismo, extender la promoción cultural entre las demás poblaciones aledañas y a todas las personas que visiten la aldea o tengan interés en conocer parte de su cultura, contribuyendo al mismo tiempo al fortalecimiento de la economía local por medio del fomento del turismo.. 01/03/201801/02/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Proyecto Universidad, Cultura y Sociedad. Secretaría de Políticas Universitarias

FERRERAS, JULIAN ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un café en la Luna (Charla). Evento Regional donde se exponen historias que impactan en la comunidad. 01/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un primate que habita en Argentina está entre los 25 más amenazados del mundo. Una de las especialistas que participó de las deliberaciones para definir la lista de los 25 primates más amenazados del mundo, que se realizaron durante el Congreso Internacional de Primatología de 2018 en Nairobi, fue la investigadora adjunta del CONICET en el Instituto de Biología de Misiones (IBS, CONICET ? UNaM), Luciana Oklander. Junto con otros primatólogos de la región, fueron los encargados de fundamentar por qué la situación del carayá rojo es crítica y puede desaparecer si no se toman acciones concretas.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), The IPS Congress 2018 Margot Marsh Biodiversity Award, Global Wildlife Conservation

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un primate que habita en Argentina está entre los 25 más amenazados del mundo. Nota sobre la situación de Alouatta guariba.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VON BELOW, JONATHAN , Co-organizador o co-coordinador , XVII Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología. Biodiversidad y servicios ecosistémicos: visiones de la gurizada. Iguazú está inserta en una matriz de biodiversidad y provisión de servicios ecosistémicos. Para familiarizar a sus ciudadanos más jóvenes con estos conceptos, se realizará un trabajo de mapeo colectivo identificando desde sus visiones los lugares en su entorno donde se capturan y producen más servicios ecosistémicos y dónde se encuentra la mayor biodiversidad. El mapeo colectivo es un proceso creativo que subvierte el lugar de relatos dominantes, a partir de los saberes y experiencias cotidianas de los participantes, utilizando para ello varios soportes visuales y llevando a cabo ejercicios performativos se visibiliza el territorio, identificando problemáticas y proponiendo alternativas.. 01/10/201901/11/2020 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

SERNIOTTI, ENZO NOEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Qué sabés de esos caracoles que ves a menudo, de dónde vienen?. 11/06/2019. Programa televisivo "Neociencia" del Canal 12 de la Provincia de Misiones, espacio a cargo de Miguel Riquelme. Posadas (Misiones), Argentina. PARTICIPACIÓN: entrevistado. CARÁCTER DE LA COMUNICACIÓN: entrevista televisiva. TÍTULO DE LA NOTA: "¿Qué sabés de esos caracoles que ves a menudo, de dónde vienen?". DESTINATARIOS: público en general. ALCANCE: provincial. DISPONIBLE EN: [https://www.youtube.com/watch?v=4cI4-\\_xfCx8&t=340s](https://www.youtube.com/watch?v=4cI4-_xfCx8&t=340s). Entrevista realizada por Miguel Riquelme y Juan Pablo Ochoa. La entrevista fue brindada juntamente con el Dr. Roberto E. Vogler (IBS, UNaM-CONICET) y la Lic. Leila B. Guzmán (IBS, UNaM-CONICET).. 01/06/2019/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

#### EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 4

GANGENOVA, ELENA , Extensionista individual , Composición de anuros del Bosque Atlántico en Misiones (Argentina). Socialización de los resultados alcanzados durante el desarrollo del estudio denominado: "Composición de anuros del Bosque Atlántico en Misiones (Argentina)", destinada a integrantes del sector forestal de Misiones (Arauco SA). Intercambio de conocimientos sobre el efecto del sistema productivo de monocultivo forestal sobre la biodiversidad y los distintos manejos (rodamientos, aplicación de agroquímicos-agrotoxicos y fertilizantes- y raleo) llevados a cabo en los rodales.. 01/08/2014 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VON BELOW, JONATHAN , Integrante de equipo extensionista , Educacion Ambiental para la Cuenca del Arroyo Patigua. Vincular a las instituciones educativas, productivas, científicas y a la población con la problemática ambiental de la cuenca en la que se desarrollan sus actividades. Promover cambios de actitud y cultura en torno al manejo de los recursos naturales en la población escolar de los ciclos primarios. Incentivar entre los educandos a la formación de promotores de la defensa del ambiente, a fin de hacer extensiva su experiencia en la comunidad donde se encuentran. Incentivar un abordaje interinstitucional de la educación ambiental vinculando a la Universidad, Instituciones escolares, Municipio, Comisiones barriales, ONGs interesadas. Diseñar material instructivo para el desarrollo de la temática ambiental en los niveles iniciales y primarios de las escuelas. Capacitar a docentes y futuros promotores en cuanto al manejo de la temática ambiental y la utilización del material instructivo. Promover el saneamiento y recuperación de los bosques protectores del Arroyo Pati-cuá. Difundir las experiencias y resultados obtenidos en Ferias de Ciencia y distintos medios de comunicación.. 01/02/2015 , Tipo Destinatario: Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

SERNIOTTI, ENZO NOEL , Extensionista individual , Programa de Calibración y Mantenimiento de Instrumentos (PROCYMI). El PROGRAMA DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTRUMENTOS (PROCYMI) (Res. CD 035/08) se proyecta en el marco del Departamento de Física con docentes y técnicos especialistas a fin de abrir un espacio de Metrología de los parámetros MASA, TEMPERATURA, HUMEDAD, VOLUMEN Y PRESIÓN prestando de esta forma un servicio inexistente no solo en el ámbito de la Universidad sino en la provincia de Misiones, permitiéndole a la UNaM ser la depositaria lógica de patrones y fiscalizadora acreditada de las mediciones realizadas y evaluadora del instrumental utilizado en los laboratorios de la región. Entre los servicios ofrecidos, se cuentan: calibración de BALANZAS e instrumentos medidores de TEMPERATURA, HUMEDAD, PRESIÓN y FRECUENCIA ANGULAR; capacitación en técnicas de calibración interna a técnicos y empresas; asistencia a empresas para la generación de bases de normas de calibraciones, nacionales e internacionales; clasificación y evaluación de métodos de calibración; diseño, desarrollo e implementación de herramientas informáticas de ajuste de calibración; trazabilidad de las mediciones con el departamento de informática de la FCEQyN; tutorías y pasantías para técnicos.. 01/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Fondos externos

COCKLE, KRISTINA LOUISE , Co-director o co-coordinador , Reforestación anual con árboles nativos. Luego de un tornado, ayudamos a pequeños productores a reforestar sus tierras, llevándoles árboles nativos y monitoreando su crecimiento. De 2010 a 2019, unas 40 familias han plantado 2800 plantines de árboles nativos en sus chacras. Según ellos, plantaron para recuperar la selva que se perdió en el tornado, para proteger el agua, para sus nietos, para ayudar a las aves, para usar la madera, porque aman las plantas, para cortar el viento, para sombra y frutas, y para remedios.. 01/05/2010/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

#### PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 6

SACKSER, MARIO GABRIEL , Integrante de equipo , Formación y capacitación de líderes comunitarios para la rehabilitación de bosques protectores de suelo y agua en cuencas vertientes del municipio de Eldorado, Misiones. El objetivo es capacitar a jóvenes y productores para liderar comunitariamente las actividades necesarias para promover la rehabilitación de bosques protectores de suelo y agua en cuencas vertientes del municipio de Eldorado, Misiones. Para

ello pretendemos: Transferir al entorno social los conocimientos y experiencias producidos por la actividad académica y de investigación en la ordenación de cuencas hidrográficas mediante su aplicación y adaptación. Desarrollar educación ambiental a través de la capacitación de los jóvenes y otros integrantes de la sociedad misionense para el desarrollo sustentable de las cuencas hidrográficas y el mejoramiento de la calidad de vida de la población. Divulgar la posibilidad de implementar mecanismos para la conservación de los ecosistemas en el marco del desarrollo sostenible de las cuencas vertientes. Construir conocimiento en conjunto a los saberes locales de los distintos actores sociales participantes de los espacios de capacitación.. 01/10/201901/09/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Programa de Fortalecimiento de las Actividades de Extensión de la Universidad Nacional de Misiones

**CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA** , Integrante de equipo , La importancia de la conservación del suelo: descubriendo la diversidad escondida. Se realizó un taller experimental de caracterización del suelo, incorporando indicadores fisicoquímicos y biológicos que permitieron evaluar el estado del suelo de forma completa. En una escuela rural se seleccionaron sitios con diferente estado de degradación; se llevó a cabo una caracterización visual que luego fue contrastada a través de los indicadores presentados. Se hicieron mediciones in situ y toma de muestras de suelo y mantillo. Se utilizó material óptico para la observación directa de organismos presentes en el horizonte orgánico del suelo. Se relacionaron los indicadores entre sí, poniendo especial atención en las consecuencias en la diversidad de la mesofauna. Se discutió acerca de qué información nos proporciona cada indicador sobre el estado del suelo y su funcionamiento. Se propusieron medidas para mejorar los manejos que contribuyen a la degradación del suelo.. 01/08/201901/08/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**SACKSER, MARIO GABRIEL** , Integrante de equipo , Menos Residuos, Más Conciencia. El objetivo general es: Promover y fortalecer la importancia de hábitos saludables referentes al manejo de los residuos para el cuidado del medio ambiente y la prevención de enfermedades en escuelas secundarias y comunidades de la localidad de San Pedro. Objetivos específicos: Reflexionar sobre las prácticas que propician la proliferación y propagación de enfermedades. Tomar conciencia sobre las consecuencias que producen algunas prácticas cotidianas en relación a la acumulación de residuos y que conllevan a la contaminación del agua, aire y suelo. Reconocer hábitos saludables para la prevención de enfermedades concernientes a la acumulación de residuos. Adoptar actitudes críticas y cooperativas que conlleven a mejorar la salud individual y colectiva. Fomentar el micro-emprendimiento a partir del reciclado de residuos inorgánicos. Desarrollar prácticas apropiadas para producir compost a partir de materia orgánica.. 01/10/201901/09/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Programa de Fortalecimiento de las Actividades de Extensión de la Universidad Nacional de Misiones

**ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA** , Otra , Proyecto de Extensión: Laboratorio Citogenética y Genética Humana- Dpto. Genética Molecular". Se atienden solicitudes de estudios de ADN para confirmar diagnósticos moleculares en oncohematología y FraX como así también las aquellas que requieren determinar vínculos biológicos (Foro Civil o Penal o solicitudes Particulares) o identificación de individuos (Foro Penal). El servicio involucra además el asesoramiento científico calificado a la enorme cantidad de consultas que se le realizan al servicio y que ofrece la Unidad Académica a la comunidad misionera en particular y regional en general. 01/03/1996 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Destinatarios

**GANGENOVA, ELENA** , Organizador o coordinador , Semana de la Ciencia. Segunda edición de la Semana de la Ciencia en Iguazu. La comunidad escolar de Puerto Iguazú, y la comunidad científica del Instituto de Biología Subtropical compartieron talleres sobre plantas nativas, diversidad del bosque y los sistemas productivos, nuestro yaguarete, y la percepción que tenemos de nuestros barrios. Esta vez contamos con el apoyo del MNCyT y del Consejo Deliberante de Puerto Iguazu. También de la Gendarmería Nacional que brindó el espacio para realizar los talleres.. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos externos

**VON BELOW, JONATHAN** , Organizador o coordinador , Universidad Para Adultos Mayores. Trabajo con adultos mayores y las nuevas tecnologías de comunicación, en el marco del Programa de Expansión Territorial de la UNaM en San Vicente-Misiones, en un convenio marco con el IPS y el PAMI.. 01/04/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos externos

## PRODUCCION Y/O DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 3

**PASIAN, CONSTANZA** , Integrante de equipo , Colaboración fotográfica para libro Manual del Observador de Aves. Colaboración fotográfica de material de campo para Manual del Observador de Aves (Andrés Bosso y Tito Narosky - Ecoval ediciones - Aves Argentinas). 01/11/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**PASIAN, CONSTANZA** , Actor/expositor individual , Ganadora del Concurso Fotográfico Patrimonio Cultural Inmaterial de Argentina. Ganadora en CONCURSO FOTOGRÁFICO: ?PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL DE ARGENTINA? con fotografía de paisanos manejando el ganado en los Esteros del Iberá. 01/05/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION**

Total: 12

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , Integrante de equipo , Articulación Nivel Medio - Universidad: Introducción al laboratorio de Biología (Res. 330/18). El acercamiento del alumno de nivel medio a los ámbitos de nivel superior puede significar una oportunidad para conocer y desarrollar competencias que faciliten el proceso de adecuación a los requerimientos del nuevo nivel o incluso motivar a dar continuidad a sus estudios. Con el objetivo de contribuir a la articulación nivel medio-universidad fortaleciendo las habilidades, destrezas y competencias vinculadas con las prácticas desarrolladas en un laboratorio de Biología, así como favorecer el acercamiento de los alumnos del nivel medio al mundo académico universitario por medio de prácticas en el laboratorio de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (UNaM), se desarrollan actividades en el ámbito del laboratorio de Biología. Alumnos del último año del nivel medio participan de encuentros programados con una modalidad de tipo aula taller y la realización de actividades experimentales.. 01/09/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Integrante de equipo , Campaña de concientización sobre Fiebre amarilla y Primates. Asesoramiento Técnico al Personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Presidencia de la Nación para la ejecución de campaña de difusión sobre preimates. 01/06/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

TAURO, LAURA BEATRIZ , Integrante de equipo , charla abierta en la escuela de guardaparques provinciales de San Pedro (Misiones , Argentina). Charla sobre Fiebre Amarilla a estudiantes de guardaparques provinciales y al publico en general en la ciudad de San Pedro , Misiones (Argentina). 01/04/201901/04/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

TRENTINI, CAROLINA PAOLA , Organizador o coordinador , Descubriendo el Reino Fungi. Taller de reconocimiento y de identificación del rol ecologico de los hongos del Bosque Atlantico de Misiones o Selva Misionera a alumnos de 6to grado de primaria.. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GANGENOVA, ELENA , Otra , Escuela de Guardaparques de Misiones. Difusión del trabajo "Efectos de la degradación del hábitat sobre los anfibios anuros del Bosque Atlántico de Misiones". Característicos del diseño experimental, y ventajas y desventajas de las técnicas utilizadas. Resultados obtenidos. La finalidad de esta exposición oral fue brindar conocimiento, a los futuros guardaparques provinciales, sobre como llevar a cabo un trabajo de investigación, con posible aplicación de estas técnicas a su trabajo final de graduación.. 01/10/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GALVALISI, PAOLA GEORGINA , Otra , Jardín Experimental Aula Verde (PROFAE2018). Proyecto de extensión enmarcado dentro del Programa de Fortalecimiento de Actividades de Extensión UNaM, donde se realizan talleres promoviendo la conservación de la flora nativa.. 01/09/201801/06/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , Integrante de equipo , La Biología como vínculo entre el Nivel Medio y la Universidad. Proyecto de extensión llevado a cabo por docentes de las asignaturas: Biología General y Celular (Bioquímica y Farmacia), Biología (Ing. Alimentos) y Lic. Análisis Químicos y Bromatológicos) y Biología General (Lic. Genética y Prof. Universitario en Biología), pertenecientes al primer y segundo año de carreras universitarias de la FCEQyN, con el objetivo de promover la interacción entre niveles a través de acciones que acerquen al alumno de nivel medio al ámbito Universitario.. 01/10/201901/09/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL , Integrante de equipo , Miembro del Departamento de Genética. Auxiliar Docente de Primera. Miembro del Departamento de Genética de la Universidad Nacional de Misiones.. 01/01/201901/01/2021 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GANGENOVA, ELENA , Integrante de equipo , Plan de Monitoreo del Área Cataratas. Socialización de los resultados del Plan de Monitoreo del Area Cataratas. Específicamente, se presentaron los resultados de la línea de base del retorno del circuito superior a ser construido. Distintos investigadores, presentaron los resultados de los distintos grupos monitoreados (mamíferos, aves, anfibios) al cuerpo de guardaparques del Parque Nacional Iguazú.. 01/10/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Integrante de equipo , Plan Nacional de Conservación de Primates. Durante las últimas décadas, la transformación de los ambientes naturales en la República Argentina se ha acelerado acompañando el incremento de parcelas agrícolas. Este proceso de transformación ha sido particularmente drástico en las ambientes de bosque como el Chaco, el Bosque Atlántico y las Yungas, donde se estima que se han desforestado más de 1.145.000 has en los últimos cinco años. Debido de este proceso y de su posibles efectos en las poblaciones de primates silvestres argentinas, los autores de este trabajo discutieron con autoridades nacionales sobre la necesidad



de generar una Estrategia Nacional para la Conservación de los Primates.. 01/03/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**GALVALISI, PAOLA GEORGINA** , Otra , Proyecto Profae Jardín experimental Aula Verde II. Proyecto de fortalecimiento a las actividades de extensión que son una contiuación del proyecto 2018-2019 Jardín Experimental UAAla verde I,.. 01/09/2019/08/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA** , Otra , Reserva Ecologica de Vicente Lopez. Voluntariado. Guía de escolares, educación ambiental y relevamiento de especies de aves en la Reserva Ecológica de Vicente López. 01/02/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

<b>FINANCIAMIENTO</b>	<b>Total: 136</b>
<b>PROYECTOS DE I+D</b>	<b>Total: 107</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: <b>RG-1904-57526</b>	
Título: <b>"Using a multipronged approach to make a biological corridor in Misiones, Argentina a reality</b>	
Descripción: <b>The requested funds would be used to purchase bullet-proof/puncture-proof vests for the teams of elite park guards tasked with anti-poaching. These vests extend beyond personal comfort and provide personal safety. Illegal hunters are typically heavily armed and will not hesitate to shoot. While the park guards are provided with government issued guns or rifles, they do not receive protective body armor against bullets or machetes. Some park guards have been able to purchase these vests personally and others have received donations from friends/family; however, others do not have this protection. Despite this personal risk they do not stop pursuing their passion to protect wildlife and stop poaching. Supporting these efforts is essential, as these park guards are one of the last hopes for maintaining the full breadth of unique biodiversity in the region.</b>	
Campo aplicación: <b>Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion</b> Función desempeñada: <b>Director</b>	
Moneda: <b>Dolares</b> Monto: <b>11.000,00</b> Fecha desde: <b>04/2019</b> hasta: <b>05/2020</b>	
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)</b> Ejecuta: si / Evalúa: no      Financia: <b>100 %</b> <b>TIDES FOUNDATION</b> Ejecuta: no / Evalúa: si      Financia: <b>100 %</b>	
Nombre del director: <b>ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA</b>	
Nombre del codirector: <b>DEMATTEO, KAREN</b>	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2019</b> fin: <b>05/2020</b>	
Palabras clave: <b>Green Corridor; Anti-poaching patrols; Protected areas; bullet and puncture-proof vests</b>	
Area del conocimiento: <b>Conservación de la Biodiversidad</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Conservación de la Biodiversidad</b>	
Especialidad: <b>Conservación</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: <b>3370</b>	
Título: <b>"Uso de nuevas tecnologías para la evaluación del estado poblacional del mono aullador rojo"</b>	
Descripción: <b>Este proyecto, a cargo de la Dra. Ilaria Agostini (IBS), propone testear la eficacia relativa de distintas metodologías de relevamiento para el monitoreo a largo plazo de la especie de primate mas amenazado de Argentina.</b>	
Campo aplicación: <b>Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion</b> Función desempeñada: <b>Personal técnico de apoyo</b>	
Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>150.000,00</b> Fecha desde: <b>11/2017</b> hasta: <b>07/2019</b>	
Institución/es: <b>BANCO GALICIA</b> Ejecuta: no / Evalúa: si      Financia: <b>80 %</b> <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</b> Ejecuta: si / Evalúa: no      Financia: <b>20 %</b>	
Nombre del director: <b>AGOSTINI, ILARIA</b>	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2018</b> fin: <b>07/2019</b>	
Palabras clave: <b>MONO AULLADOR ROJO; CONSERVACION; MONITOREO</b>	
Area del conocimiento: <b>Conservación de la Biodiversidad</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Conservación de la Biodiversidad</b>	
Especialidad: <b>Conservacion de primates</b>	

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Adaptación climática y conservación de la biodiversidad brasilera basada en modelos climático regionales**

Descripción: **Los efectos del cambio climático global son innegables, causando diversos impactos sociales y ambientales, afectando desde especies hasta ecosistemas enteros. Como uno de los principales factores que determinan la ocurrencia de las especies, los cambios en el clima pueden alterar la calidad ambiental de los lugares donde ocurren las especies, causando cambios en sus patrones de distribución. Estos cambios pueden ser aún más comprometedores si las especies afectadas tienen una baja capacidad de dispersión, como es el caso de algunas especies amenazadas. El modelado de la distribución de las especies que con base al cambio climático es de gran importancia para la conservación de la biodiversidad en el futuro. A pesar de ser un enfoque común, la inclusión de datos climáticos regionales representa una innovación en el modelado de la distribución de especies y es capaz de generar modelos más precisos para regiones específicas. La disponibilidad de modelos regionales como el BESM para Brasil representa un gran avance en la planificación de la conservación de especies en una de las regiones con mayor biodiversidad del planeta. En este proyecto se propone modelar la distribución de especies de diferentes grupos (fauna amenazada, palmeras nativas, Odonata y árboles de importancia económica) y analizar la vulnerabilidad de estos grupos al cambio climático. Los grupos involucrados tienen experiencia en el modelado de diferentes grupos, y tienen un proyecto en colaboración con ICMBIO. De esta manera, como producto final, generaremos mapas útiles e información técnica para agencias públicas como ICMBIO e IBAMA, para orientar futuras acciones de conservación.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto: **32.795,00**

Fecha desde: **04/2017**

hasta: **04/2021**

Institución/es: **COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

**NIVEL SUPERIOR (CAPES)**

**DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA ; INSTITUTO DE CIENCIAS**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**BIOLOGICAS ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS (UNICAMP)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DE MARCO JUNIOR, PAULO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2019** fin: **04/2021**

Palabras clave: **cambio climático; pérdida de biodiversidad; modelos de distribución**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Modelos de distribución de especies, cambio climático**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2015-0813**

Título: **Análisis filogenético de los sapos del género Rhinella (Anura: Bufonidae) combinando caracteres moleculares y fenotípicos**

Descripción: **Los sapos del género Rhinella comprenden 88 especies de una notable diversidad morfológica y biológica, y se encuentran ampliamente distribuidos en numerosas ecorregiones del Neotrópico. Tradicionalmente algunos grupos de especies fueron definidos dentro del género, aunque varios de ellos han sido recuperados como no monofiléticos en estudios filogenéticos. A pesar de los recientes avances en el conocimiento de las relaciones en este género, aún queda pendiente la generación de un análisis inclusivo y bien soportado de Rhinella, considerando la gran mayoría de sus especies y numerosos caracteres fenotípicos que permitan diagnosticar a los grupos. Los resultados de este proyecto contribuirán a dilucidar los patrones de diversificación taxonómica del género y a entender de manera acabada la evolución de numerosos sistemas de caracteres en el mismo.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **160.388,00**

Fecha desde: **02/2017**

hasta: **04/2020**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**TECNICAS (CONICET)**

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**

**PRODUCTIVA**

Nombre del director: **PEREYRA, MARTÍN OSCAR**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Bufonidae; filogenia; ADN; Caracteres fenotípicos**

Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **sistemática**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Temas Abierto**

Código de identificación: **PICT-2018-01237**

Título: **Análisis morfo-funcional y macroevolutivo de la anatomía muscular de los mamíferos de América del Sur: singularidades y convergencias en un marco comparativo**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivo general contribuir al conocimiento de la miología de los mamíferos de América del Sur, buscando identificar y analizar rasgos únicos y convergencias en estas especies en un marco comparativo. Este objetivo será abordado mediante el estudio anatómico detallado de diversos representantes de los principales clados, utilizando diferentes enfoques metodológicos. Se pretende generar una amplia base de datos y modelos anatómicos que sirvan como marco para analizar la diversidad de configuraciones anatómicas de los distintos grupos de mamíferos sudamericanos, comprender dicha diversidad en relación a correlatos ósteomusculares, aspectos funcionales, filogenéticos y nomenclaturales, y reconstrucción paleobiológica de especies fósiles.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **570.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **10/2022**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Alvares, Alicia**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MÚSCULOS; FILOGENIA; PALEOBIOLOGÍA; MAMÍFEROS**

Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Anatomía Comparada y Paleobiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Apoyo a la investigación para la conservación del yagareté**

Descripción: **Apoyo para desarrollar diversas tareas de investigación sobre la población de yagareté y sus principales presas**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.444.000,00** Fecha desde: **09/2018** hasta: **08/2019**  
Institución/es: **FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **YAGUARETE; BOSQUE ATLANTICO; CONSERVACION; CAMARAS TRAMPA**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biología de la conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Arboviroses emergentes: Um estudo clínico, epidemiológico e entomológico**

Descripción: **nossa equipe propõe investigar diferentes aspectos relativos à emergência das arboviroses como um problema de saúde pública, produzindo conhecimento inovador e de excelência sobre o tema, contribuindo para a prevenção e redução da morbidade associada a estas infecções, e consolidando uma rede interdisciplinar de pesquisa**

**em doenças virais emergentes. O objetivo geral dessa proposta é estudar aspectos clínicos, epidemiológicos e entomológicos relacionados a infecções por ZIKV, CHIKV e DENV..**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Transmisibles** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **280.000,00** Fecha desde: **07/2016** hasta: **07/2020**

Institución/es: **FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DA BAHIA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO GONÇALO MONIZ , FIOCRUZ BAHIA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Ribeiro, Guilherme**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2020** fin: **07/2020**

Palabras clave: **Zika ; Dengue ; Chikungunya; epidemiologia**

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad: **Arbovirus**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ARN de Interferencia: potencial biopesticide contra el vector de la enfermedad de Huanglongbing, Diaphorina citri (HEMIPTERA: PSYLLIDAE)**

Descripción: **La enfermedad de Huanglongbing (HLB) es causada por la bacteria Candidatus liberibacter ssp., agente transmitido por el psílido Diaphorina Citri Kuwayama en América. En Argentina, el HLB fue detectado por primera vez en el año 2012 en la Provincia de Misiones y en la actualidad es la única provincia de Argentina en la que se encontraron cítricos positivos para Ca. L. asiaticus y donde además se encuentra presente el insecto vector. Hasta el momento la enfermedad no tiene cura, por lo que las plantas afectadas deben erradicarse y destruirse. Debido a que el insecto vector se distribuye en la mayoría de las provincias citricolas del país, se ha declarado a esta región como zona de contingencia fitosanitaria para el movimiento de frutas o plantas portadoras de la bacteria causal de HLB. El movimiento restringido de frutas sumado a la erradicación de plantas afectadas con HLB, ha provocado que la producción citrícola decayera en Misiones en los últimos años, produciendo importantes pérdidas económicas para los productores locales. Si no se adoptan medidas de control una plantación puede resultar económicamente inviable en siete a diez años después de la aparición de los síntomas del HLB. Entre las medidas actualmente utilizadas, se destaca el control químico del vector. Los programas de control promueven la eliminación de las poblaciones del vector D. citri mediante aplicaciones de insecticidas. Sin embargo, es de suma importancia desarrollar estrategias alternativas de control para prevenir el desarrollo de resistencia en el vector. Una técnica que se vislumbra como una solución amigable con el medio ambiente para el manejo de plagas, reduciendo la dependencia de los plaguicidas químicos el ARN de interferencia (ARNi). A pesar de los progresos en estudios de biología molecular en insectos vectores, la transformación genética es aún limitada a algunas especies de mosquitos y hasta el presente, se han realizado pocos estudios basados en el desarrollo de estrategias novedosas y eficaces contra HLB. Se necesitan un mayor número de investigaciones para hallar genes blanco prometedoros y desarrollar sistemas de entrega del ARN doble cadena sencillos y eficaces para su aplicación en condiciones de campo. Por ello, es necesaria en una primera instancia la identificación y el análisis de genes vinculados con la reproducción y desarrollo del insecto vector a los fines de aportar bases que permitan desarrollar de nuevas estrategias de control.**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **260.000,00** Fecha desde: **09/2019** hasta: **09/2021**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**  
**(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **BLARIZA, MARÍA JOSÉ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2019** fin: **09/2021**

Palabras clave: **HLB; Diaphorina citri; Genes**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **BIOLOGÍA MOLECULAR**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **108409-001**

Título: **Assessing ZIKV Transmission dynamics and mitigation strategies. A multidisciplinary approach**

Descripción: **Since its detection in Brazil in May 2015, Zika virus (ZIKV) has spread rapidly throughout the range occupied by Aedes aegypti mosquitoes in Latin America and the Caribbean (LAC). By February 2016, the WHO declared that the**

association of ZIKV infection with microcephaly and other neurological disorders constituted a Public Health Emergency of International Concern. However, significant knowledge gaps remain concerning the ecological transmission dynamics of ZIKV and the effectiveness and cost-effectiveness of interventions. The objective of this work is to characterize the ecological transmission dynamics of ZIKV and design integrated ZIKV intervention strategies. We have two specific aims: (1) To characterize ZIKV vector populations, viral genetic diversity and ecological transmission dynamics in three different eco-epidemiological settings, and predict areas at risk for ZIKV transmission across the LAC region, and (2) to identify a range of integrated ZIKV intervention strategies and assess their predicted comparative effectiveness, economic impact and cost-effectiveness using a computer simulation model.

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **11.460.000,00** Fecha desde: **09/2016** hasta: **08/2019**  
Institución/es: **INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE (IDRC)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**  
**CANADIAN INSTITUTE OF HEALTH RESEARCH** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**  
**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**UNIVERSIDAD YACHAY TECH** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Dr. Beate Sanders**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ZIKA VIRUS; EPIDEMIOLOGY; GENOMICS; TRANSMISSION DYNAMICS**

Area del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**

Sub-área del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**

Especialidad: **Vigilancia epidemiológica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **108409-001**

Título: **Assessing ZIKV transmission dynamics and mitigation strategies. A multidisciplinary approach.**

Descripción: **Since its detection in Brazil in May 2015, Zika virus (ZIKV) has spread rapidly throughout the range occupied by Aedes aegypti mosquitoes in Latin America and the Caribbean (LAC). By February 2016, the WHO declared that the association of ZIKV infection with microcephaly and other neurological disorders constituted a Public Health Emergency of International Concern. However, significant knowledge gaps remain concerning the ecological transmission dynamics of ZIKV and the effectiveness and cost-effectiveness of interventions. The objective of this work is to characterize the ecological transmission dynamics of ZIKV and design integrated ZIKV intervention strategies. We have two specific aims: (1) To characterize ZIKV vector populations, viral genetic diversity and ecological transmission dynamics in three different eco-epidemiological settings, and predict areas at risk for ZIKV transmission across the LAC region, and (2) to identify a range of integrated ZIKV intervention strategies and assess their predicted comparative effectiveness, economic impact and cost-effectiveness using a computer simulation model.**

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **11.460.000,00** Fecha desde: **05/2017** hasta: **01/2021**  
Institución/es: **INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**  
**CANADIAN INSTITUTE OF HEALTH RESEARCH** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **Dr. Beate Sanders**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2017** fin: **01/2021**

Palabras clave: **ZIKA VIRUS; EPIDEMIOLOGY; GENOMICS; TRANSMISSION DYNAMICS**

Area del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**

Sub-área del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**

Especialidad: **VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Biodiversidad de nematodos parásitos de micromamíferos en Ecuador**

Descripción: **Descripcion de helmintos parasitos de micromamiferos de Ecuador. Se describiran nematodes de quiropteros, roedores y otros pequeños mamiferos.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **2.000,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **03/2020**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ, PORTOVIEJO** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **OVIEDO, MIRNA CECILIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2018** fin: **03/2020**

Palabras clave: **Helmintos; Nematodos; Quiropteros; Ecuador**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **N870**

Título: **BIODIVERSIDAD Y OTROS ASPECTOS ECOLÓGICOS DE GASTERÓPODOS (MOLUSCOS) CONTINENTALES DE LA ARGENTINA**

Descripción: **El conocimiento de la biodiversidad en Argentina permite determinar el estatus de la fauna regional, identificar hábitats, especies amenazadas e invasoras y aquellas de importancia biomédica. Además, posibilita realizar: manejo de hábitats amenazados, conservación y protección de la biota nativa. Se propone: Continuar con análisis filogenéticos y filogeográficos en especies amenazadas (géneros Aylacostoma, Acrorbis, Chilina) y en potencial riesgo (Megalobulimus sp.), a fin de dilucidar la estructura genética y la reconstrucción de su historia demográfica. Continuar los estudios de patrones demográficos en especies de Cochliopidae, Ancyliinae, Taidae y Chiliniidae. Incorporar información micro, macroanatómica y genética en especies con descripciones incompletas (e.g. Cochliopidae, Ancyliinae, Chiliniidae, Megalobulimidae, Bulimulidae, Tateidae, Planorbidae). Monitorear y/o detectar áreas de ocupación (actuales y/o potenciales) de especies perjudiciales?: Especies invasoras: acuáticas (Melanoides tuberculata) y terrestres plagas de cultivos ( Achatina fulica, Meghimatium pictum, Theba pisana). Especies transmisoras de parasitosis (Biomphalaria spp., Drepanotrema spp. -Planorbidae- y Lymnaea spp. -Lymnaeidae-).**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **133.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2021**  
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RUMI MACCHI Z., ALEJANDRA**

Nombre del codirector: **MARTÍN, STELLA MARIS**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MALACOLOGÍA CONTINENTAL; CONSERVACIÓN; BIOINVASIONES**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Malacología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT- 201-0537**

Título: **BIOLOGÍA INTEGRATIVA Y CONSERVACIÓN DE ROEDORES EN EL EXTREMO SUDOCCIDENTAL DEL BOSQUE ATLÁNTICO INTERIOR (MISIONES, ARGENTINA)**

Descripción: **El Bosque Atlántico es un complejo de ecorregiones caracterizadas en su conjunto por formaciones boscosas lluviosas y húmedas, que se extiende por el este de Brasil hasta el este de Paraguay y nordeste de Argentina, en la provincia de Misiones. En esta zona, la diversidad de vertebrados y de especies endémicas son notablemente altas; sólo para el caso de los mamíferos se registran 264 especies, siendo los quirópteros y los roedores los más diversos. El conocimiento de este último grupo en la provincia de Misiones se delineó entre las décadas de 1950 y 1990. Más recientemente, otros autores han contribuido con el conocimiento de estos animales, sobre la base de aproximaciones más integrativas. Pese a esto, su conocimiento es aún fragmentario, lo que se expresa en numerosos interrogantes taxonómicos y distribucionales, así como en un deficiente conocimiento de la variabilidad cromosómica, molecular y**

morfológica de muchas de las especies que la habitan. En este contexto, este proyecto se propone analizar e integrar distintos sistemas de caracteres y estudiar su variabilidad. Más allá de los aspectos taxonómicos y distribucionales que se pretenden resolver, se espera que los datos generados sean de utilidad para determinar cómo se estructuran los distintos niveles de variabilidad (e. g., cromosómica, molecular y morfológica) y contribuir al entendimiento de sus historias demográficas y evolutivas.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **390.000,00** Fecha desde: **07/2017** hasta: **06/2020**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **TETA, PABLO VICENTE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ROEDORES; VARIABILIDAD; CROMOSOMAS; GENÉTICA MOLECULAR; MORFOLOGÍA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Mastozoología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Biología integrativa y conservación de roedores en el extremo sudoccidental del bosque atlántico interior (Misiones, Argentina)**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es analizar e integrar evidencias moleculares, cromosómicas y morfológicas de roedores de la provincia de Misiones, con énfasis en aquellos que habitan la Selva Paranaense o Bosque Atlántico Interior ?BAI?, para determinar cómo se estructura su variabilidad y contribuir al entendimiento de sus historias demográficas y evolutivas. Para comprender de un modo más completo a los organismos y su evolución es necesario utilizar diversas fuentes de información y métodos de análisis, que abarquen distintas escalas temporales y espaciales. La biología y la taxonomía integral o integrativa estudian y relacionan diferentes niveles de organización biológica en la búsqueda de una comprensión holística de los procesos que conciernen a los organismos. Los análisis citogenéticos, moleculares y morfológicos abarcan distintos niveles de organización, los cuales poseen leyes propias más o menos interdependientes, y en el caso del ADN diferentes marcadores sirven para estimar tiempos evolutivos. Estudios previos y otros en progreso indican que los roedores del BAI tienen una importante variabilidad en sus poblaciones, la cual ha sido influenciada por procesos ambientales que ocurrieron y ocurren en diferentes escalas temporales y espaciales. El análisis de distintas fuentes de información en los mismos individuos es central para entender cómo evolucionan los diferentes sistemas de caracteres en las especies y poblaciones e inferir los tiempos y procesos necesarios para la diferenciación u homogenización de los mismos. Un abordaje como el que aquí se propone permitirá profundizar en el estudio de los componentes de la variabilidad y la evolución de las poblaciones de roedores en el extremo sudoccidental de una de las zonas más biodiversas y amenazadas del planeta, aportando herramientas para su conservación.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **390.000,00** Fecha desde: **04/2018** hasta: **03/2021**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **TETA, PABLO VICENTE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MOLECULAR; MORFOLOGIA; SELVA PARANAENSE; SIGMODONTINOS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Taxonomía y sistemática**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Caracterización molecular de Unidades Discretas de Tipificación (TcII and TcVI) en Trypanosoma cruzi mediante la técnica de PCR en tiempo real en muestras de pacientes con enfermedad de Chagas, Misiones-Argentina**

Descripción: **La Tripanosomiasis americana o enfermedad de Chagas corresponde a una infección parasitaria causada por el protozoo flagelado Trypanosoma cruzi. Históricamente, la transmisión vectorial de T. cruzi ha sido el mecanismo más importante mediante el cual los seres humanos son infectados con el parásito. Sin embargo, las transfusiones de sangre, la transmisión congénita en la que la madre infectada transmite el parásito a su hijo y los trasplantes de órganos se consideran mecanismos secundarios de transmisión. En la provincia de Misiones, según el boletín epidemiológico, no se reportaron casos de Chagas agudo por transmisión vectorial durante el período 2015-2016. Sin embargo, se notificaron casos de transmisión congénita de Chagas. El agente causal de la enfermedad de Chagas, T. cruzi, posee una gran diversidad genética y en la actualidad se divide en seis Unidades Discretas de Tipificación (DTUs) denominadas Tc I-Tc VI. La enfermedad puede ser originada por cualquiera de los genotipos o DTUs ya que son infectantes para los humanos. Hasta el presente no se cuenta con información respecto a los DTUs de T. cruzi prevalentes en la Provincia de Misiones. Es sabido que estas unidades se distribuyen diferencialmente a través de áreas geográficas en América Latina. Dado que la provincia de Misiones-Argentina se encuentra en una ubicación geográfica estratégica donde limita con los países vecinos de Paraguay y Brasil y donde existe un flujo continuo de personas, resulta de interés determinar el o los linajes genéticos de T. cruzi en muestras de pacientes chagásicos crónicos de la Provincia de Misiones. La comprensión de esta diversidad proporcionará nuevos conocimientos para orientar las intervenciones en investigación y futuras propuestas para el control de la enfermedad de Chagas. Así como, mayores avances sobre patogenicidad y características epidemiológicas.**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Chagas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **03/2018**

hasta: **03/2020**

Institución/es: **UNIVERSIDAD CATOLICA DE LAS MISIONES (UCAMI)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **BLARIZA, MARÍA JOSÉ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2018** fin: **03/2020**

Palabras clave: **Enfermedad de Chagas; Trypanosoma cruzi; Unidades Discretas de Tipificación**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **BIOLOGÍA MOLECULAR**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2015 1245 RAICES**

Título: **Citogeografía, estrategias reproductivas y variabilidad poblacional en el complejo agámico de Paspalum malacophyllum (Poaceae).**

Descripción: **El conocimiento de la variación genética a nivel poblacional es esencial para entender la capacidad de dispersión y el potencial evolutivo de las especies. Esto posibilita instrumentar políticas de conservación y uso sustentable de los recursos naturales. Paspalum es un género de gramíneas americano con numerosas especies y una amplia diversidad a nivel taxonómico, niveles de ploidía, sistemas de polinización, modos de reproducción, etc. Existe una estrecha relación entre niveles de ploidía y modo de reproducción que influye en los patrones de distribución geográfica y la variación genética encontrada en las especies. Muchas especies de Paspalum poseen razas diploides de reproducción sexual y poliploides que se reproducen por apomixis. En general, la distribución y variación genética en estas especies es disímil donde los poliploides apomícticos ocupan una mayor área de distribución geográfica y a su vez muestran variación a nivel fenotípico. La partenogénesis geográfica es un fenómeno característico de muchas especies apomícticas que poseen un mayor área de distribución que sus contrapartes conespecíficas sexuales. Uno de los modelos que explican esta mayor capacidad de colonización de los apomícticos es conocido como ley de Baker y propone que este fenómeno se produce debido a que los apomícticos poseen reproducción uniparental y muchos de ellos son autofértiles. En Paspalum, la mayoría de las especies poseen diploides sexuales autoestériles y tetraploides apomícticos autofértiles. Paspalum malacophyllum es una de las especie de Paspalum con una amplia distribución geográfica y variabilidad fenotípica. Posee diploides sexuales autoestériles con un rango de distribución acotado y tetraploides apomícticos facultativos autofértiles con un área de cobertura mucho más amplia que sus contrapartes diploides. Esta especie constituye un modelo de estudio para conocer los patrones de distribución citogeográfica asociados al modo de reproducción y la diversidad genética. El propósito de este proyecto es generar información que ayude a comprender los patrones naturales de distribución de las especies apomícticas de Paspalum y a saber cómo las estrategias reproductivas de las especies influyen sobre la diversidad genética y genotípica y condicionan la estructura genética de las poblaciones. Los datos que se generen serán además de utilidad para reconocer patrones de**



**formación y dispersión de los poliploides, y para sostener una (o más) de las hipótesis que explican los mecanismos de la partenogénesis geográfica.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajes**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **777.263,00**

Fecha desde: **12/2016**

hasta: **12/2019**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MARTÍNEZ, ERIC JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2019**

Palabras clave: **Paspalum; Apomixis; Poliploidía; Recursos genéticos**

Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Citogeografía, genética molecular y citoembriología de pastos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Subsidio a las colecciones Biológicas**

Código de identificación: **DB-F42**

Título: **Colección H del LGE**

Descripción: **Subsidio del SNDB, para las colecciones biológicas del LGE a mi cargo.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **342.599,00**

Fecha desde: **07/2017**

hasta: **07/2019**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **80 %**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **20 %**

Nombre del director: **MARTI, DARDO ANDREA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2017** fin: **07/2019**

Palabras clave: **COLECCIONES BIOLÓGICAS; ADN; TEJIDOS; INFORMÁTICA**

Área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICTO 2014 Bosque Nativo**

Código de identificación:

Título: **Conservación del bosque nativo y manejo productivo de ecosistemas forestales y silvopastoriles en la Región Chaqueña: un enfoque funcional a diferentes escalas.**

Descripción: **que ha sido sometida a una intensa actividad de tipo extractiva y ganadera durante los últimos 100 años, y recientemente a un reemplazo por sistemas de producción agrícola y ganadera de tipo intensivo. El objetivo general de este proyecto es estudiar la estructura, diversidad y funcionamiento de los bosques de la Región Chaqueña de la Argentina en un gradiente de precipitación y bajo diferentes tipos de manejo productivo con el fin de encontrar sistemas que compatibilicen las actividades productivas con el mantenimiento de la biodiversidad y procesos ecosistémicos como la regulación de ciclos biogeoquímicos. Realizaremos estudios sobre: a) cambios en la estructura y funcionamiento de los bosques a lo largo de un gradiente de precipitación en las provincias de Salta, Santiago del Estero, Chaco y Formosa en bosques nativos conservados (categoría roja de la Ley de Bosques) y en bosques con cierto nivel de deterioro (categoría amarilla), y b) cambios producidos por el tipo de uso del bosque, los que se estudiarán en los extremos del gradiente de precipitación. A lo largo del gradiente Chaco húmedo-Chaco seco, se seleccionarán cinco áreas en bosques nativos conservados y cinco en bosques con niveles de deterioro similares. En los extremos del gradiente, se analizarán seis situaciones con diferente tipo de manejo productivo y con 3 réplicas cada una: 1) bosque nativo degradado por extracción selectiva con enriquecimiento de especies arbóreas, 2) bosque nativo degradado por extracción selectiva sin manejo post cosecha, 3) bosque nativo degradado por sobrepastoreo, 4) sistema silvopastoril en bosques manejados con pasturas de especies nativas, 5) sistema silvopastoril intensivo (gran escala) con pasturas de especies exóticas, y 6) plantaciones de Prosopis alba. En todos los sitios de estudio incluidos en a y b, se utilizarán datos de imágenes satelitales de sensores pasivos para evaluar la evapotranspiración, la asimilación de carbono, el índice de área foliar y la eficiencia de uso del agua. Además, en el campo se evaluará la diversidad de especies y formas**

de vida, regeneración de árboles, mediciones de tasas de crecimiento de tallo, densidad de madera, eficiencia en el uso del agua de las hojas, índice de área foliar, área foliar específica, capacidad fotosintética y contenido de nutrientes en hojas. Se tomarán muestras para realizar estudios físicos y químicos del suelo y se harán mediciones de respiración edáfica. Con este proyecto generaremos información para mejorar los sistemas productivos en la Región Chaqueña compatibles con el mantenimiento de labiodiversidad y funciones ecológicas, establecer líneas de base en relación a bosques nativos conservados en áreas naturales protegidas, y criterios para tomar decisiones acerca de los sistemas productivos acordes con los diferentes tipos de manejo previstas por Ley 26.331.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **491.500,00** Fecha desde: **07/2016** hasta: **07/2019**  
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **PAULA INÉS CAMPANELLO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Biodiversidad; Evapotranspiración; Manejo sustentable; Productividad; Sensores remotos**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Fucionamiento de ecosistemas, ecofisiología de plantas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Conservation of threatened cavity-nesting birds and their Atlantic Forest communities in Argentina**

Descripción: **In the Atlantic Forest of Misiones province, Argentina, small-holder farmers are deciding the future of one of the world's most endangered bird communities, through the management of forest patches and isolated trees on their farms. Our long-term goal is to maintain adequate supplies of cavity-bearing trees and other critical resources, to support diverse communities of vertebrates over the long term in human-modified landscapes of the Atlantic Forest. Our work in 2018-2019 has two major goals: (1) determine how environmental and human factors influence presence of nests of cavity-nesters and lifetime productivity of tree cavities in forest remnants and on farms, and (2) support farming families in the conservation of cavity-bearing trees and other critical habitat elements on their farms. In the San Pedro Important Bird Area, we will study nests in tree cavities across a gradient from primary forest to farms; interview farmers and students to understand how they manage trees, and what they think about conserving birds on their farms; and employ outreach activities with farmers and students to encourage and practice conservation problem solving. This work will produce specific management strategies and increase farmers' commitment and ability to conserve critical habitat elements for Atlantic Forest birds on their farms.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares** Monto: **18.919,00** Fecha desde: **09/2018** hasta: **10/2019**  
 Institución/es: **RIVERBANKS ZOO & GARDEN** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **25 %**  
**PROYECTO SELVA DE PINO PARANÁ** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:  
**INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ;** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**(CONICET - UNSA)**  
**FRESNO CHAFFEE ZOO** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **25 %**  
**COLUMBUS ZOO & AQUARIUM CONSERVATION FUND** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **COCKLE, KRISTINA LOUISE**

Nombre del codirector: **BONAPARTE, EUGENIA BIANCA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2018** fin: **10/2018**

Palabras clave: **Vinaceous Parrot; Atlantic forest; cavity-bearing trees ; sustainable farm management**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación de las redes de nidos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Conservation of threatened cavity-nesting birds and their Atlantic Forest communities in Argentina**

Descripción: **In the Atlantic Forest of Misiones province, Argentina, small-holder farmers are deciding the future of one of the world's most endangered bird communities, through the management of forest patches and isolated trees on their farms. Our long-term goal is to maintain adequate supplies of cavity-bearing trees and other critical resources, to support diverse communities of vertebrates over the long term in human-modified landscapes of the Atlantic Forest. Our work in 2019 has two major goals: (1) determine how environmental and human factors influence presence of nests of cavity-nesters and lifetime productivity of tree cavities in forest remnants and on farms, and (2) support farming families in the conservation of cavity-bearing trees and other critical habitat elements on their farms. In the San Pedro Important Bird Area, we will study nests in tree cavities across a gradient from primary forest to farms; interview farmers and students to understand how they manage trees, and what they think about conserving birds on their farms; and employ outreach activities with farmers and students to encourage and practice conservation problem solving. This work will produce specific management strategies and increase farmers' commitment and ability to conserve critical habitat elements for Atlantic Forest birds on their farms.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **12/2018**

hasta: **01/2020**

Institución/es: **MINNESOTA ZOO FOUNDATION**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**

Nombre del director: **COCKLE, KRISTINA LOUISE**

Nombre del codirector: **BONAPARTE, EUGENIA BIANCA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2018** fin: **01/2020**

Palabras clave: **cavity-nesting birds; cavity-bearing trees; nest-site selection; isolated rural trees**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Interacciones aves-humanos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Biotecnologico**

Código de identificación: **PICT 2016-3349**

Título: **Control biológico de hongos fitopatógenos: Optimización de la producción de enzimas micolíticas a partir de la predicción in silico de genes y potenciales inductores**

Descripción: **En base a que el escenario de agentes biocontroladores tiene un gran potencial de mercado, si se logran identificar las bases genéticas y moleculares de las actividades de las enzimas involucradas. El análisis de los datos aportados por la secuenciación del genoma de Trichoderma con potencial aplicación como biocontrolador, mejorará nuestra comprensión sobre las bases genéticas y moleculares del proceso fundamental implicado en el control de la activación de la síntesis de enzimas con capacidad biocontroladora sobre hongos fitopatógenos que atacan a cultivos agrícolas de importancia económica y al mismo tiempo incitará a reducir el uso de agroquímicos. Los resultados del presente proyecto proporcionarán un panorama alentador para alcanzar el desarrollo de bioprocesos económicamente viables, innovadores, sustentables y eco-amigables con el ambiente para la utilización de microorganismos o sus productos como agentes de control biológico. Este proyecto pretende contribuir con información útil para la consecución de herramientas que permitan la obtención de posibles productos agroecológicos, con aislados nativos de Trichoderma que puedan ser probados a campo, para el control de fitopatógenos y permitan dar así un paso al uso e implementación de una tecnología orgánica y sostenible. El análisis de los resultados desde el punto de vista genómico y proteómico, aportará información clave para el mejoramiento de los procesos biotecnológicos. Por tanto de acuerdo al objetivo general planteado y considerando la hipótesis de trabajo se proponen los siguientes objetivos específicos: Predecir y caracterizar los genes y potenciales inductores implicados en el control de la activación de la síntesis de enzimas con capacidad biocontroladora. Optimizar la secreción de enzimas con capacidad biocontroladora mediante el empleo de los potenciales inductores predichos. Caracterizar bioquímicamente las enzimas con capacidad biocontroladora optimizadas**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Prevencion**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **170.000,00**

Fecha desde: **08/2017**

hasta: **04/2022**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **CASTRILLO, MARÍA LORENA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **TRICHODERMA KONINGIOPSIS ; CONTROL BIOLÓGICO ; PREDICCIÓN GENICA ; ENZIMAS MICOLITICAS**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **genómica y enzimología aplicada**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q664-PI**

Título: **Control microbiológico y fisicoquímico de miel de abejas nativas sin aguijón (ANSA) para su comercialización**

Descripción: **Caracterización microbiológica y fisicoquímica de miel de abejas nativas sin aguijón de Misiones, y cambios frente a diferentes tratamientos de conservación.**

Campo aplicación: **Alimentos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **PUCCIARELLI ROMAN, AMADA BEATRIZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2020**

Palabras clave: **MIEL; ABEJA NATIVA SIN AGUIJÓN; CONSERVACIÓN**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Caracterización y conservación de alimentos**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Biotecnológico**

Código de identificación: **PRASY nº 58/14 INYM**

Título: **Detección temprana de género en Yerba Mate (Ilex paraguariensis Saint Hilaire)**

Descripción: **Desarrollo de un sistema de detección temprana de género (SDTG) a nivel molecular de bajo coste en yerba mate, que asista a los proyectos de mejoramiento genético, mediante un análisis transcripcional que revele posibles marcadores de expresión género-asociados.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **10/2014**

hasta: **10/2020**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GRABIELE, MAURO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **microARNs; Transcriptoma; Yerba mate; Bioinformática**

Área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Biología Computacional y Molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Biotecnológico**

Código de identificación: **PIP nº 0198 CONICET (Resolución 173311)**

Título: **Determinación del sexo en Yerba Mate (Ilex paraguariensis) como estrategia para la detección temprana de género en plántulas-Etapa I**

Descripción: **El presente proyecto se identifica con el Plan Argentina Innovadora 2020, y se enmarca dentro de un conjunto de líneas de investigación ya establecidas y principalmente desarrolladas en la provincia de Misiones por entidades nacionales (INTA-EEA Cerro Azul e INYM) cuyo objetivo principal es el mejoramiento genético de la yerba mate (Ilex paraguariensis Saint Hilaire, Aquifoliaceae). La meta del presente plan de trabajo es contribuir a dilucidar el/ los mecanismo/s de determinación del sexo de esta especie dioica a través de un análisis compuesto en los niveles**

**citogenético-molecular y transcriptómico, a fin de elaborar un método de diagnóstico temprano de género que asista a los proyectos de mejoramiento genético de este emblemático e importante cultivo.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **12/2014**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARTI, DARDO ANDREA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2020**

Palabras clave: **Bioinformática; Transcriptoma; microARNs; Citogenética**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Biología Computacional y Molecular y Citogenética Molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina**

Descripción: **Estudiaremos algunos posibles efectos de la configuración de un paisaje de plantaciones forestales en la diversidad de mamíferos nativos de dos ecoregiones del NEA: el Bosque Atlántico de Misiones (o Selva Paranaense) y los Campos y Malezales de Corrientes. Esperamos que estos efectos ocurran tanto sobre la diversidad y composición del ensamble, como sobre la intensidad de uso (i.e., abundancia relativa) de las especies. Estos efectos serán mayores en las especies categorizadas como especialistas del ambiente en cuestión (de bosque o pastizal) que en las especies generalistas. En particular, esperamos poner a prueba las siguientes hipótesis. H1) Estructura de la matriz y la vegetación original. El efecto de las plantaciones forestales sobre el ensamble y la diversidad de mamíferos dependerá de la estructura de la matriz de plantaciones y su similitud al ambiente nativo. Esta hipótesis predice que: 1) la matriz de plantaciones forestales tendrá menor diversidad alfa que los fragmentos de vegetación autóctona. 2) La diversidad en un rodal aumentará con la edad de la plantación en el ambiente de bosque pero disminuirá en los pastizales. 3) La probabilidad de encontrar especies especialistas aumentará con la edad de la plantación en ambientes de bosque y disminuirá con la misma en pastizales. 4) La diversidad de mamíferos aumentará con la complejidad estructural del sotobosque de una plantación, especialmente en ambientes de bosque. 5) La similitud del ensamble de mamíferos entre plantaciones forestales y el ecosistema nativo será mayor en Misiones que en Corrientes. H2) Efecto de borde. Los fragmentos de ambiente nativo y los corredores que atraviesan las plantaciones forestales suelen estar sometidos a efectos de borde que se minimizan con el tamaño del fragmento o el ancho del corredor. El efecto de borde se manifestará en una menor diversidad de especies y un menor uso por especialistas de ambiente de las zonas afectadas. Esta hipótesis predice que: 1) La diversidad y la probabilidad de uso por especialistas del ambiente nativo aumentará con la distancia al borde con la plantación. 2) La diversidad y la intensidad de uso aumentará con el tamaño del fragmento y el ancho de los corredores. 3) Los efectos anteriores disminuirán con la edad del rodal en el ambiente de bosque pero aumentarán con la edad en el pastizal H3) Distancia a las fuentes. Las grandes áreas de bosque o pastizal/malezal continuo son las principales fuentes de mamíferos medianos y grandes, sobre todo de especialistas de ambientes nativos. Esta hipótesis predice que tanto en plantaciones como en fragmentos y corredores, la diversidad y probabilidad de uso disminuirá con la distancia a los bloques continuos de ambiente original. H4) Proporción de ambiente nativo vs plantación. Independientemente de la forma de los elementos del paisaje, la extensión relativa de la vegetación autóctona en un paisaje afecta la diversidad de especies. Por ello la diversidad aumentará con la proporción de ambiente nativo (pastizal o bosque) en el paisaje que rodea a cada punto muestreado. H5) Accesibilidad y cascadas tróficas. La caza afecta negativamente a los ensambles de mamíferos, especialmente a las especies grandes y a los depredadores tope, los cuales están implicados en cascadas tróficas y liberación de meso-depredadores. Las plantaciones forestales, por razones de manejo y protección, suelen ser áreas menos frecuentadas por cazadores y perros que otras áreas productivas. De esta hipótesis se desprenden dos predicciones: 1) Las áreas menos accesibles y con mayor protección tendrán una mayor diversidad y un mayor uso, especialmente por aquellas especies sensibles a la caza (ungulados y depredadores tope). 2) En las áreas más accesibles y con mayor presión antrópica (caza), habrá mayor abundancia de meso-carnívoros por liberación de mesodepredadores?. Pondremos a prueba estas hipótesis y predicciones mediante técnicas que, si bien requieren de trabajo a campo intensivo y equipamiento relativamente costoso (cámaras trampa), permiten estudiar en forma estandarizada y no invasiva a un grupo de especies (mamíferos medianos y grandes) que son generalmente difíciles de observar (especies crípticas, evasivas, nocturnas). Con ayuda de un SIG, modelos de accesibilidad y métodos analíticos robustos (e.g., modelos de ocupación), es factible poner a prueba estas hipótesis y generar conocimiento científico y modelos espacialmente explícitos de importancia para el manejo forestal y el ordenamiento territorial.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **503.277,00**

Fecha desde: **02/2015**

hasta: **03/2019**

Institución/es: <b>INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Nombre del director: <b>Di Bitetti, Mario</b>	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>02/2015</b> fin: <b>03/2019</b>	
Palabras clave: <b>Plantaciones forestales; Mamíferos; Conservación; Ecología del paisaje</b>	
Area del conocimiento: <b>Conservación de la Biodiversidad</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Conservación de la Biodiversidad</b>	
Especialidad: <b>Biología de la Conservación</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>	
Tipo de proyecto: <b>PIP</b>	
Código de identificación: <b>0796</b>	
Título: <b>DIVERSIDAD, BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE MOLUSCOS DE AGUAS CONTINENTALES EN LAS PROVINCIAS MALACOLÓGICAS DE CUYO Y PATAGONIA NORTE, ARGENTINA</b>	
Descripción: <b>El estudio regional de moluscos dulceacuícolas contribuye a conservar biodiversidad, calidad del agua, planes epidemiológicos (p.ej.fasciolosis) y determinar patrones biogeográficos y paleoambientales.La malacofauna de Cuyo (Mendoza y San Juan) y Patagonia Norte sigue siendo fregmentaria. Objetivo global:explorar relaciones entre patrones de distribución de moluscos con: variables ambientales (físico-químicos, hábitat y climáticos) y bióticas (fauna bentónica -principalmente Crustacea- y pleuston).Esto aportará a bionómia de molusccos y su inserción en comunidades de ambientes permanentes y temporarios virtualmente inexplorados. Verificar a escala regional patrones de distribución, riqueza y diversidad, a base del incremento de relevamientos/muestreos, priorizando áreas deficientes, C y N de Mendoza, Neuquén y San Juan, a lo largo de gradientes altitudinales y temporales. Objetivos particulares:Analizar patrones de distribución, riqueza y diversidad de moluscos dulceacuícolas de las provincias malacológicas indicadas.Analizar sus relaciones con variables ambientales y bióticas. Ordenar las asociaciones específicas de moluscos detectadas de acuerdo a variables mencionadas.Explorar eventuales estrategias de resistencia y adaptación a ambientes inestables (estrés hídrico y térmico).Continuar con la revisión de las especies de Cochliopidae en Cuyo, implementando marcadores genéticos a los estudios anatómicos.Iniciar la revisión de especies de Chiliniidae, Glacidorbidae y Cochliopidae de Patagonia Norte, incorporando información micro y macro anatómica en especies deficientemente descritas, y complementar esta información mediante marcadores genéticos (e.g. COI).Iniciar análisis filogenéticos en Chiliniidae.Categorizar los moluscos acuáticos de Mendoza, San Juan y Neuquén, de acuerdo a su vulnerabilidad, en el marco de su distribución.Explorar la diversidad de la fauna de crustáceos acompañantes de moluscos, particularmente de los malacostráceos (Decapoda, Amphipoda e Isopoda)en el área propuesta.Metodología: se efectuarán relevamientos exploratorios y muestreos regulares del bentos, pleuston, parámetros físico-químicos del agua, sustrato y condiciones climáticas. Moluscos: relevamiento de caracteres diagnósticos y mapeo genético (e.g. COI). Estimación de la resistencia al estres hídrico/termal.Presencia/ausencia/abundancia de moluscos relacionados a parámetros ambientales (CCA). Estimación riqueza específica diversidad, vulnerabilidad y densidad media.</b>	
Campo aplicación: <b>Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion</b>	Función desempeñada:
Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>450.000,00</b> Fecha desde: <b>01/2015</b> hasta: <b>12/2020</b>	
Institución/es: <b>DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Nombre del director: <b>RUMI MACCHI Z., ALEJANDRA</b>	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del codirector: <b>CIOCCO, NESTOR FERNANDO</b>	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:	
Palabras clave: <b>MOLUSCOS; ACUÁTICOS; ECOLOGÍA</b>	
Area del conocimiento: <b>Ecología</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Ecología</b>	
Especialidad: <b>Malacología</b>	

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Diversidade e conservação dos anfíbios brasileiros**  
Código de identificación: **13/50741-7**  
Título: **Diversidade e conservação dos anfíbios brasileiros**

Descripción: **A degradação dos ecossistemas naturais por ação antrópica vem gerando uma crise sem precedentes na biota do planeta. Além da deterioração ambiental causada pelo homem, através da fragmentação, deterioração ou destruição completa dos ecossistemas, há outros problemas graves, como os de introdução de espécies exóticas, doenças, poluição/contaminação, mudanças climáticas, bem como a interação sinérgica destes fatores. Dentre os organismos mais afetados estão os anfíbios, que vêm enfrentando sérios declínios populacionais, extinções locais ou mesmo extinções de espécies. Paralelamente a este quadro de perda de diversidade, o número de espécies novas descritas vem aumentando nas regiões tropicais, como resultado de investimentos em prospecção. No Brasil, acaba de ser publicada a lista oficial de anfíbios ameaçados e o quadro que se vê é alarmante, com um aumento no número de espécies ameaçadas da ordem de 150%. No Brasil vêm sendo descritas cerca de 20 novas espécies de anfíbios a cada ano, mas é difícil determinar, neste momento, qual será o número final aproximado, dadas as incertezas e as imensas áreas ainda não prospectadas do país. Portanto, há tanto uma necessidade maior de compreensão de nossa diversidade de anfíbios ainda não descritos formalmente, como a necessidade de se compreender melhor os papeis desempenhados pelos diferentes fatores que ameaçam as espécies brasileiras. O presente projeto propõe abordagens para avaliar estas duas grandes questões.**

Campo aplicación: **Varios campos** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
Moneda: **Dolares** Monto: **1.000.000,00** Fecha desde: **04/2014** hasta: **03/2019**  
Institución/es: **UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (UNESP)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO SAO PAULO (FAPESP)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Célio Fernando Baptista Haddad**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2016** fin:

Palabras clave: **DIVERSIDAD; CONSERVACIÓN**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **BIODIVERSIDAD**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PINV**

Código de identificación: **PINV15/684**

Título: **Diversificación y Conservación de anuros del Gran Chaco Americano**

Descripción: **El principal objetivo del presente proyecto es generar hipótesis sobre posibles eventos históricos que podrían haber actuado como promotores de la diversificación de anuros en el Chaco. También, evaluar la eficiencia de las áreas protegidas ya existentes, así como identificar áreas prioritarias para la conservación de los anuros chaqueños con base en los datos generados sobre distribución geográfica de las diferentes especies y la distribución geográfica y temporal de la diversidad genética de éstas.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **2.856.500,00** Fecha desde: **03/2017** hasta: **05/2020**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BRUSQUETTI ESTRADA, FRANCISCO ADOLFO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2019** fin: **11/2019**

Palabras clave: **chaco; filogeografía; anfibios**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **filogeografía**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2018-01929**

Título: **ECO-EPIDEMIOLOGIA DEL VIRUS DE FIEBRE AMARILLA: ESTUDIO DE POTENCIALES VECTORES Y HOSPEDADORES EN LA SELVA PARANAENSE (MISIONES, ARGENTINA)**

Descripción: **La Fiebre Amarilla (FA) es una enfermedad causada por un arbovirus (virus de la fiebre Amarilla - FAV) y es considerada una zoonosis re-emergente para la provincia de Misiones, representando un potencial problema de salud**

pública para el noreste de Argentina. Los brotes ocurridos desde fines de 2016 en Brasil, con numerosos casos en humanos y primates no-humanos, implican un riesgo elevado de expansión del virus hacia Argentina en la actualidad. A pesar de que la FA sea una enfermedad endémica de extensas regiones tropicales y sub-tropicales del mundo, hay muchos aspectos de su eco-epidemiología que todavía desconocemos y que son clave para predecir el riesgo de futuros brotes y su impacto. En particular, en el noreste de Argentina, donde el virus puede llegar a circular en áreas silvestres, hay importantes vacíos de información acerca de los posibles vectores y hospedadores implicados en el ciclo, que a su vez pueden determinar las áreas de mayor riesgo para brotes futuros en nuestro país. El presente proyecto tiene como objetivo general generar conocimientos que ayuden a colmar estos vacíos. Para eso nos proponemos cumplir los siguientes objetivos: 1-Detectar evidencia de circulación del FAV en mamíferos silvestres en la Selva Paranaense (Misiones). 2-Identificar potenciales especies de mamíferos silvestres (primates no humanos, marsupiales, roedores y quirópteros, entre otros) que podrían actuar como reservorios/hospedadores del ciclo selvático del FAV en la región en estudio. 3-Determinar diferentes especies de mosquitos potencialmente involucradas en la transmisión del FAV en el ciclo selvático en la Selva Paranaense. 4-Realizar análisis moleculares y aislamiento del FAV a partir de mosquitos colectados. 5-Realizar estudios filodinámicos (filogenia y filogeografía), tomando en cuenta todas las variantes virales detectadas en América. 6- Elaborar mapas actualizados de distribución de los primates de Misiones (*Alouatta caraya*, *A. guariba clamitans* y *Sapajus nigritus*), los principales hospedadores y amplificadores del FAV en la región de estudio. 7- Elaborar mapas de predicción de riesgo de brotes de FA a partir de datos históricos de distintas co-variables (ej. geo-climáticas, socio-económicas) asociadas con brotes ocurridos en distintos sitios en el Bosque Atlántico, integrando datos actuales de presencia de primates hospedadores.

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Transmisibles** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **399.000,00** Fecha desde: **09/2019** hasta: **09/2021**  
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
 Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**  
 Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **AGOSTINI, ILARIA**

Nombre del codirector: **TAURO, LAURA BEATRIZ**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **FIEBRE AMARILLA; ZONOSIS; VECTORES; HOSPEDADORES**

Area del conocimiento: **Virología**

Sub-área del conocimiento: **Virología**

Especialidad: **Eco-epidemiología de arbovirus**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ECOEPIDEMIOLOGÍA DE FIEBRE AMARILLA: ESTUDIO DE SUS POTENCIALES VECTORES Y RESERVORIOS EN LA SELVA PARANAENSE (MISIONES, ARGENTINA)**

Descripción: **La Fiebre Amarilla (FA) es una enfermedad causada por un arbovirus (virus de la fiebre Amarilla - FAV) y es considerada una zoonosis re-emergente para la provincia de Misiones, representando un potencial problema de salud pública para el noreste de Argentina. Los brotes ocurridos desde fines de 2016 en Brasil, con numerosos casos en humanos y primates no-humanos, implican un riesgo elevado de expansión del virus hacia Argentina en la actualidad. A pesar de que la FA sea una enfermedad endémica de extensas regiones tropicales y sub-tropicales del mundo, hay muchos aspectos de su eco-epidemiología que todavía desconocemos y que son clave para predecir el riesgo de futuros brotes y su impacto. En particular, en el noreste de Argentina, donde el virus puede llegar a circular en áreas silvestres, hay importantes vacíos de información acerca de los posibles vectores y hospedadores implicados en el ciclo, que a su vez pueden determinar las áreas de mayor riesgo para brotes futuros en nuestro país. El presente proyecto tiene como objetivo general generar conocimientos que ayuden a colmar estos vacíos. Para eso nos proponemos cumplir los siguientes objetivos: 1-Detectar evidencia de circulación del FAV en mamíferos silvestres en la Selva Paranaense (Misiones). 2-Identificar potenciales especies de mamíferos silvestres que podrían actuar como reservorios/hospedadores del ciclo selvático del FAV en la región en estudio. 3-Determinar diferentes especies de mosquitos potencialmente involucradas en la transmisión del FAV en el ciclo selvático en la Selva Paranaense. 4-Realizar análisis moleculares y aislamiento del FAV a partir de mosquitos colectados. 5-Realizar estudios filodinámicos (filogenia y filogeografía), tomando en cuenta todas las variantes virales detectadas en América. 6- Elaborar mapas actualizados de distribución de los primates de Misiones (*Alouatta caraya*, *A. guariba clamitans* y *Sapajus nigritus*), los principales hospedadores y amplificadores del FAV en la región de estudio. 7- Elaborar mapas de predicción de riesgo de brotes de FA a partir de datos históricos de distintas co-variables (ej. geo-climáticas, socio-económicas) asociadas con brotes ocurridos en distintos sitios en el Bosque Atlántico, integrando datos actuales de presencia de primates hospedadores.**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Transmisibles** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos** Monto: **380.000,00** Fecha desde: **11/2019** hasta: **11/2021**



Institución/es: <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTI</b>	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>AGOSTINI, ILARIA</b>	
Nombre del codirector: <b>TAURO, LAURA BEATRIZ</b>	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>11/2019</b> fin: <b>11/2021</b>	
Palabras clave: <b>FIEBRE AMARILLA; ARBOVIRUS; MISIONES; MOSQUITOS</b>	
Area del conocimiento: <b>Virología</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Virología</b>	
Especialidad: <b>ARBOVIRUS</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>	
Tipo de proyecto: <b>Investigación</b>	
Código de identificación: <b>2304</b>	
Título: <b>Ecología del tatú carreta (Priodontes maximus) en la Argentina: factores que determinan su presencia y su papel como ingeniero de ecosistemas</b>	
Descripción: <b>El tatú carreta, Priodontes maximus, Kerr 1972, está categorizado como Vulnerable con tendencia poblacional decreciente por los especialistas de la IUCN y ha sido categorizado como en peligro de extinción en la Argentina por la SAREM, donde los especialistas han enfatizado la necesidad de generar información científica y conocer el estado de conservación de las poblaciones silvestres. En este país, la distribución del tatú carreta está restringida a la región del Chaco, el bosque seco subtropical más grande y más bio-diverso de América del Sur. Esta propuesta de investigación tiene como objetivo establecer el primer estudio ecológico a largo plazo sobre el tatú carreta en la Argentina, para identificar los factores que determinan su presencia, evaluar su rol ecológico y su estado de conservación. Los objetivos particulares de este proyecto son: (1) comprender cómo las características del paisaje afectan la presencia y persistencia del tatú carreta. Se estimarán los parámetros y tendencias de poblacionales de dos poblaciones de tatú carreta del Chaco semiárido de Argentina, en los Parques Nacionales Copo y El Impenetrable. Se evaluarán: (a) las características del paisaje que afectan la probabilidad de presencia (ocupación) del tatú carreta (e.g., tipos de hábitat y micro-hábitats, distancia al agua y a otros atributos del paisaje natural) y (b) los efectos de los impactos humanos (e.g., presión de cacería, accesibilidad, distancia a los asentamientos). Se elaborarán modelos de ocupación para identificar los factores de paisaje que mejor describen la distribución de la especie. (2) Poner a prueba el papel del tatú carreta como ingeniero de ecosistemas. Se colocarán cámaras-trampa en las entradas de madrigueras de tatú carreta para evaluar el uso de sus madrigueras por otros vertebrados de mediano a gran tamaño. Se compararán estos patrones con los de excavaciones de otras especies de armadillo y con los de tatú carreta en las ecorregiones del Pantanal y del Cerrado de Brasil para comprender el rango de variación y la importancia del tatú carreta como ingeniero ecosistémico en el Chaco argentino. (3) Describir el patrón de actividad del tatú carreta y sus variaciones estacionales y latitudinales, para lo que se utilizará información proveniente de las cámaras-trampa y sensores de temperatura dentro y fuera de las madrigueras. La hipótesis que se pondrá a prueba es que la temperatura ambiente es un factor clave en la ecología del tatú carreta y, por ello, será la principal determinante de los patrones horarios de actividad de esta especie, presentando un patrón más marcado estacionalmente al que presenta en latitudes menores. Por último, (4) difundir los resultados de este estudio a través de publicaciones y presentaciones en reuniones científicas, e informes técnicos y actividades con autoridades para promover en el desarrollo de un plan de manejo y conservación de la especie en la Argentina.</b>	
Campo aplicación: <b>Medio terrestre-Conservacion</b>	Función desempeñada: <b>Investigador</b>
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>215.670,00</b>
	Fecha desde: <b>06/2018</b> hasta: <b>10/2021</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>77 %</b>
<b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>23 %</b>
Nombre del director: <b>Di Blanco, Yamil Edgardo Di Blanco</b>	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2019</b> fin: <b>12/2020</b>	
Palabras clave: <b>ARMADILLO GIGANTE; XENARTHRA; CINGULATA; CHLAMIFORIDAE; OCUPACION; INGENIERÍA DE ECOSISTEMAS</b>	
Area del conocimiento: <b>Conservación de la Biodiversidad</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Conservación de la Biodiversidad</b>	
Especialidad: <b>Ecología, comportamiento y conservación</b>	

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Ecología y conservación de las comunidades de aves que anidan en cavidades de árboles en el noreste Argentino - Selva Misionera y Chaco Húmedo**

Descripción: **Globalmente más de 1200 especies de aves interactúan en ?redes de nidos?, redes ecológicas que vinculan las especies que anidan en cavidades (aves) con las que producen las cavidades (árboles, aves excavadoras y hongos). Estas comunidades son desproporcionalmente vulnerables a la degradación del hábitat, pero su vulnerabilidad dependería de los rasgos de las especies involucradas. Nuestros objetivos son: 1) determinar cómo los rasgos específicos de árboles y aves excavadoras influyen en la producción de las cavidades-nido, 2) testear hipótesis que explicarían la estructura de las redes de nidos y 3) examinar cómo estas redes responden a perturbaciones antrópicas. Estudiamos nidos en la selva misionera (2006-2020) y Chaco húmedo (2016-2020), confirmando la nidada con pequeñas cámaras de video, volviendo cada año para registrar reutilización y midiendo las características de árboles con y sin nidos. Probaremos la hipótesis ?las cavidades tardan más en formarse en especies de madera densa que en especies de madera blanda? al barrenar los árboles, contar anillos y realizar una regresión de la edad vs densidad específica de la madera. Probaremos la hipótesis ?la selección de sustratos para excavar depende de la capacidad de excavación del ave (débil-fuerte) y la dureza de la madera?, comparando modelos de regresión logística condicional que predicen la selección de sustratos a partir de la capacidad de excavar (medidas morfológicas, observaciones de forrajeo) y dureza de la madera en el sustrato de excavación (fuerza de torque de una barrena forestal). Para estudiar los hongos degradadores de madera asociados a la formación de cavidades, identificaremos cuerpos fructíferos y extraeremos ADN de muestras de madera a varias alturas desde la cavidad, representando una cronosecuencia desde la colonización inicial hasta la formación de la cavidad. Con análisis de redes se testearán las 4 hipótesis ?las redes de nidos están estructuradas por la abundancia de las especies/sus rasgos/su distribución espacial/su filogenia?. Analizaremos cómo las propiedades de las redes (e.g. diversidad de interacciones) cambian entre bosques maduros y perturbados. Probaremos la hipótesis ?en sitios perturbados aumenta la importancia de las aves excavadoras en la producción de cavidades?. El proyecto generará conocimiento sobre la influencia de los rasgos específicos en la producción de cavidades y la estructura y funcionamiento de las redes ecológicas. Ayudará a entender cómo la diversidad funcional de los árboles influye en la diversidad funcional de las aves, presentará la primera información sobre la sucesión de especies de hongos que facilitan las cavidades y testeará por primera vez la hipótesis de que los rasgos de las especies estructuran las redes de nidos. Profundizará el conocimiento sobre el rol de las interacciones interespecíficas en la respuesta de las comunidades a disturbios, informando programas de conservación y restauración de ambientes a varias escalas.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **409.500,00**

Fecha desde: **12/2017**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO-CONICET-UNSA) FUNDACION DE ALTOS ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (FUNDALTES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **KRISTINA LOUISE COCKLE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2017** fin: **12/2020**

Palabras clave: **Ecología de comunidades; Selección de hábitat; Interacciones interespecíficas; Educación para la conservación**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Conservación de las aves**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Ecology of a near-threatened grassland specialist, the Sickie-winged Nightjar (Eleothreptus anomalus), in Argentina**

Descripción: **Sickle-winged Nightjar is a near-threatened nocturnal insectivorous bird, endemic to the rapidly disappearing grasslands of southern South America. It is thought to be declining, and may now meet IUCN criteria for Vulnerable status. However, there is such confusion about its mating system, seasonal movements and habitat requirements that ornithologists can only guess at its range, population size, and threats. Our observations since 2012 suggest a lek-like mating system, in which males produce elaborate displays to compete for copulations with females. Thus, critical habitat**

is likely to include display arenas, nest sites, foraging and roosting habitat. We propose a pilot radio-tracking study to (1) determine lek attendance, parental care, and nest/roost habitat requirements, (2) optimize field procedures, and (3) gather initial data on territoriality, home range, habitat and movements during the breeding season, as part of a longer-term study of Sickie-winged Nightjar. We capture nightjars by nocturnal spotlighting along 29 km of roads. We will attach refurbished radio transmitters (from IdeaWild) to 12 nightjars and track them using R1000 receivers (Communications Specialists, Inc.) equipped with 3-element Yagi antennas (Antronics) during the day (to find nests and roosts), and at night (to collect data on home range, lek attendance, habitat and territoriality). To map home ranges, we aim for 30 fixes/individual, marked by GPS. Nests will be monitored with binoculars and infra-red trail cameras to study parental care. We will attempt recapture to remove transmitters at the end of a 6-week period for each individual.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares** Monto: **580,00**

Fecha desde: **02/2019** hasta: **01/2020**

Institución/es: **IDEAWILD**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**PROYECTO ATAJACAMINOS**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **COCKLE, KRISTINA LOUISE**

Nombre del codirector: **Fariña, Nestor**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2019** fin: **01/2020**

Palabras clave: **Nightjar; Grassland; Aerial insectivores; Movement ecology; Home range**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Ecología de aves insectivoros aereos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **VRID 219.113.097-INV**

Título: **Efectos de las zonas de mínimo oxígeno sobre el estrés oxidativo en eufásidos del Sistema de Corrientes de Humboldt**

Descripción: **Este estudio propone examinar los cambios metabólicos y fisiológicos en el krill bajo dos condiciones contrastantes: desde niveles de saturación de oxígeno en la superficie hasta niveles indetectables en el núcleo de la Zona mínima de oxígeno (OMZ). Euphausia mucronata, será la especie objetivo debido a su abundancia y capacidad para soportar las condiciones de la OMZ. Se plantea la hipótesis de que el estrés oxidativo en las especies de krill cambia entre condiciones de bajo y alto oxígeno, naturalmente presentes en la OMZ del Sistema de Corrientes de Humboldt.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **10.218,42**

Fecha desde: **07/2019** hasta: **07/2021**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE CONCEPCION**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Riquelme-Bugueño, Ramiro Antonio**

Nombre del codirector: **Urbina Foneron, Mauricio Andronico**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2019** fin: **07/2021**

Palabras clave: **ESTRES OXIDATIVO; EUFASIDOS; SISTEMA DE CORRIENTES DE HUMBOLDT; ZONAS DE MINIMO OXIGENO**

Area del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Especialidad: **Fisiología animal**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Aplicada**

Código de identificación:

Título: **El Manejo, la diversificación productiva y la diversidad genética del paisaje de palmitales en el Bosque Atlántico Misionero.**

Descripción: **En el Bosque Atlántico misionero, donde se registran las poblaciones más australes de E. edulis Mart., se propone generar las bases para la producción y promoción de una comercialización diferenciada de los derivados de los frutos de palmito tanto a nivel productores como consumidores. Además de evaluar si los sistemas de manejo y producción conservan el recurso manejado.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **07/2019** hasta: **07/2020**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**DE MISIONES**

Nombre del director: **HILGERT, NORMA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2019** fin: **07/2020**

Palabras clave: **EUTERPE EDULIS; PRODUCTO DE LA BIODIVERSIDAD; ETNOBIOLOGIA**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Etnobotánica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2016-4087**

Título: **EL YAGUARETÉ EN RIESGO CRÍTICO DE EXTINCIÓN: APORTES DESDE LA GENÉTICA Y LA ECOLOGÍA PARA LA CONSERVACIÓN DE ESTE MONUMENTO NACIONAL EN PELIGRO**

Descripción: **Realización de estudios genéticos y ecológicos para diagnosticar la situación del yaguareté en la Argentina**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **810.000,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **03/2021**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **Patricia Mónica MIROL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **JAGUAR; GENÉTICA; POBLACIONES; ECOLOGÍA**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genética de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto ARG 15/G 53, del PNUD.**

Código de identificación: **Acuerdo N° 2017-02163/00**

Título: **Elaboración de las bases técnicas de manejo para el uso sustentable de Euterpe edulis (palmito), segunda parte**

Descripción: **Esta propuesta se plantea como la continuación de la investigación en curso, en la que como premisa de trabajo se considera que la conservación bio-regional y el paisaje cultural son elementos de un mismo fenómeno. Como conclusión preliminar de la primera etapa, los resultados alcanzados sugieren que un manejo sustentable del palmito se encuentra relacionado a chacras donde se mantiene una lógica de producción diversificada. Donde cada producto tiene un valor intrínseco, como parte de un conjunto mayor. Se observó que cuando los propietarios emigran del campo y se simplifica el sistema productivo ?i.e. se destinan más hectáreas a menos productos-. En ese contexto, probablemente los palmitales pierdan importancia y, por ende, se opte por manejos de los remanentes de bosque que no favorezcan el mantenimiento de las poblaciones de palmito (como por ejemplo ganadería bajo monte). Asimismo, sugieren que cuando las familias optan por sistemas intensivos y simplificados, aplican esa misma lógica de producción ?eficiente? a los palmitales, comprometiendo el tamaño y la capacidad de regeneración de la población. Finalmente, lo observado da elementos como para sugerir que las medidas de manejo de los palmitales en esta región, más que concentrarse en reglamentar la intensidad y modo de uso, deben tomar en consideración el manejo integral de la unidad productiva y en particular de los remanentes de monte. Por ejemplo, si la familia productora hace un uso racional del palmito, podría alterarse el ciclo de regeneración natural de la especie si a la vez opta combinar ese uso con alguno de los manejos siguientes: a) raleo el sotobosque, b) incorporar el cultivo de algún recurso bajo monte, c) incorporar ganadería bajo monte, d) incorporar gallineros móviles bajo monte, c) incluir la cría de cerdos en corrales móviles. Es decir, no sólo debe evitarse la disminución de los remanentes de bosque en esta región, o monitorearse la intensidad de uso del palmito; es fundamental realizar una planificación y un ordenamiento del territorio productivo. Esto, tomando en cuenta que lo hasta ahora implementado es eficiente, desde el punto de vista de la conservación del recurso silvestre. El paso siguiente en la investigación marco en desarrollo ?que incluye, pero a la vez excede a los objetivos de la presente propuesta- (enmarcada en dos tesis doctorales), será poner a prueba los factores identificados aquí como más importantes y analizar el paisaje genético de la especie, de modo de poder generar recomendaciones a partir de estos datos precisos. Los resultados brevemente resumidos, generan las bases para el desarrollo de los objetivos propuestos en la actual convocatoria, por un lado, ajustar las recomendaciones de intensidad de uso y manejo**

a partir del modelo temporal de la estructura poblacional estimado y de las características de las poblaciones manejadas y, por otro, conocer la variabilidad de las poblaciones no manejadas de esta especie, según condiciones ambientales diferentes, contribuirán a tener elementos más sólidos para recomendar medidas de manejo así como el monitoreo posterior. Asimismo, es esperable que todos aquellos avances en pos de darle un mayor valor agregado al recurso fomenten la protección y privilegien la decisión familiar de mantener este sistema productivo dentro de sus chacras.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **497.207,00** Fecha desde: **10/2017** hasta: **12/2021**  
Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARR.SUSTENTABLE DE LA NACION / PROYECTO ARG 15/G 53, DEL PNUD** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **NORMA INES HILGERT**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2017** fin: **12/2021**

Palabras clave: **Productos Forestales no Maderables; aprovechamiento de poblaciones silvestres; ornamental y comestible; Bosque Atlantico; Misiones**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Etnobotánica y Etnoecología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2017-4203 RAICES**

Título: **Estrategias reproductivas, citogeografía e Hibridación en especies multiploides de Paspalum (Poaceae).**

Descripción: **El género Paspalum reúne especies de importancia forrajera para diversos ambientes y su aprovechamiento depende de la domesticación, obtención y selección de híbridos y nuevos cultivares que respondan las demandas de pastos para regiones con altas temperaturas, tropicales y subtropicales. La hibridación es un proceso evolutivo cuya importancia ha sido recientemente reconocida, tanto para explicar el origen de nuevos linajes evolutivos y especies, como para interpretar patrones evolutivos de reticulación. El rol de la hibridación consiste en originar nuevas trayectorias evolutivas y resulta un proceso clave en la construcción de la complejidad evolutiva, en plantas en general y particularmente en el género Paspalum. Las contingencias evolutivas en el género están asociadas al nivel de ploidía, al tipo de origen poliploide y al modo reproductivo. La incidencia de la poliploidía es de alrededor del 80%, los poliploides pueden ser alo- o autopoloides y los niveles de ploidía tienen una fuerte correlación con el sistema reproductivo, puesto que todos los diploides son de reproducción sexual, en cambio la mayoría de los poliploides se reproducen por apomixis (semillas verdaderas de origen asexual). Las especies seleccionadas Paspalum arundinellum, P. minus, P. conjugatum, P. stellatum, son multiploides con origen híbrido, donde se busca conocer el rol que juegan la hibridación intra e interespecífica, la poliploidía y la reproducción sexual en el origen, evolución y en la estructuración genética de los complejos poliploides y si estos procesos tienen una actuación evolutiva sinérgica. Se espera encontrar diferentes estrategias reproductivas entre las especies y niveles de ploidía, entre poblaciones e incluso con diferencias respecto al grado de funcionalidad de las vías reproductivas y de los mecanismos de polinización empleados por los distintos citotipos. Los mecanismos y factores que promueven o limitan la hibridación natural son de importancia primaria para entender el origen de complejos poliploides, auto- y aloploiploides en Paspalum, definir cómo optimizar los cruzamientos interespecíficos en el mejoramiento genético y la producción de semillas.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajeras** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.005.900,00** Fecha desde: **12/2018** hasta: **12/2021**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**ALBRECHT VON HALLER INSTITUTE OF PLANT SCIENCE** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector: **HOJSGAARD, DIEGO HERNAN**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2018** fin: **12/2021**

Palabras clave: **Paspalum; HIBRIDOS; APOMIXIS; POLIPLOIDIA**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **CITOEMBRIOLOGIA, CITOGEOGRAFIA, REPRODUCCION, PRODUCCION SEMILLAS**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica**

Código de identificación: **PICT-2017-4203. ANPCYT NRO. 310/2018.**

Título: **Estrategias reproductivas, citogeografía e hibridación en especies multiploides de Paspalum (Poaceae)**

Descripción: **El género Paspalum reúne especies de importancia forrajera para diversos ambientes y su aprovechamiento depende de la domesticación, obtención y selección de híbridos y nuevos cultivares que respondan las demandas de pastos para regiones con altas temperaturas, tropicales y subtropicales. La hibridación es un proceso evolutivo cuya importancia ha sido recientemente reconocida, tanto para explicar el origen de nuevos linajes evolutivos y especies, como para interpretar patrones evolutivos de reticulación. El rol de la hibridación consiste en originar nuevas trayectorias evolutivas y resulta un proceso clave en la construcción de la complejidad evolutiva, en plantas en general y particularmente en el género Paspalum. Las contingencias evolutivas en el género están asociadas al nivel de ploidía, al tipo de origen poliploide y al modo reproductivo. La incidencia de la poliploidía es de alrededor del 80%, los poliploides pueden ser alo- o autopoloides y los niveles de ploidía tienen una fuerte correlación con el sistema reproductivo, puesto que todos los diploides son de reproducción sexual, en cambio la mayoría de los poliploides se reproducen por apomixis (semillas verdaderas de origen asexual). Las especies seleccionadas Paspalum arundinellum, P. minus, P. conjugatum, P. stellatum, son multiploides con origen híbrido, donde se busca conocer el rol que juegan la hibridación intra e interespecífica, la poliploidía y la reproducción sexual en el origen, evolución y en la estructuración genética de los complejos poliploides y si estos procesos tienen una actuación evolutiva sinérgica. Se espera encontrar diferentes estrategias reproductivas entre las especies y niveles de ploidía, entre poblaciones e incluso con diferencias respecto al grado de funcionalidad de las vías reproductivas y de los mecanismos de polinización empleados por los distintos citotipos. Los mecanismos y factores que promueven o limitan la hibridación natural son de importancia primaria para entender el origen de complejos poliploides, auto- y aloploiploides en Paspalum, definir cómo optimizar los cruzamientos interespecíficos en el mejoramiento genético y la producción de semillas.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajes**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.005.900,00**

Fecha desde: **08/2017**

hasta: **07/2020**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector: **HOJSGAARD, DIEGO HERNAN**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **poliploidía; apomixis; híbridos ; reproducción sexual**

Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Estudios de reproducción y citogenética de Paspalum**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16/Q638**

Título: **Estructura genética espacial a escala fina en paisajes fragmentados: Poblaciones naturales de curupay Anadenanthera colubrina var. cebil como modelo**

Descripción: **En paisajes fragmentados, el estudio de la estructura genética espacial a escala fina en poblaciones naturales de Anadenanthera colubrina var. cebil permitirían evaluar la influencia de eventos demográfico-históricos y procesos microevolutivos sobre los patrones actuales de diversidad genética tanto en individuos adultos como en renovales.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2019**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GARCÍA, MARÍA VICTORIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2019**

Palabras clave: **POBLACIONES; FRAGMENTACIÓN; ESTRUCTURA GENÉTICA ESPACIAL**

Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estructura genética espacial a escala fina en poblaciones naturales de Anadenanthera colubrina var. cebil localizadas en el paisaje fragmentado del Sur de Misiones**

Descripción: **El entendimiento de los efectos de los procesos demográficos y genéticos sobre la estructura genética espacial en las poblaciones naturales es uno de los principales objetivos en la genética evolutiva moderna. La estructura genética espacial a escala fina generalmente es consecuencia de la formación de estructuras familiares como resultado de dispersión limitada de alelos o genotipos producto de aislamiento por distancia. En poblaciones de especies forestales la fragmentación es un proceso frecuente y sus consecuencias genéticas son determinadas por los niveles de diversidad genética en las poblaciones remanentes y la cantidad de flujo génico entre ellas. Anadenanthera colubrina var. cebil es una especie forestal nativa de América del Sur. La distribución de esta especie ha sufrido un fuerte impacto debido a la acción del hombre. Actualmente, en Misiones persisten unas pocas y pequeñas poblaciones fragmentadas en los extensos pajonales del sur. Este proyecto pretende dar respuesta a: ¿Se refleja la fragmentación del paisaje en la estructuración genética de las poblaciones de Anadenanthera colubrina var. cebil del Sur de Misiones? ¿Presentan los fragmentos poblacionales acervos génicos diferenciados? ¿Existen evidencias genéticas de cambios demográficos recientes en las poblaciones analizadas? en tanto que la hipótesis de la presente propuesta establece que los fragmentos poblacionales de A. colubrina var. cebil del Sur de Misiones no presentan estructura genética espacial a escala fina, siendo los objetivos generales: Examinar la influencia de la fragmentación del paisaje en la estructuración genética espacial de Anadenanthera colubrina var. cebil en el Sur de Misiones y Evaluar posibles diferencias temporales de la estructuración genética con miras a conocer la capacidad adaptativa de la especie al cambio climático global y los específicos: Analizar la estructura genética de los fragmentos poblacionales de A. colubrina var. cebil localizados en un paisaje de campos en el Sur de Misiones; Analizar la estructura genética poblacional en individuos adultos y en renovales como estrategia para determinar cambios temporales en la misma; Caracterizar la estructura genética espacial a escala fina de A. colubrina var. cebil en el Sur de Misiones; Determinar el área panmíctica e identificar la posible direccionalidad del intercambio alélico e Identificar la posible ocurrencia de eventos demográficos recientes que hayan influido sobre la estructuración genética espacial en los fragmentos poblacionales de A. colubrina var. cebil en el Sur de Misiones. El conocimiento de la estructura genética espacial y del rol de la interacción entre el flujo génico y la deriva genética para determinar la adaptación en las poblaciones fragmentadas permitirá realizar inferencias evolutivas. La determinación de la estructura genética espacial permitirá estimar los niveles de flujo génico dentro de las poblaciones y, de esta manera, cuantificar de manera indirecta la distancia de dispersión de las especies y sus potencialidades evolutivas. Además, la caracterización a escala fina de la estructura genética espacial permitirá tomar decisiones acerca de las estrategias apropiadas para el manejo y la conservación, incluyendo la conservación in situ y ex situ de los recursos genéticos y las estrategias de colecta para el ingreso de las accesiones a los bancos de germoplasma.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-  
Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Garcia, María Victoria**

Nombre del codirector: **BARRANDEGUY , MARIA EUGENIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Estructura genética espacial a escala fina; Anadenanthera colubrina var. cebil; poblaciones fragmentadas**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Equipo de Trabajo**

Código de identificación: **PICT-2015-0820**

Título: **Estudios multidisciplinarios de grupos de Nobleobatrachia con posición incierta: hacia una mayor resolución de la filogenia de los anuros**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es contribuir a la resolución de un conjunto de nodos profundos en el árbol filogenético de los anuros Nobleobatrachia. Análisis filogenéticos recientes utilizando genes mitocondriales y nucleares han brindado un marco de relaciones de los hyloides resuelto respecto al reconocimiento de grandes grupos, que junto a unos pocos grandes clados (Australobatrachia, Nobleobatrachia) corresponden a las familias reconocidas clásicamente o redefinidas en los últimos 10 años. Estos estudios constituyen un progreso muy importante y un cambio cualitativo en nuestro conocimiento en las relaciones internas de cada uno de estos grupos. Sin embargo no han tenido éxito en el establecimiento de hipótesis de relaciones estables entre los distintos grandes clados, al punto que las resoluciones alternativas entre los mismos se recuperan con valores de soporte mínimos, y de manera incongruente en la mayoría de los análisis. Este notable vacío en el conocimiento de las relaciones filogenéticas de los Hyloides limita significativamente tanto la interpretación de la evolución de cualquier sistema de caracteres, como**

las inferencias sobre la historia evolutiva y la biogeografía del origen y diversificación de la mayoría de las familias. Por otra parte, este desconocimiento magnifica la dificultad de asociar especies fósiles con la diversidad de grupos vivientes, limitando el alcance de los distintos hallazgos, y dificultando la utilización del registro fosil para la calibración y establecimiento de un marco temporal en la historia del grupo. De esta forma, estamos frente a un verdadero obstáculo en el avance del conocimiento de la historia evolutiva de los anuros. En el marco de esta incertidumbre, este proyecto se propone contribuir a un aumento en la resolución de estos nodos problemáticos desde las dos estrategias posibles: (1) aumentando la densidad taxonómica incluida hasta ahora en los análisis filogenéticos y (2) aumentando la evidencia relevante para la selección de hipótesis óptimas, en forma de cantidad de caracteres y diversidad de sistemas de caracteres. Por un lado, se incorporará un mayor número de taxones basales de todos los grandes grupos, cuando esta información se conoce, y se aumentará el muestreo en general en grupos cuyas relaciones internas no están resueltas. Asimismo, se incorporarán taxones fósiles, previendo que su combinación única de caracteres resulte significativa en la resolución de las relaciones de las formas vivientes. Por otro lado, apuntando a incorporar evidencia de múltiples sistemas de caracteres fenotípicos, citogenéticos y moleculares, se explorarán e incluirán caracteres de (1) Biología reproductiva, (2) Desarrollo larval y morfología de larvas y adultos, (3) Morfología cromosómica y (4) Secuencias de ADN.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **925.313,00** Fecha desde: **02/2017** hasta: **02/2020**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**  
**MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**"BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE**  
**COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ;**  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**  
**TECNICAS**

Nombre del director: **Julián Faivovich**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Amphibia; Anura; Filogenia**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Herpetologia**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Desarrollo**

Código de identificación: **PICT-2015-0820**

Título: **Estudios multidisciplinares de grupos de Nobleobatrachia con posición incierta: hacia una mayor resolución de la filogenia de los anuros**

Descripción: **Diversidad evolucion conservacion y sistematica de anuros.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **02/2017** hasta: **07/2021**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**

Nombre del director: **Faivovich, Julián**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ANUROS; FILOGENIA; EVOLUCION; SISTEMATICA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **264/17**

Título: **Estudios parasitológicos y zoonóticos de mamíferos silvestres**

Descripción: **Los mamíferos silvestres son hospedadores de una gran diversidad de parásitos y de patógenos causante de enfermedades transmisibles al hombre y a otros mamíferos silvestres o domésticos. La introducción de una nueva especie, puede dar lugar a que ingresen nuevos parásitos o enfermedades o a que participe de la epidemiología de enfermedades preexistentes en su nuevo ambiente. Los parásitos también pueden jugar un papel importante en el éxito de invasión de la especies. De acuerdo a la Hipótesis de Liberación de Enemigos, las especies introducidas pierden sus parásitos naturales y se liberan de su regulación, lo que les permitiría alcanzar densidades poblacionales mayores a**



las de su rango de distribución natural. Por otro lado, los parásitos pueden estar involucrados en el éxito de invasión a través de lo que se conoce como competencia aparente, que ocurre cuando dos especies hospedadoras comparten una especie de parásito, lo que puede afectar a las especies de mamíferos presentes en la comunidad receptora. En Argentina existen varias especies de mamíferos introducidos exitosamente. Conocer su parasitofauna permite comprender si estas especies se liberaron de sus parásitos naturales o si están adquiriendo parásitos locales. Esta adquisición puede verse limitada a su vez, por barreras ecológicas o de compatibilidad, asociadas a las características intrínsecas de cada especie y a su modo de vida. Por otro lado, poseer información sobre los parásitos de los mamíferos nativos, permite contar con información de base para estudios que analicen la transmisión de parásitos entre distintas especies de mamíferos y las consecuencias que pueden tener el ingreso de una nueva especie hospedadora en la comunidad receptora. En la Región Pampeana conviven distintas especies de mamíferos nativos e introducidos que viven en estrecha cercanía al hombre. Abordar un estudio parasitológico que involucre especies simpátricas nativas e introducidas, permite comprender el rol de las especies introducidas como nuevos hospedadores en ese ambiente, permite observar cambios en asociaciones parásito-hospedador y permite obtener información que contribuya a comprender el éxito de invasión de las especies introducidas. Con respecto a las enfermedades zoonóticas, la Región Pampeana posee condiciones favorables para la ocurrencia de la leptospirosis, cuyo agente etiológico es la bacteria *Leptospira interrogans*. A su vez, los mamíferos silvestres son reservorios de varios serogrupos de leptospirosis e intervienen en forma diferencial en la epidemiología de la enfermedad. De esto se desprende la importancia de estudiar el rol que cumplen los mamíferos silvestres como reservorios u hospedadores de mantenimiento de leptospirosis en la naturaleza, en especial en especies que viven cerca del hombre y de sus animales domésticos. En base a lo expuesto anteriormente, el presente proyecto tiene como objetivo general realizar estudios parasitológicos y evaluar el potencial zoonótico de mamíferos silvestres introducidos en Argentina y de mamíferos introducidos y nativos simpátricos en la Región Pampeana interpretando lo encontrado dentro del contexto de las invasiones biológicas, y evaluar el rol que cumplen estas especies en la epidemiología de la leptospirosis en esta Región.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **12/2021**  
 Institución/es: **DEPARTAMENTO DE CS.BASICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ANA CECILIA GOZZI**

Nombre del codirector: **M. Laura Guichón**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PARASITOS; ZONOSIS; MAMÍFEROS INTRODUCIDOS; MAMÍFEROS NATIVOS**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Parasitología y zoonosis de mamíferos silvestres introducidos y nativos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q001-TI**

Título: **Evolución cromosómica en las ranas del grupo Boana albopunctata (Anura, Hylidae)**

Descripción: **Estudios citogenéticos en especies del género Boana.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **25.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2020**  
 Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **FERRO, JUAN MARTÍN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **REDUCCIÓN CROMOSÓMICA; NÚMERO DIPLOIDE; CITOGÉNICA**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Citogenética**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Evolución cromosómica en roedores Sudamericanos**

Descripción: **Los roedores presentan una alta variabilidad cromosómica no siempre acompañada de variabilidad molecular y/o morfológica equiparable. En este grupo hay especies con un cariotipo único y otras cromosómicamente variables, debido a la presencia de rearrreglos cromosómicos en autosomas y cromosomas sexuales, y a la presencia**

de cromosomas B. Sin embargo, la información citogenética aún es fragmentaria. Muchas especies no han sido caracterizadas y los estudios de frecuencia y distribución de la variabilidad cromosómica, abarcando los rangos geográficos son escasos en muchos roedores. En este proyecto se propone investigar la variabilidad cromosómica en diferentes especies y poblaciones de roedores sigmodontinos y octodontidos (por ej. Akodon, Abrothrix, Nectomys, Sooretamys, Eligmodontia, Graomys, Paynomys, Ctenomys, etc.), considerando los tres tipos de cromosomas mencionados (autosomas, cromosomas sexuales y cromosomas B) en un contexto poblacional y evolutivo. Se utilizarán técnicas clásicas, de bandeos cromosómicos y citogenética molecular. Adicionalmente se analizarán los resultados obtenidos con los datos provenientes de la genética molecular y la morfología de las especies, comparando en y entre especies emparentadas pero con características poblacionales, ecológicas y biogeográficas distintas, para comprender los factores y procesos involucrados en la evolución de estos grupos. Todos los datos obtenidos en este proyecto se compararán con la información bibliográfica sobre el tema.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2020**  
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES UNAM** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **LANZONE, CECILIA**  
Nombre del codirector: **MARTI, DARDO ANDREA**  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:  
Palabras clave: **RODENTIA; CROMOSOMAS; VARIABILIDAD**  
Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Especialidad: **Mastozoología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Título: **Evolución cromosómica en tres modelos de animales neotropicales**  
Descripción: **Los cromosomas son una fuente importante de variabilidad en las especies y en las poblaciones naturales. En este proyecto se compararán tres modelos animales para detectar sus similitudes y diferencias tanto en los cromosomas sexuales, como en los autosomas y en los cromosomas B.**  
Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **12/2019**  
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **Martí, Dardo A**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:  
Palabras clave: **AUTOSOMAS; CROMOSOMAS SEXUALES; CROMOSOMAS B; VARIABILIDAD**  
Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Especialidad: **Genética y Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PICT 2018-03349**  
Título: **Evolución de la ontogenia temprana en anuros hyloideos: diversidad estructural, alométrica y heterocrónica de caracteres embrionarios y su utilización en la filogenia del grupo**  
Descripción: **Los patrones de desarrollo temprano en anuros han sido estudiados históricamente en organismos modelo, y fundamentalmente desde la embriología experimental, la bioquímica y la biología molecular. Dada la escasez y el sesgo en la selección de especies estudiadas, y la enorme variación en los modos de oviposición, desarrollo y tipos ecomorfológicos larvales en este grupo de tetrápodos, es de esperar que un estudio comparativo que incluya una muestra más amplia aporte nueva información sobre variaciones espaciales y temporales en el desarrollo de las estructuras analizadas. Mediante este proyecto pretendemos contribuir al conocimiento de los patrones de desarrollo temprano en los anfibios hyloideos, desde una perspectiva morfológica comparada, y evaluar la contribución de la ontogenia embrionaria en la filogenia del grupo. Como primer paso describiremos la ontogenia temprana de caracteres morfológicos externos (estructuras persistentes y transitorias) en un conjunto de especies de anuros. Estudiaremos luego la variación interespecífica en las series ontogenéticas, considerando tanto cambios estructurales como cambios alométricos y temporales asociados a momentos, tasas y secuencias de desarrollo de caracteres. Seguidamente, exploraremos la utilización de la ontogenia embrionaria en análisis filogenéticos, mediante la reconstrucción de estados ancestrales de caracteres embrionarios discretos, secuencias de eventos ontogenéticos, y cambios de forma asociados al tamaño y tiempos de desarrollo. Por último, interpretaremos la evolución de caracteres embrionarios en la filogenia de**

**hiloideos, destacando posibles sinapomorfías de grupos y estudiando relaciones con diferentes modos de desarrollo, microhábitat, locomoción y ecología trófica.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.380.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **01/2021**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA**

Nombre del codirector: **BALDO, JUAN DIEGO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **BRANQUIAS EXTERNAS; DISCO ORAL; FORMA; GLÁNDULAS ADHESIVAS; RENACUAJOS**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Herpetología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2016 0234**

Título: **Evolución temporal de un bosque subtropical luego de una cosecha: el rol de atributos ecofisiológicos de los árboles en la respuesta del ecosistema a corto, mediano y largo plazo luego de un disturbio**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es analizar la respuesta de un bosque subtropical a la cosecha, estudiando su estructura, composición, dinámica y almacenamiento de Carbono a corto, mediano y largo plazo, y relacionar esta respuesta con las características ecofisiológicas de las especies arbóreas que lo componen, de manera de comprender cuáles son los mecanismos subyacentes a los patrones observados y mejorar las técnicas de manejo del bosque, así como cuantificar la rentabilidad de las operaciones propuestas. Para evaluar la respuesta del bosque y de las especies a corto plazo se utilizará una base de datos pre-existente resultante del establecimiento de un ensayo de cosecha en el año 1998 y sus posteriores remediciones, correspondiente a aproximadamente 6500 individuos. Para la evaluación a mediano plazo se realizará una remediación a campo de dicho ensayo, ubicado en la Reserva de Biósfera Yaboty. Para los análisis a largo plazo se utilizará el modelo de simulación de dinámica de bosques FORMIND ([www.formind.org](http://www.formind.org)). Este modelo se encuentra actualmente en desarrollo para el área de estudio a través de un trabajo de colaboración entre la IR del presente proyecto, perteneciente al CONICET, e investigadores del Helmholtz Centre For Environmental Research (UFZ, Leipzig, Alemania).**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Explotacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **376.845,00** Fecha desde: **06/2017** hasta: **05/2020**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **María Genoveva Gatti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Bosque Atlántico; carbono; dinámica; modelado ecológico; tala selectiva**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de Bosques**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura**

Descripción: **Objetivos generales Estudiar los procesos de evolución cromosómica ocurridos en diferentes linajes de Athesphatanura en un contexto filogenético. Objetivos específicos e hipótesis de trabajo Caracterizar citogenéticamente los distintos linajes de Athesphatanura empleando técnicas convencionales y citogenético-moleculares. Determinar homeologías entre cromosomas y subestructuras cromosómicas en los cariotipos de diferentes linajes de Athesphatanura. Establecer los sistemas cromosómicos de determinación del sexo en diversos linajes de Athesphatanura. Estudiar el origen y la evolución de la poliploidía en los géneros Ceratophrys, Odontophrynus,**

**Phyllomedusa y Pleurodema de Athesphatanura. Generar series de hipótesis de homología para estudiar la evolución de los caracteres citogenéticos en el marco de hipótesis filogenéticas**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **370.000,00** Fecha desde: **03/2017** hasta: **03/2021**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BALDO, JUAN DIEGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2017** fin: **03/2021**

Palabras clave: **CITOGÉNÉTICA; EVOLUCIÓN; DIVERSIFICACIÓN CROMOSÓMICA; ANUROS**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Biología Evolutiva**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT-D**

Código de identificación:

Título: **Evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura.**

Descripción: **Los anuros poseen un elevado y variable contenido de ADN, variados números cromosómicos, varios linajes poliploides y sistemas de determinación del sexo (SDS) en diversos estados de diferenciación. A pesar de ello, el conocimiento de su citogenética está comparativamente rezagado. Los factores que influyeron en este magro progreso, fueron la carencia de filogenias sobre las cuales estudiar la evolución cariológica, las limitaciones técnicas para establecer homeologías y un retraso en la implementación de nuevas tecnologías. Esta incertidumbre ha determinado que el conocimiento de la citogenética de Anuros, en general, este centrado mucho más en la diversidad cariotípica que en la evolución cromosómica y los mecanismos generadores de la diversidad. Este panorama posiciona la citogenética como una promisoría fuente de caracteres para estudios sistemáticos y evolutivos; siendo el establecimiento de homología uno de los principales desafíos. Athesphatanura es un grupo casi exclusivamente Neotropical constituido por 13 familias. Si bien el conocimiento de su cariológica es limitado y no hay información sobre muchos géneros, varios trabajos develan una importante variabilidad cariotípica. Los SDS en este clado son conocidos de 19 especies y en ninguna de ellas se mapearon cromosómicamente los genes determinantes del sexo. Todas presentan sistemas de determinación del tipo XX/XY, salvo tres con sistemas de tipo ZZ/ZW. El mapeo de los SDS de 63 especies sobre un árbol filogenético sugiere que la condición ZZ/ZW sería ancestral y el sistema XX/XY surgió varias veces. En los Athesphatanura neotropicales, la poliploidía es conocida en cuatro géneros y dichos linajes poliploides se encuentran relacionados a especies diploides poco distinguibles desde el punto de vista morfológico. Esto, sumado a algunas características citológicas, han sido utilizados como argumentos para especular sobre los orígenes de la poliploidía. Sin embargo, no hay evidencia concluyente sobre el origen y los tipos de poliploidía; y la misma nunca se abordó desde una perspectiva evolutiva y biogeográfica. Como parte de un grupo de jóvenes investigadores y becarios, hace una década que comenzamos a estudiar diversos aspectos de citogenética de anuros. Para consolidarnos como un grupo de trabajo en esta área de investigación, proponemos este proyecto que tiene como objetivo general estudiar los procesos de evolución cromosómica ocurridos en diferentes linajes de Athesphatanura en un contexto filogenético. Para ello emplearemos técnicas convencionales y citogenético moleculares (i.e. FISH, HGC, pintura cromosómica) para: A) determinar homeologías entre cromosomas y subestructuras cromosómicas; B) Establecer los SDS en diversos linajes; C) Estudiar el origen y la evolución de la poliploidía en Ceratophrys, Odontophrynus, Phyllomedusa y Pleurodema; y D) Generar series de hipótesis de homología para estudiar la evolución de los caracteres citogenéticos en el marco de hipótesis filogenéticas.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **370.125,00** Fecha desde: **07/2016** hasta: **07/2019**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Diego Baldo**

Nombre del codirector: **Dardo Martí**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2016** fin: **07/2019**

Palabras clave: **ANFIBIOS; ATHESPHATANURA; CITOGENETICA; EVOLUCION CROMOSOMICA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Citogenética**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Resolución CD 332/19.**

Título: **Fac.For. Biodiversidad de helmintos en mamíferos silvestres del Noreste de Argentina. Taxonomía alfa, ecología parasitaria y epidemiología**

Descripción: **Se describirán especies de helmintos en micro y mesomamíferos del norte de Misiones.**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **10,00** Fecha desde: **08/2019** hasta: **08/2021**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Notarnicola, Juliana**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2019** fin: **08/2021**

Palabras clave: **Helmintos; Mamíferos; Misioners; zoonosis**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Parsitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Filarias y leishmania en el área de Cataratas.**

Descripción: **Relevamiento de pequeños mamíferos en el área de Cataratas, Parque Nacional Iguazú, Misiones y Parque Foz do Iguazú, Foz do Iguazu, Brasil. Identificación de filarias sanguíneas y leishmania en coatis, marsupiales y otros micromamíferos.**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **2.070,00** Fecha desde: **06/2017** hasta: **05/2019**

Institución/es: **FAPESP** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Esteban Guilherme Lux Hoppe**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2017** fin: **05/2019**

Palabras clave: **Filarias; Leishmaniaq; Foz do Iguazu; Parque Nacional Iguazú**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Temas Abiertos - Jóvenes FONCYT**

Código de identificación: **PICT-2017-1938**

Título: **Filogenia de la subfamilia de peces Neotropicales Stevardiinae (Teleostei: Characiformes: Characidae): integrando morfología y moléculas**

Descripción: **El objetivo principal es plantear una hipótesis filogenética de las especies de peces pertenecientes a la subfamilia Stevardiinae basada en la combinación de datos morfológicos y moleculares como parte de un análisis bioinformático a gran escala.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **210.000,00** Fecha desde: **04/2019** hasta: **04/2021**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**DIV.ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **VANEGAS RIOS, JAMES ANYELO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Stevardiinae; Evidencia total; Filogenia; Taxonomia**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Filogenia de peces**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Jóvenes Investigadores**

Código de identificación: **PICT-2016-3721**

Título: **FILOGEOGRAFÍA APLICADA A CONSERVACIÓN DE GASTERÓPODOS VULNERABLES Y AMENAZADOS DE LA ARGENTINA: Aylacostoma SPIX, 1827 y Acrorbis ODHNER, 1937**

Descripción: **La mayor diversidad de gasterópodos dulciacuícolas argentinos se concentra en la Provincia Malacológica Misionera, en la cual se reconocen siete endemismos vulnerables. Entre ellos, las especies incluidas en los géneros Aylacostoma Spix, 1827 (Thiaridae) y Acrorbis Odhner, 1937 (Planorbidae). La presencia de Aylacostoma en el Alto Paraná fue informada por primera vez a mediados de 1950, con la descripción de tres especies. Sin embargo, como consecuencia de la construcción y llenado del embalse Yacyretá solo Aylacostoma chloroticum Hylton Scott, 1954 persiste en la naturaleza, en situación de extrema vulnerabilidad. Al presente, diversas poblaciones de la especie están siendo reproducidas en cautiverio a través de un programa de conservación ex situ vigente desde la década de 1990. Como no existían estudios genéticos que permitieran refinar las estrategias de conservación y manejo para Aylacostoma, abordé la temática entre los objetivos de mi doctorado (2008-2013) y como parte de mi beca posdoctoral de CONICET (2013-2016). Utilizando secuencias del gen citocromo oxidasa subunidad I -COI- se caracterizaron el número y rango geográfico de unidades de conservación (ESUs), se determinaron áreas prioritarias para la conservación del grupo y se describió Aylacostoma brunneum Vogler & Peso 2014. En relación con el género Acrorbis, el mismo representa un Planorbidae de menos de 5 mm de longitud que actualmente contiene una única especie, Acrorbis petricola Odhner, 1937. La misma es conocida a partir de un área geográfica restringida donde habita ambientes de rápidos y saltos, asociada solo a sustratos rocosos cubiertos por musgos y algas epilíticas. Sus registros históricos proceden de solo tres localidades: dos en Misiones, Argentina y una correspondiente a su localidad tipo en Brasil. Debido a su distribución acotada y especificidad de nicho está catalogada como especie vulnerable. En el marco de mi posdoctorado, he iniciado el análisis de la estructura y diversidad genética de las poblaciones argentinas de A. petricola mediante marcadores mitocondriales. Como parte del estudio se han registrado nuevas poblaciones y se ha determinado la existencia de una marcada divergencia genética entre algunas de ellas. Los resultados obtenidos al momento sugieren que la orografía de la provincia de Misiones y en particular la divisoria de aguas tendría implicancia en la estructuración y distribución de la diversidad genética de la especie. Por lo expuesto, este proyecto pretende efectuar análisis filogeográficos enfocados en la estructura genética e historia de las poblaciones de las especies amenazadas del género Aylacostoma y vulnerables del género Acrorbis, que aporten información fundamental para el desarrollo de estrategias de conservación y manejo de las especies.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **168.500,00**

Fecha desde: **11/2017**

hasta: **05/2020**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **GASTERÓPODOS ENDÉMICOS; FILOGEOGRAFÍA; CONSERVACIÓN; BOSQUE ATLÁNTICO**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Malacología - Genética - Biología de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Aplicada**

Código de identificación: **N° PUE 22920160100130. OBSERVATORIO AMBIENTAL DEL BOSQUE ATLÁNTICO**

Título: **Fragmentación del paisaje, manejo de poblaciones silvestres y diversidad genética de Euterpe edulis Martius en el Bosque Atlántico Misionero**

Descripción: ? **Coordinar las actividades del Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA) que se implementará en el nodo Iguazú del IBS en el marco de un Proyecto de Investigación de Unidades Ejecutoras del CONICET, incluyendo las de monitoreo de biodiversidad, almacenamiento y análisis de datos, difusión de resultados y vinculación y transferencia? Desarrollar protocolos de monitoreo de biodiversidad.? Coordinar el equipo técnico que realizará el monitoreo de biodiversidad, incluyendo los muestreos de campo, ciencia ciudadana.? Articular las actividades del OBBA con los técnicos de colecciones, de SIG y de análisis de datos del IBS.? Analizar datos y preparar informes técnicos.? Coordinar y participar de actividades de difusión y comunicación del OBBA en coordinación con el personal de comunicación del IBS y del CCT Nordeste.? Coordinar y participar de actividades de vinculación y transferencia del OBBA, incluyendo la creación de una plataforma de servicios.? Articular con los científicos del IBS el manejo de datos e información de las distintas líneas de investigación que participan del OBBA.? Mantener el orden en el espacio físico en donde se desempeñe.? Realizar las tareas atendiendo a las normas de calidad y bioseguridad establecidas por la Unidad.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.625,00**

Fecha desde: **07/2016**

hasta: **07/2020**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)  
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2016** fin: **07/2020**

Palabras clave: **BOSQUE ATLANTICO; CONOCIMIENTO CIENTIFICO; CONSERVACION; MANEJO SUSTENTABLE**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2016-1166**

Título: **Genética aplicada a la conservación de especies amenazadas: evaluación de la salud genética y potencial evolutiva de las pavas yacutinga y yacupoí (aves: galliformes: cracidae) en el bosque atlántico de misiones**

Descripción: **Los Crácidos (Aves: Galliformes) son aves gregarias y arborícolas, con papel clave en la dispersión de semillas y fundamentales para la manutención de los bosques Neotropicales, de los cuales son endémicas. Además de su valor biológico intrínseco, son fuente de proteínas para pobladores rurales y originarios, y tienen importancia eco-turística. Sin embargo, aproximadamente la mitad de las especies de esa Familia están amenazadas de extinción. La modificación y destrucción de hábitats, entre otros factores, causan la reducción, fragmentación y aislamiento de las poblaciones de Crácidos, haciéndolas más sensibles a los efectos de la deriva genética, como la pérdida de diversidad y el aumento de la depresión endogámica, que pueden aumentar los riesgos de extinción. En el Noreste de la Argentina se encuentran poblaciones de maitú Crax fasciolata (Amenazada), yacutinga Pipile jacutinga (Amenazada), charata Ortalis canicollis (Peligro menor), yacupoí Penelope superciliaris (Vulnerable) y pava de montecomún P. obscura obscura (Peligro menor); en el Noroeste argentino encontramos pava de monte P. o. bridgesii (Peligro menor) y pava de monte alisera P. dabbenei (En peligro); la pava andina P. montagnii podría ya haber desaparecido. Este proyecto tiene por objetivos: caracterizar los niveles de diversidad genética de esas poblaciones usando marcadores moleculares (nucleares y mitocondriales), estimar parámetros genéticos, describir como se distribuye esa variabilidad dentro y entre poblaciones, y evaluar la distribución geográfica de linajes mitocondriales. Se tendrán en cuenta variables ecológicas, ambientales, históricas y geográficas para evaluar qué factores contribuyeron para generar los actuales patrones de distribución de la variabilidad genética y comprender mejor la dinámica de dichas poblaciones en diversos ecosistemas. Esta propuesta producirá información científica sobre aspectos genéticos de los Crácidos argentinos hasta ahora desconocidos, y contribuirá con el desarrollo de capacidades científicas, técnicas e institucionales que permitan diseñar, fundamentar y aplicar adecuadamente medidas de conservación de poblaciones y proyectos de cría y reintroducción de especies en el territorio nacional.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **04/2018**

hasta: **03/2020**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MIÑO, CAROLINA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **03/2020**

Palabras clave: **Cracidae; Conservación; Genética; Poblaciones**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genética**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2016-1166**

Título: **Genética aplicada a la conservación de especies amenazadas: evaluación de la salud genética y potencial evolutivo de las pavas Yacutinga y Yacupoi (Aves: Galliformes: Cracidae) en el Bosque Atlántico de Misiones**

Descripción: **El Bosque Atlántico misionero es uno de los sitios más megadiversos del mundo (Myers 2000), detentor de un alto grado de endemismo, pero fuertemente impactado por los cambios en el uso de la tierra (Di Bitetti et al. 2003). Como resultado de la creciente retracción y modificación de esta eco-región, las poblaciones de muchas especies que la habitan pueden verse negativamente afectadas, disminuir su éxito reproductivo y viabilidad, y perder potencial evolutivo. Entre las especies más impactadas por la destrucción de este hábitat y por la caza furtiva encontramos a las pavas de monte (Aves: Galliformes). Estas aves de gran porte, gregarias y arborícolas, endémicas de bosques Neotropicales, constituyen la familia (Cracidae) con mayor peligro de extinción de esta región. Las pavas de monte realizan procesos ecológicos clave, como la frugivoría y la dispersión de semillas, y son fundamentales para la manutención del Bosque Atlántico. Por ello, y debido a que sus poblaciones pueden censarse con relativa facilidad, estas aves resultan indicadores efectivos para evaluar los efectos de la fragmentación de hábitat sobre la pérdida de diversidad. Además, monitorear sus poblaciones ayuda a determinar la eficacia de parques y áreas protegidas para preservar especies y ecosistemas (Strahl y Grajal 1991; Cazziani et al. 1997). En la naturaleza, las poblaciones de especies amenazadas y vulnerables, como las pavas de monte, suelen estar distribuidas de manera aislada, y conformarse por un número moderado a bajo de individuos. Dichas poblaciones son particularmente sensibles al efecto Allee, detrimento del éxito reproductivo individual a baja densidad poblacional (Courchamp et al. 2008). Estos fenómenos tendrán consecuencias negativas en el mediano a largo plazo, ya que afectarán directamente la diversidad genética de las futuras generaciones, colocando a las especies en mayores riesgos de extinción. La pérdida de diversidad genética y la destrucción del hábitat nativo afectan de manera sinérgica y negativa la supervivencia de las poblaciones de especies amenazadas. Por ello, monitorear niveles de diversidad genética poblacional y evaluar el grado de conectividad genética entre poblaciones es crítico para la conservación de especies amenazadas (Willoughby et al. 2015). Caracterizar el tamaño poblacional efectivo y los sistemas de apareamiento, la endogamia, bien como los patrones históricos y contemporáneos de flujo génico, permite diagnosticar el estado actual y evaluar el riesgo de extinción de las poblaciones que habitan paisajes fragmentados o con algún tipo de disturbio humano (Frankham 2004, Hedrick y Kalinowski 2000, Frankham 2010). Con el fin de apoyar acciones de conservación de especies amenazadas a nivel nacional, la meta máxima de nuestra línea de investigación es aportar conocimiento científico sobre las consecuencias genéticas del disturbio ambiental en las poblaciones de Cracidos de la Argentina. Buscando concretarla, el objetivo general de este estudio es evaluar la salud genética y estimar el potencial evolutivo de las poblaciones de pavas de monte que habitan áreas protegidas de Bosque Atlántico misionero. Pretendemos, con ello, conocer aspectos particulares de las especies estudiadas que nos permitan predecir posibles efectos de la destrucción de su hábitat nativo, bien como diseñar estrategias adecuadas para su conservación.**

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **170.000,00** Fecha desde: **04/2018**

hasta: **03/2021**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **MIÑO, CAROLINA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2020** fin: **05/2020**

Palabras clave: **AREAS PROTEGIDAS; FRAGMENTACION; FLUJO GENICO; ESTRUCTURA GENETICA; MICROSATELITES; PAVAS DE MONTE**



Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**  
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**  
Especialidad: **Genética de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **GENÓMICA ECO-EVOLUTIVA DE ELEMENTOS TRANSPONIBLES E INVERSIONES CROMOSÓMICAS: ESTUDIO INTERDISCIPLINARIO MEDIANTE DOS MODELOS DE ESTUDIO, TRIMEROTROPIS PALLIDIPENNIS Y WASMANNIA AUROPUNCTATA.**

Descripción: **Las especies que expanden su distribución nativa colonizando nuevos ambientes, ya sea de manera natural o por factores antropogénicos se caracterizan por la reducción de la variación genética en las poblaciones fundadoras, ya que uno o unos pocos genotipos se aíslan de las poblaciones centrales, siendo este rasgo considerado perjudicial para la evolución y la adaptación. Bajo estas condiciones, la reducción del tamaño poblacional efectivo ( $N_e$ ) durante la expansión puede disminuir la eficiencia de la selección y aumentar la deriva genética y se llegaría a un callejón sin salida en donde la baja selección en contra de los alelos perjudiciales provocaría que estos se acumulen a través del tiempo. Estos efectos pueden incrementarse en especies con endogamia o flujo génico reducido, o en aquellas con bajo  $N_e$  como lo son los insectos sociales que presentan reducción de la recombinación en ciertas regiones del genoma debido a la presencia de reestructuraciones cromosómicas. A pesar de estas restricciones en la adaptación evolutiva, muchas especies son capaces de colonizar nuevos ambientes. Entonces cabe preguntarse, ¿cómo se genera la variación genética en estos sistemas? Si bien las sustituciones nucleotídicas únicas son un factor importante en la diversificación de las especies otras unidades estructurales y regulatorias, como los elementos transponibles (TEs) y modificaciones epigenéticas pueden actuar como motores en la adaptación y especiación (Schrader et al 2014). Los TEs son secuencias repetitivas con la capacidad de moverse dentro del genoma y muy probablemente han jugado un papel fundamental en la evolución de los genomas y en la generación de nuevos fenotipos adaptativos (Schrader et al 2014). Sin embargo, el conocimiento del origen y la función de los mismos en algunas especies es aún escaso. El presente proyecto propone un estudio interdisciplinario y comparativo en dos especies de insectos con distintas formas de vida pero que comparten la capacidad de colonizar nuevos ambientes a costa de la reducción de la variabilidad genética, como lo son la tucura de alas pálidas, *Trimerotropis pallidipennis*, que ha logrado expandir su rango a zonas más húmedas, de menor altitud y mayor temperatura y la pequeña hormiga de fuego, *Wasmannia auropunctata*, que ha logrado expandir su rango a regiones más templadas y llegar incluso al nivel de especie invasora. Ambas especies muestran características únicas en estas poblaciones marginales: en *T. pallidipennis* ocurren inversiones cromosómicas en estado polimórfico y en *Wasmannia auropunctata* aparece la reproducción mixta, con preponderancia de linajes clonales. En ambas especies se estudiará el posible rol que habrían tenido los TEs en la aparición de estas novedades evolutivas, la generación de diversidad genética y en el posterior éxito en la adaptación a nuevos nichos ecológicos.**

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc. - Cs. Agropec. y Veter.** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **570.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2021**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GUZMAN, NOELIA VERONICA**

Nombre del codirector: **CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2021**

Palabras clave: **Trimerotropis, Wasmannia; Elementos Transponibles; Bioinformática**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Habitat use by primates and conflict mitigation in plantation landscapes: black capuchin monkeys, *Sapajus nigritus*, in the Atlantic Forest of Argentina as a model**

Descripción: **Abstract/summary Many primate populations survive in agricultural lands, but little is known on how they use these landscapes, where they frequently establish conflictive relationships with humans. Several primate species bark-strip trees in tree plantations to consume their inner bark (phloem), producing economic losses and conflicts with the forestry sector. While several methods have been tried to mitigate damage, none has been effective, probably because the reason why primates bark-strip trees is still not clear. The objectives of this project are: 1) to test the hypothesis that primates consume the phloem of pines during the spring because it is a profitable resource during the tree growing season; 2) to use black capuchin monkeys (*Sapajus nigritus*) as a model to study how primates use highly fragmented landscapes; 3) to conduct a diversification feeding experiment aimed at mitigating bark-stripping by primates. The study area, located in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina, is dominated by pine (*Pinus taeda*) plantations and small fragments of native forest, where groups of capuchin monkeys survive. The phenology, nutrient content and profitability**

of bark and other foods and the damage produced to pines will be studied during a two-year cycle. Individuals in four capuchin groups will be fitted with GPS-collars and followed during two consecutive springs, when capuchins bark-strip trees. Two of these groups will be followed intensively during a whole year cycle to study their behavior, diet and habitat use. During the second spring, we will use artificial feeding platforms to perform a diversionary feeding experiment with the four GPS-tagged groups (alternating them as experimental and control groups) to assess changes in landscape use and pine bark-stripping intensity as a response to this management technique. Lessons learned from this project could be used to reduce damage to plantations, ameliorate conflict and protect primates in human dominated landscapes.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **4.000,00**

Fecha desde: **10/2019**

hasta: **11/2021**

Institución/es: **ASOCIACIÓN CIVIL CEIBA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**GLOBAL WILDLIFE CONSERVATION**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **20 %**

**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **70 %**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **10 %**

Nombre del director: **DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2019** fin: **11/2021**

Palabras clave: **Primates; Capuchin monkeys; Pine; Bark-stripping**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biología de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Habitat use by primates and conflict mitigation in plantation landscapes: black capuchin monkeys, Sapajus nigritus, in the Atlantic Forest of Argentina as a model**

Descripción: **Muchas poblaciones de primates sobreviven en tierras cultivadas, pero se conoce poco sobre como estas poblaciones utilizan los paisajes productivos, donde frecuentemente establecen relaciones conflictivas con los humanos. Muchas especies de primates descortezan árboles en plantaciones forestales para consumir la savia o floema, produciendo pérdidas económicas y conflictos con el sector forestal. Aunque varios métodos han sido testeados para mitigar el daño, ninguno hasta ahora ha resultado ser efectivo, probablemente porque la razón por la cual los primates descortezan algunas especies de árboles no está clara aún. Los objetivos de este proyecto son: 1) testear la hipótesis según la cual los primates consumen el floema de los pinos durante la primavera porque este constituye un recurso profitable resource durante la estación de crecimiento de los árboles; 2) utilizar el mono caí (Sapajus nigritus) como modelo de estudio para investigar como los primates utilizan paisajes altamente fragmentados; 3) conducir un experimento de alimentación distractiva (?diversionary feeding?) con el objetivo de mitigar el descortezado producido por los primates. El área de estudio, localizada en el Bosque Atlántico de Misiones, Argentina, es dominada por plantaciones de pino (Pinus taeda) y pequeños fragmentos de bosque nativo, donde grupos de monos caí sobreviven.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto: **4.000,00**

Fecha desde: **09/2019**

hasta: **09/2020**

Institución/es: **GLOBAL WILDLIFE CONSERVATION - PRIMATE ACTION FUND**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **10 %**

**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **90 %**

**IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**

Nombre del director: **DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2019** fin: **09/2020**

Palabras clave: **BLACK CAPUCHIN MONKEYS; FORESTRY; MITIGATION; PINES**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Estudio en interface entre primates y humanos en paisajes productivos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIUNT Proyecto tipo A Complejidad Máxima**

Código de identificación: **PIUNT G625**

Título: **Herpetología**

Descripción: **Se realizan estudios sobre herpetozoos, anfibios y reptiles, principalmente Neotropicales. A través de diversas líneas de investigación se estudiará la biología, ecología, morfología (morfología externa, ecomorfología, anatomía e histología), comportamiento, distribución, reproducción, embriología, filogenia, evolución de los**

**herpetozoos. Se analizará y sintetizará la información obtenida en sistemas de clasificación predictivos, ya sea en un contexto cladístico, o de patrones generales morfológicos, ecomorfológicos o embriológicos (por ejemplo dentro del contexto del Evo-Devo).**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **24.400,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **06/2022**  
Institución/es: **FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MONTERO, RICARDO**

Nombre del codirector: **ABDALA, VIRGINIA SARA LUZ**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ANFIBIOS; REPTILES; SUDAMERICA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Herpetología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **How do threatened bamboo specialists respond to mass flowering and die-off of Guadua trinii bamboo? White-bearded Antshrike (Biatas nigropectus), Temminck?s Seedeater (Sporophila falcirostris), and Purple-winged Ground-dove (Claravis geoffroyi)**

Descripción: **The project aims to discover and document how threatened bamboo specialists of the Atlantic Forest ? including White-bearded Antshrike (Biatas nigropectus), Temminck?s Seedeater (Sporophila falcirostris), and Purple-winged Ground-dove (Claravis geoffroyi) ? respond, behaviourally and numerically, to mass flowering and death of Guadua trinii bamboo, which occurs every 30 years.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **04/2018** hasta: **12/2019**  
Institución/es: **NEOTROPICAL BIRD CLUB PROYECTO SELVA DE PINO PARANÁ** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **COCKLE, KRISTINA LOUISE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **12/2019**

Palabras clave: **Bamboo specialist birds; Bamboo seed**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Bamboo-specialist birds**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PIO**

Código de identificación:

Título: **IGUAZÚ - MISIONES JESUÍTICAS: agenda de transversalidad turística del circuito transfronterizo. Pautas para el diseño, planificación y gestión público-privada**

Descripción: **El objetivo del proyecto es desarrollar una agenda de transversalidad turística del circuito Iguazú - Misiones Jesuíticas como aplicación práctica de una propuesta metodológica para el diseño, la planificación y la gestión del el circuito mencionado. Desarrollar el Circuito Iguazú Misiones Jesuíticas, es contribuir a largo plazo al desarrollo del turismo patrimonial que se apoya en la naturaleza y la cultura en todas sus vertientes, su inclusión en el contexto regional, con marca de identidad propia se ancla en la región MERCOSUR y es una forma de contribuir con el país en la aplicación de las Convenciones de la UNESCO de Patrimonio Cultural y Natural, de Patrimonio Inmaterial y de Protección y Promoción de la Diversidad de las Expresiones Culturales. La implementación de un Circuito Turístico constituye el armazón físico sobre el cual se podrán incorporar los servicios y las actividades del destino y/o su territorio La composición básica del Circuito descansa sobre cuatro elementos: 1. Un espacio concreto, en este caso el área de influencia de las Cataratas del Iguazú y de las Misiones Jesuíticas de Argentina. 2. Un patrimonio natural o cultural, como las Misiones Jesuíticas, el Parque Nacional Iguazú que alberga a las afamadas Cataratas del Iguazú, y zonas rurales que reflejan la cultura viva local (?la vida del colono en la chacra?) en paisajes únicos. 3. Una temática, cuando el circuito es de tipo especializado como es el asunto en cuestión. 4. La capacidad de innovación, por toda la potencialidad que el área representa para los países involucrados (Argentina, Brasil y Paraguay), y por el abordaje inter-disciplinario propuesto (turismo, arquitectura, biología, arqueología). Para alcanzar los objetivos, en una primera instancia se identificarán, a partir del método del marco lógico, los problemas relevantes sobre los cuales estructurar las prioridades apuntando a la implementación de instrumentos y métodos de transversalización de las políticas de cultura, ambiente y turismo. A su vez, se generará un espacio de reflexión para avanzar en forma articulada y convergente hacia**

la definición de las principales pautas y lineamientos estratégicos en forma consensuada con la participación de actores interinstitucionales clave, tanto del ámbito público académico, científico o político como de la sociedad civil y del ámbito empresarial. La agenda pondrá el acento en la coordinación intersectorial del Sector Turismo para optimizar beneficios y minimizar impactos; establecer las pautas básicas para la elaboración de planes; identificar el marco institucional y organizativo para el desarrollo de la gestión turística eficiente y favorecer la coordinación efectiva del sector público y del sector privado. Como parte estructural del proyecto, y con la finalidad de agregar valor al circuito, se diseñarán colaborativamente e implementarán itinerarios temáticos (sobre propuestas pre-existentes) y dos proyectos estrella en terreno, basados en abordajes etnobiológicos. Como resultado final se desarrollará una propuesta metodológica y acciones concretas que luego podrán evaluarse, modificarse, generalizarse o replicarse en otros circuitos.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Cultura**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **250.000,00**

Fecha desde: **04/2017**

hasta: **06/2021**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Ángela Beatriz Rivero**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2017** fin: **06/2021**

Palabras clave: **Patrimonio Histórico; Patrimonio cultural; Jardines botánicos; Etnobotánica Histórica**

Area del conocimiento: **Otras Humanidades**

Sub-área del conocimiento: **Otras Humanidades**

Especialidad: **Turismo cultural**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**

Código de identificación: **3370**

Título: **Improving connectivity in the Argentinian Atlantic Forest: delimitation of corridors and priority conservation areas for big mammals in a productive landscape**

Descripción: **Este proyecto tiene como objetivo mejorar la conectividad de los grandes mamíferos de la Mata Atlántica en el paisaje productivo de la provincia de Misiones, Argentina. La Mata Atlántica es considerada un hotspot global de biodiversidad pero es una ecorregión que ha sufrido un largo proceso de fragmentación debido a la conversión del bosque nativo a diferentes usos productivos de la tierra. Sin embargo, muchos de los remanentes forestales dentro del paisaje productivo podrían funcionar como corredores que promuevan la conectividad con los fragmentos de bosque más grandes que funcionan como fuentes de especies. Uno de mis objetivos finales es identificar cuáles de los remanentes forestales son más importantes de conservar debido a su alta contribución a la conectividad. También identificaré los remanentes forestales que podrían actuar como posibles corredores debido a su ubicación y/o tamaño, pero que necesitan acciones de manejo que se les apliquen para mejorar su probabilidad de uso por parte de los mamíferos. Para ello, utilizando datos ya recopilados, seleccionaré un grupo de especies de mamíferos de tamaño mediano a grande que sean particularmente sensibles a la transformación del paisaje y haré una revisión de la literatura sobre la historia natural de cada una de ellas. Usando SIG y modelos de ocupación, estimaré el impacto relativo de los usos productivos de la tierra para cada especie e identificaré qué fragmentos funcionan como "fuentes" y cuáles como "nodos" (por ejemplo, escalones que promueven la conectividad). Con esta información, modelaré y delimitaré los corredores potenciales en el paisaje productivo que conectan las fuentes y nodos e identificaré qué remanentes forestales contribuyen más a la conectividad forestal. Usando trampas de cámara, corroboraré si los corredores están siendo usados efectivamente por la especie haciendo una validación de campo. Con los resultados obtenidos de mis modelos y después de contrastarlos con los datos observados, simularé escenarios de gestión para mejorar la probabilidad de uso de los corredores de baja frecuencia de registros. A través de talleres con los responsables de la formulación de políticas y la toma de decisiones, los propietarios de empresas forestales y las ONG, generaré recomendaciones espacialmente explícitas sobre qué remanentes forestales son importantes para conservar o restaurar. También generaré recomendaciones sobre dónde se deben mitigar otras amenazas (por ejemplo, la caza o las muertes en la carretera), proponiendo acciones de gestión que podrían ayudar a mejorar la eficacia de corredores. De esta manera, este proyecto promoverá la conectividad entre los grandes fragmentos de bosque que funcionan como fuentes de especies y los pequeños pero importantes remanentes inmersos en el paisaje productivo que son esenciales para el movimiento y la supervivencia de las especies de mamíferos.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Libras**

Monto: **6.000,00**

Fecha desde: **10/2019**

hasta: **10/2020**

Institución/es: **THE RUFFORD FOUNDATION**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Iezzi, María Eugenia Iezzi**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2019** fin: **10/2020**

Palabras clave: **BOSQUE ATLÁNTICO; MAMÍFEROS; CONECTIVIDAD; CORREDORES**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Especialidad: **Conservación y manejo sustentable de biodiversidad**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2016- 2772**

Título: **Influencia de un ambiente mecánico alterado sobre la morfogénesis de los miembros de anuros**

Descripción: **El estudio del sistema locomotor, más específicamente, de las extremidades, permite evaluar las consecuencias del movimiento a todo nivel organizacional: poblacional, orgánico, tisular, celular y molecular, siendo este último el menos explorado. En este contexto, el siguiente proyecto tiene por objetivo ?Investigar la influencia de la actividad muscular en el desarrollo de las extremidades usando como modelo de estudio diferentes especies de anuros?. Este plan de trabajo se centra principalmente en el movimiento como factor regulador del desarrollo de las extremidades. Nos enfocaremos en investigar cómo, durante la ontogenia de los miembros locomotores, la actividad muscular afecta al desarrollo de los huesos y tendones a través de la regulación de la expresión de genes específicos. Profundizaremos en el rol del movimiento como un regulador epigenético de la expresión de estas moléculas clave, lo que nos permitirá tener una mejor comprensión del desarrollo y de la actividad motora de las extremidades, tanto en condiciones normales como en condiciones patológicas. La determinación de las vías por las cuales el movimiento afecta el fenotipo de las extremidades permitirá encontrar datos empíricos para sustentar o falsar las interpretaciones de que ciertos rasgos morfológicos son adaptaciones a ambientes particulares.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **850.000,00** Fecha desde: **12/2016** hasta: **12/2019**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION ; CONICYT** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION ; CONICYT** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Virginia Abdala**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2019**

Palabras clave: **MOVIMIENTO; EPIGENESIS; MIEMBROS LOCOMOTORES; TETRAPODOS; MOVIMIENTO; EPIGENESIS; MIEMBROS LOCOMOTORES; TETRAPODOS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Herpetologia**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **EXTENSIÓN**

Código de identificación:

Título: **JARDÍN EXPERIMENTAL AULA VERDE**

Descripción: **Los impredecibles cambios climáticos actuales y futuros, aumentan la interdependencia de los países y regiones, en cuanto a los cultivos y sus recursos genéticos, de modo que, es previsible que existan modificaciones en la productividad de cultivos importantes y que éstos deban ser reemplazados por otros más adaptados a las nuevas condiciones (Honfi & Daviña 2013). En este sentido los recursos genéticos nativos juegan un papel fundamental como herramienta tanto para la conservación de la biodiversidad como para la diversificación y mejoramiento de cultivos agrícolas que permita aumentar la capacidad de respuesta agroalimentaria de la sociedad y amortiguar los efectos negativos del cambio climático. El Aula verde se plantea como una estrategia integradora de actividades de investigación, docencia y divulgación científica, teniendo como disparador del aprendizaje la experimentación ex situ con poblaciones vivas de plantas, con el fin de caracterizar los recursos genéticos vegetales presentes en Misiones y concientizar a la comunidad educativa sobre la importancia de la conservación de recursos fitogenéticos de especies nativas con énfasis en forrajeras y ornamentales. Se busca generar conocimientos que contribuyan a planes de conservación del patrimonio natural y mejoramiento genético de especies con potencial agroeconómico. Se llevará a cabo en el reciente espacio destinado para el Jardín Experimental ubicado en el Campus Universitario de la UNaM. Se pretende además potenciar el uso del Jardín Experimental como un espacio de investigación, aprendizaje y divulgación a través de la alfabetización científica y también como una unidad de resguardo de información genética de interés socio-productivo.**

Campo aplicación: **Producción vegetal** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **15.000,00** Fecha desde: **10/2018** hasta: **06/2019**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DAVIÑA, JULIO RUBÉN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ESPECIES NATIVAS ; PASTOS; BULBOSAS; ORNAMENTALES**

Area del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Especialidad: **PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPECIES NATIVAS**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2017-2666**

Título: **I cambio climático y las prioridades espaciales para la conservación de los vertebrados del Gran Chaco Sudamericano**

Descripción: **El gran chaco sudamericano es una de las regiones más amenazadas del mundo producto del avance agrícola ocurrido en las últimas décadas y las altísimas tasas de deforestación que se registran en la actualidad, las cuales están entre las más altas del mundo. Las especies de vertebrados resultan sumamente sensibles a estos disturbios antrópicos, en este sentido las áreas protegidas deberían jugar un rol central asegurando la persistencia de las especies endémicas y mayormente distribuidas en la región, las cuales deben ser conservadas exclusivamente dentro de estas. Sin embargo, en un trabajo reciente hemos puesto en evidencia que como en muchos otros lugares del mundo, como en muchos otros sitios del mundo, las áreas protegidas de la región resultan "residuales" en términos de conservación. Las mismas solo representan un muy pequeño porcentaje de los vertebrados terrestres endémicos o mayormente distribuidos en el Chaco. Asimismo demostramos que el panorama podría ser muchísimo mejor si las áreas protegidas de seleccionaran con criterios científicos (su representatividad podría cuadruplicarse). Por otro lado es sabido que el cambio climático global genera importantes modificaciones en la distribución natural de las especies, y por ende puede generar cambios en las prioridades espaciales de conservación en el Chaco. Si bien recientemente determinamos las prioridades espaciales para la conservación de los vertebrados del Chaco, resulta indispensable determinar el potencial impacto del cambio climático global sobre las prioridades espaciales en la región. En función de lo expuesto el presente proyecto plantea como objetivo principal: Determinar áreas prioritarias para la conservación de los vertebrados terrestres del gran chaco sudamericano, que permitan mitigar el efecto del cambio climático global sobre el sistema e incrementar la representatividad del existente de áreas protegidas de la región. Para ello realizarán estimaciones de las distribuciones actuales de las especies de vertebrados endémicos y mayormente distribuidos en el Chaco Sudamericano, utilizando diversas fuentes de información. Adicionalmente a partir de modelos de distribución de especies y sistemas de información geográfica se realizarán hipótesis futuras de la distribución de las especies focales. La información generada, se integrará para la determinación de las zonas con mayor identidad faunística de la región, y estimación del impacto del cambio climático global sobre estas. Finalmente utilizando herramientas de priorización espacial, se determinarán las zonas de mayor prioridad en términos de conservación, que permitan mitigar el efecto del cambio climático global sobre las áreas protegidas de la región.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **210.000,00** Fecha desde: **06/2018** hasta: **06/2020**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

**(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **NORI, JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Vertebrados; Cambio Climático; Distribución**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biogeografía de la conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **La biodiversidad iberoamericana como fuente de recursos naturales para una explotación sostenible (BIFRENES). CYTED.2015-2020**

Descripción: **El objetivo último de la Red es establecer las bases para el aprovechamiento de recursos naturales en búsqueda de principios activos para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas, generando capacitación de personal para la explotación sostenible de dichos recursos y**

promoviendo una futura participación justa y equitativa de las comunidades campesinas e indígenas en los posibles beneficios derivados del uso de los mismos. La enfermedad de Alzheimer es uno de los factores más importantes de morbilidad y muerte prematura. La estrategia terapéutica utilizada en el tratamiento paliativo de esta enfermedad es la administración de galantamina, un alcaloide de alto valor añadido, exclusivo de las Amarilidáceas, y comercializado con el nombre de Razadine®, que actúa como inhibidor de la enzima acetilcolinesterasa. En la actualidad, una vez expirada recientemente (2012) la patente que protegía la galantamina, se está acentuando el interés por poder elaborar medicamentos genéricos a base de galantamina. Aun habiéndose conseguido la síntesis de galantamina a nivel industrial, este alcaloide se obtiene principalmente por extracción de materias primas vegetales. Sin embargo, la cantidad obtenida es insuficiente respecto a las necesidades del mercado, que siguen aumentando anualmente.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Otros** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
Moneda: **Euros** Monto: **3.000,00** Fecha desde: **12/2016** hasta: **12/2020**  
Institución/es: **RED BIFRENES 416RT0511 CYTED** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Nombre del director: **Bastida Armengol, Jaime**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2020**  
Palabras clave: **RECURSOS NATURALES; FITOQUIMICA; ALCALOIDES; AMARYLLIDACEAE**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**  
Especialidad: **FITOQUIMICA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PDS**

Código de identificación: **Tram 0484**

Título: **Las NUS de importancia en los sistemas agroforestales familiares en Misiones. Desarrollo de protocolo de producción, monitoreo y comercialización de Euterpe edulis Martius**

Descripción: **Se entiende como NUS (por su sigla en inglés de neglected used species) a aquellas especies manejadas y/o cultivadas marginadas o infrautilizadas. Se propone trabajar con una NUS de gran valor en Misiones, la especie Euterpe edulis Mart. (Palmito), Arecaceae, endémica del Bosque Atlántico de Brasil, Argentina y Paraguay. Diferentes factores económicos, sociales y ecológicos se vienen sumando al deterioro y disminución de la superficie de las poblaciones silvestres de esta especie, en toda su área de distribución. Existe un gran interés por lograr el manejo sostenible de las poblaciones naturales, por su valor comercial en producciones de pequeña y mediana envergadura, por los servicios brindados a la fauna, así como por la necesidad intrínseca de preservar el bosque para garantizar el mantenimiento de dichas poblaciones (es decir, al darle valor a la especie cobra valor el bosque que la alberga). Las estrategias de uso sostenible y conservación de la especie deben apoyarse en estudios demográficos, genéticos, en el conocimiento tradicional del uso, entre otros aspectos. Partiendo de ellos se pueden proponer prácticas de manejo que ayuden al mantenimiento de las poblaciones en el largo plazo. En este contexto, se propone en el Bosque Atlántico misionero, donde se registran las poblaciones más australes de E. edulis Mart. generar las bases para la producción y promoción de una comercialización diferenciada de los derivados de los frutos de palmito tanto a nivel productores como consumidores. Además de evaluar si los sistemas de manejo y producción conservan, en términos de diversidad genética, el recurso manejado. Para ello, el proyecto integrará diferentes tipos de metodologías incluyendo entrevistas, talleres con productores y estudios genéticos.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **146.879.300,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2023**  
Institución/es: **SECRETARÍA DE AMBIENTE** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **34 %**  
**FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA SANTA CATARINA (UFSC)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **6 %**  
**GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES (MISIONES)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **2 %**  
**COOPERATIVA AGROECOLOGICA PENINSULA ANDRESITO (COOP AGRO. PENINSULA ANDRESITO)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **4 %**  
**CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**  
**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **14 %**  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **20 %**

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector: **SEDREZ DOS REIS, MAURÍCIO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2023**

Palabras clave: **Euterpe edulis; Conservación por el uso; Genética del paisaje**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Etnobiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2015-1578.**

Título: **Los saberes botánicos locales ocultos en la pluri/interculturalidad: diversidad biocultural en las regiones rioplatense, noreste y noroeste de la República Argentina.**

Descripción: **El proyecto incluye el estudio del conocimiento botánico (CB) que subyace a la construcción de la diversidad biocultural, en tres áreas de la Argentina en las que se viene trabajando desde el punto de vista etnobotánico integral, en los últimos años a través de proyectos plurianuales, tesis y becas doctorales. Las áreas son: la Quebrada de Humahuaca y zonas aledañas (Jujuy), la provincia de Misiones (área de Misiones Jesuíticas y zonas aledañas) y las zonas urbanas y periurbanas de la región rioplatense (noreste de la provincia de Buenos Aires y la Capital Federal). Esas áreas corresponden a contextos pluri/interculturales, en situaciones de cambio, tanto cultural como ambiental. En estas áreas, en consonancia con la actualización del objeto de estudio de la etnobotánica, se abordarán fundamentalmente dos ejes temáticos: la domesticación del entorno, como resultado de las prácticas locales, y la apropiación, en sentido patrimonial, de ese entorno vegetal, incluyendo especies nativas y exóticas que se incorporan al repertorio local. Considerando que la diversidad biocultural - entendida como la inextricable relación de los recursos y los saberes locales asociados- es compleja, y que no existe conservación de recursos sin conservación de saberes, la propuesta pretende contribuir a su salvaguardia, en acción conjunta con los pobladores involucrados y con los organismos de gestión locales, de modo de garantizar la viabilidad del patrimonio cultural intangible, que incluye la investigación, identificación, documentación, protección, preservación, valorización, difusión y revitalización del patrimonio en sus distintos aspectos. En consecuencia, los objetivos específicos de este proyecto implican relevar el CB, tanto tradicional como no tradicional, en las áreas de estudio propuestas, en su doble dimensión sincrónica (etnobotánica) y diacrónica (paleoetnobotánica y etnobotánica histórica), a fin de acceder a su caracterización de acuerdo a su complejidad, y analizar su propia dinámica de cambio. Se espera recuperar el CB invisibilizado y aportar a su percepción como patrimonio intangible, así como valorar su incidencia tanto en los procesos tecno-ambientales y la circulación de los productos de origen vegetal en distintos contextos, como en el estado del patrimonio vegetal, en términos de diversidad biocultural, en el pasado y en el presente. Se emplearán metodologías interdisciplinarias propias de la Etnobotánica, Paleoetnobotánica y Etnobotánica Histórica, Ecología biocultural y Etnoecología. En cuanto proyecto de impacto regional, la transferencia de los resultados a los actores sociales involucrados, a través de diversas estrategias, redundará en un claro beneficio respecto de las acciones efectivas que ellos mismos pueden desarrollar en el futuro.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Humanas** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **480.000,00**

Fecha desde: **10/2016**

hasta: **09/2020**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ;**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **87 %**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA  
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT  
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **13 %**

Nombre del director: **María Lelia Pochettino**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2016** fin:

Palabras clave: **etnobotánica; conocimiento botánico tradicional; transmisión; domesticación del paisaje**

Área del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Especialidad: **Etnobotánica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2015-1578.**

Título: **Los saberes botánicos locales ocultos en la pluri/interculturalidad: diversidad biocultural en las regiones rioplatense, noreste y noroeste de la República Argentina.**

Descripción: **El proyecto incluye el estudio del conocimiento botánico (CB) que subyace a la construcción de la diversidad biocultural, en tres áreas de la Argentina en las que se viene trabajando desde el punto de vista etnobotánico integral, en los últimos años a través de proyectos plurianuales, tesis y becas doctorales. Las áreas son: la Quebrada de Humahuaca y zonas aledañas (Jujuy), la provincia de Misiones (área de Misiones Jesuíticas y zonas aledañas) y las zonas urbanas y periurbanas de la región rioplatense (noreste de la provincia de Buenos Aires y la Capital Federal). Esas áreas corresponden a contextos pluri/interculturales, en situaciones de cambio, tanto cultural como ambiental. En estas áreas, en consonancia con la actualización del objeto de estudio de la etnobotánica, se abordarán fundamentalmente dos ejes temáticos: la domesticación del entorno, como resultado de las prácticas locales, y la apropiación, en sentido patrimonial, de ese entorno vegetal, incluyendo especies nativas y exóticas que se incorporan al repertorio local.**



Considerando que la diversidad biocultural - entendida como la inextricable relación de los recursos y los saberes locales asociados- es compleja, y que no existe conservación de recursos sin conservación de saberes, la propuesta pretende contribuir a su salvaguardia, en acción conjunta con los pobladores involucrados y con los organismos de gestión locales, de modo de garantizar la viabilidad del patrimonio cultural intangible, que incluye la investigación, identificación, documentación, protección, preservación, valorización, difusión y revitalización del patrimonio en sus distintos aspectos. En consecuencia, los objetivos específicos de este proyecto implican relevar el CB, tanto tradicional como no tradicional, en las áreas de estudio propuestas, en su doble dimensión sincrónica (etnobotánica) y diacrónica (paleoetnobotánica y etnobotánica histórica), a fin de acceder a su caracterización de acuerdo a su complejidad, y analizar su propia dinámica de cambio. Se espera recuperar el CB invisibilizado y aportar a su percepción como patrimonio intangible, así como valorar su incidencia tanto en los procesos tecno-ambientales y la circulación de los productos de origen vegetal en distintos contextos, como en el estado del patrimonio vegetal, en términos de diversidad biocultural, en el pasado y en el presente. Se emplearán metodologías interdisciplinarias propias de la Etnobotánica, Paleoetnobotánica y Etnobotánica Histórica, Ecología biocultural y Etnoecología. En cuanto proyecto de impacto regional, la transferencia de los resultados a los actores sociales involucrados, a través de diversas estrategias, redundará en un claro beneficio respecto de las acciones efectivas que ellos mismos pueden desarrollar en el futuro.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Humanas** Función desempeñada:

Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>480.000,00</b>	Fecha desde: <b>05/2016</b>	hasta: <b>05/2019</b>
Institución/es: <b>AREA ANTROPOLOGICA ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia: <b>40 %</b>
<b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</b>		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
<b>MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTI</b>		Ejecuta: no / Evalúa: si	Financia: <b>60 %</b>

Nombre del director: **POCHETTINO, MARIA LELIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **etnobotánica; conocimiento botánico tradicional; transmisión; domesticación del paisaje**

Area del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Especialidad: **Etnobotánica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PDS**

Código de identificación: **16F180**

Título: **Metodologías para la conservación y domesticación de especies nativas interés foresto-industrial de la provincia de Misiones: técnicas de propagación, establecimiento de ensayos a campo y jardines mini-clonales de procedencias y progenies**

Descripción: **La diversidad genética es la base de la capacidad de los organismos para adaptarse a los cambios en su medio ambiente a través de la selección natural. Las poblaciones con poca variación genética son más vulnerables a la aparición de nuevas plagas o enfermedades, contaminación, cambios climáticos y destrucción del hábitat debido a actividades humanas o a otros acontecimientos catastróficos. La incapacidad de adaptarse a las condiciones cambiantes aumenta mucho el riesgo de extinción. A su vez, la intensidad de los métodos de explotación forestal puede modificar los patrones de crecimiento en los árboles residuales y dar lugar a semillas cada vez más endogámicas mediante autofecundación o de cruce entre individuos estrechamente relacionados, lo que compromete la población como fuente de semillas. En Misiones el aprovechamiento selectivo de especies maderables, en base a los Diámetros Mínimos de Corta (DMC), establecidos por legislación provincial, ha generado bosques degradados con árboles aislados y espacios abiertos sin cobertura arbórea, donde han invadido los bambúes, impidiendo la regeneración natural. El presente proyecto propone desarrollar tecnologías para la domesticación y conservación de la variabilidad genética de las especies *P. dubium* y *E. contortosiliquum*. Los objetivos específicos son, establecer ensayos de procedencia/progenie, en fajas y en plantaciones a cielo abierto, y jardines miniclones de procedencias y progenies para la conservación y propagación de propágulos con diversidad genética para proyectos de restauración o enriquecimiento de bosques nativos, con mayor adaptabilidad al cambio climático y estudiar el comportamiento de las especies propuestas en plantaciones comerciales.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros** Función desempeñada:

Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>60.000,00</b>	Fecha desde: <b>03/2018</b>	hasta: <b>12/2019</b>
Institución/es: <b>FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</b>		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia: <b>30 %</b>
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)</b>		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia: <b>50 %</b>

Nombre del director: **NIELLA, FERNANDO OMAR**

Nombre del codirector: **ROCHA, SANDRA PATRICIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **propagación vegetativa; enriquecimiento; conservación ; especies nativas**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Genetica y Propagacion**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Aplicado**

Código de identificación: **16Q576**

Título: **MICROMAMÍFEROS: MODELOS EVOLUTIVOS, INDICADORES DE BIODIVERSIDAD Y AGENTES DE ENFERMEDAD.**

Descripción: **Los micromamíferos son excelentes modelos para interrogaciones biológicas, se colectan fácilmente y son suficientemente abundantes para aplicar el poder estadístico adecuado. Los micromamíferos representan una parte importante de la biodiversidad, constituyendo la mayoría de los mamíferos, y particularmente con un gran número de especies en América del Sur. Planeo realizar estudios integrados en micromamíferos, algunos se extienden de mi anterior trabajo, pero sobre todo un nuevo enfoque, y desarrollar colaboraciones importantes dentro y fuera de Argentina. Me centraré en un organismo modelo clásico, el ratón doméstico, *Mus musculus domesticus*; y en un organismo no tradicional, el tuco-tuco del género *Ctenomys* de la Mesopotamia y Patagonia a fin de explorar los modos de especiación (incluyendo la importancia del aislamiento geográfico) para ayudar a explicar el gran número de razas y especies en estos taxones. En el futuro, desarrollaré métodos genómicos para extender este trabajo de especiación. En Misiones, llevaré a cabo múltiples estudios para analizar la comunidad de micromamíferos en su conjunto. Durante el período del plan, realizaré muestreos intensivos de micromamíferos en diferentes localidades de la provincia. Las especies (y principales formas genéticas dentro de ellas) serán identificadas con las secuencias de DNA, haciendo comparaciones con especímenes de museos. Un análisis más detallado implicará el estudio de cariotipo y la morfometría geométrica. Asimismo, se identificarán las principales formas genéticas nuevas (especies o dentro de las especies), y aquellas formas previamente descubiertas serán mejor caracterizadas. La distribución y abundancia de las especies de micromamíferos estarán relacionadas con el tipo de hábitat. El impacto de la actual fragmentación del hábitat será evaluado en múltiples especies utilizando microsatélites. Los métodos analíticos estadísticos proporcionarán una medida del flujo génico, y por lo tanto la capacidad de los individuos para migrar entre los fragmentos de hábitat. Los modelos matemáticos se utilizarán para predecir el impacto del cambio climático y la futura destrucción del hábitat en las poblaciones de micromamíferos, y ayudar a evaluar el riesgo de conservación. Múltiples especímenes de cada especie en cada localidad serán evaluados en busca de parásitos y microorganismos potencialmente disponibles para las enfermedades humanas infecciosas (por ejemplo, helmintiasis, leishmaniasis, malaria, Chagas, fiebre hemorrágica). Se examinará el papel de la dinámica poblacional conjuntamente con los rasgos ambientales en la prevalencia de los agentes infecciosos. En total este estudio de micromamíferos de Misiones proporcionará un impacto positivo sobre la evaluación de su situación taxonómica, conservación e infección. En los próximos años, planeo ampliar la cobertura a la totalidad del NE de Argentina y poner a disposición un protocolo estandarizado para más estudios de amplio alcance. Esto desarrollará a los micromamíferos como un grupo indicador ambiental fundamental**

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Beuario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2019**

Institución/es: **FACULTAD DE CS. EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Nombre del director: **GIMÉNEZ, MABEL DIONISIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2019**

Palabras clave: **Mamíferos; *Mus musculus domesticus*; *Ctenomys*; Microsatélites; Especiación; Enfermedades Infecciosas; Biología de Campo**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Evolución en roedores**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q648-PI**

Título: **MITOGÉNOMICA DE MOLUSCOS CONTINENTALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES**

Descripción: **El Nordeste argentino alberga la mayor biodiversidad de moluscos continentales de la Argentina, e incluye a dos hotspots de diversidad de moluscos en la provincia de Misiones (Bosque Atlántico del Alto Paraná y cuenca del Río Uruguay). Sin embargo, y al igual que para el resto de los moluscos continentales de la Argentina, la mayoría de**

las investigaciones hasta el presente en la región se han centrado en trabajos sistemáticos y ecológicos. Sólo en los últimos años, se han comenzado a desarrollar investigaciones en genética de moluscos, la cual es una línea disciplinar muy reciente en la Argentina, que prácticamente carece de antecedentes en el país. En este marco, bajo el enfoque de la mitogenómica de moluscos, la secuenciación de genomas mitocondriales completos da cuenta de altas tasas de rearrreglos génicos a varios niveles taxonómicos. No obstante, muy pocos genomas completos están disponibles a nivel mundial para gasterópodos y más aún si se considera su diversidad a escala global. En este proyecto se pretenden obtener por primera vez los genomas mitocondriales completos de la babosa higrófila *Omalonyx unguis* (d'Orbigny, 1835), endémica de América del Sur, así como del caracol terrestre gigante nativo *Megalobulimus sanctipauli* (Ihering & Pilsbry, 1900), endémico del Bosque Atlántico del Alto Paraná, con el fin de caracterizar la organización y estructura de sus genomas mitocondriales. El desarrollo de este proyecto no sólo fortalecería esta área de estudio aún incipiente en el país, sino también, una vez secuenciados y caracterizados, estos genomas representarían el segundo y tercero para moluscos *Stylommatophora* nativos de América del Sur, por lo que se prevé que ambos mitogenomas constituyan referencias internacionales para estudios de evolución mitocondrial a escala global. Asimismo, con la ejecución del presente proyecto se pretende iniciar la formación de un recurso humano capaz de generar conocimiento científico innovador en moluscos continentales de Misiones, vinculado principalmente con aspectos genéticos y morfoanatómicos, el cual será entrenado en la realización de disecciones anatómicas para confirmación taxonómica de especímenes, así como en técnicas de biología molecular (e.g. extracción de ADN, PCR, edición de secuencias, análisis bioinformáticos). Se espera que a partir del desarrollo del tema propuesto, el RRHH adquiera destreza en estas herramientas analíticas, se forme en el campo de la genética malacológica y su formación se vea cristalizada en una tesis de grado de Licenciatura en Genética.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2019**  
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2019**

Palabras clave: **ADN MITOCONDRIAL; GASTROPODA; MEGALOBULIMUS; OMALONYX**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Mitogenómica de Moluscos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación No Incentivado**

Código de identificación: **16Q634**

Título: **MOLUSCOS CONTINENTALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES**

Descripción: **\*Proyecto de Investigación Acreditado (NO FINANCIADO). La provincia de Misiones alberga una notable biodiversidad de moluscos continentales, e incluye el Bosque Atlántico del Alto Paraná, que ocupa el 5to lugar entre los 10 hotspots reconocidos mundialmente como críticos, de alta diversidad y riesgo de deterioro, y a la cuenca del río Uruguay, considerada en la 2da categoría de hotspots mundiales de diversidad de gasterópodos de agua dulce. Para Misiones se registran unas 137 especies de moluscos continentales (50 gasterópodos de agua dulce, 29 bivalvos, 58 gasterópodos terrestres), muchas de las cuales son a su vez vulnerables por poseer requerimientos ecológicos muy específicos (como habitar ambientes de cascadas o rápidos) y, por lo tanto, sus distribuciones son restringidas. Es válido suponer que la continua degradación o desaparición de hábitats naturales, la introducción de especies nocivas y el cambio climático sinergicen impactos negativos sobre los hábitats que ocupa la rica fauna de moluscos de Misiones. A efectos de poder focalizar los impactos negativos presentes y futuros (cambio climático) y generar información que permita mitigarlos, este proyecto apunta a describir apropiadamente las entidades, conocer su variabilidad morfológica y genética, los hábitats que actualmente ocupan y los que potencialmente pudieran ocupar y cuál sería la disponibilidad en diferentes escenarios de cambio climático.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **12/2019**  
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VOGLER, ROBERTO EUGENIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **BIVALVIA; GASTROPODA; BIODIVERSIDAD; CONSERVACIÓN; BOSQUE ATLÁNTICO**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Malacología - Genética - Biología de la Conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2017-3961**

Título: **MOLUSCOS GASTERÓPODOS TERRESTRES DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA: ESTRATEGIAS DE ALERTA TEMPRANA Y CONTROL DESDE LA GENÉTICA Y LOS MODELOS BIOCLIMÁTICOS**

Descripción: **Entre los moluscos gasterópodos terrestres se encuentran especies que constituyen actualmente algunas de las amenazas más importantes para la agricultura, generando perjuicios sobre la producción agrícola que se traduce en disminución del rendimiento y calidad del producto cultivado. En la Argentina, SENASA e INTA reportan 10 especies de caracoles y babosas considerados plagas de importancia agrícola por su impacto negativo en la agricultura (e.g. girasol, soja, maíz, sorgo, canola, trigo), horticultura, cítricos, viñedos y/o plantas ornamentales. Ambos organismos citan como plagas agrícolas presentes en la Argentina a las especies de caracoles Achatina fulica, Bulimulus bonariensis, Bradybaena similaris, Helix aspersa, Otala punctata; las babosas Deroceras laeve, Deroceras reticulatum, Meghimatium pictum y Milax gagates; mientras que el caracol Theba pisana -considerado por el SENASA como plaga cuarentenaria ausente en la Argentina- ya fue reportado en 2010 para nuestro país. Este proyecto pretende aportar información de base mediante el empleo de modelados bioclimáticos de distribución potencial que permitan generar un sistema de alerta temprana en la Argentina para estas especies. Esta información resultará de utilidad para poder planificar a priori zonas y estrategias de vigilancia, control y monitoreo. En el caso particular de A. fulica además se evaluará el impacto del cambio climático para predecir su distribución en lo que resta del Siglo XXI e identificar centros urbanos argentinos que podrían ser invadidos y/o actuar como potenciales centros de dispersión de la plaga. Mediante estudios genéticos moleculares se caracterizarán y determinarán los haplotipos presentes en las poblaciones argentinas de A. fulica. Esta información, en el contexto de la evidencia disponible a nivel internacional permitirá refinar el conocimiento de la historia del proceso de invasión en Sudamérica y del origen de introducción de la especie en la Argentina. En el resto de las especies mencionadas se evaluará la variabilidad genética intra/interespecífica de marcadores mitocondriales y nucleares para generar secuencias de ADN de referencia taxonómica (DNA Barcode), respaldadas en la correcta identificación específica mediante evidencia conchiliológica y morfo-anatómica. Disponer de este tipo de información -basada en el empleo de secuencias cortas de ADN- para las especies listadas como plagas agrícolas en nuestro país, posibilitará que los organismos de aplicación puedan determinar a que especie pertenece un espécimen determinado de manera rápida, rigurosa e inequívoca, sin la necesidad de conocimientos especializados del grupo en cuestión, permitiendo optimizar las estrategias de control y manejo de las especies perjudiciales.**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **208.500,00**

Fecha desde: **06/2018**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PLAGAS AGRÍCOLAS; DISTRIBUCIÓN POTENCIAL; CAMBIO CLIMÁTICO; MARCADORES MOLECULARES**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Malacología - Taxonomía - Genética - Distribución y Cambio Climático Global**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Monitoreo de los monos aulladores para la detección temprana de futuros brotes de fiebre amarilla - zona centro de la provincia de Misiones**

Descripción: **En el marco de alerta epidemiológica N° 1/2017 emitida por el Ministerio de Salud de la Nación en virtud del aumento de casos de fiebre amarilla en Brasil y debido a que la detección temprana de futuros brotes de fiebre amarilla radica en el monitoreo de las poblaciones de monos aulladores. Se consideró un tema prioritario ya que compete a la conservación de la biodiversidad y a la salud humana. En consecuencia, se propuso realizar un llamado a investigadores, y ONG´s especializadas en el seguimiento de poblaciones de aulladores en los sitios requeridos para realizar una vigilancia activa de las poblaciones centinelas capaces de detectar a tiempo un posible futuro brote de fiebre amarilla. A fines de 2018 desde el MAYDS se solicitó el mismo monitoreo para el año 2019. El monto total del subsidio fue de \$**

**79.464 que se repartieron entre tres sub-regiones de monitoreo. Para el de zona centro de Misiones que yo coordiné recibí \$ 25.280.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **25.280,00** Fecha desde: **02/2019** hasta: **05/2019**  
Institución/es: **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**ASOCIACIÓN CIVIL CEIBA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **AGOSTINI, ILARIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2019** fin: **05/2019**

Palabras clave: **CENTINELAS EPIDEMIOLÓGICOS; VIGILANCIA; VIRUS; BROTE**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **Monitoreo de especies indicadoras**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Aplicada**

Código de identificación: **Proyectos del Area de Sociología y desarrollo rural. FCF. UNaM**

Título: **MOVIMIENTO DE LA ESTRUCTURA ECONÓMICO-SOCIAL EN EL AGRO MISIONER**

Descripción: **La falta de información a escala provincial y territorial de las variables que explican el movimiento de la estructura económica social y las perspectivas para los distintos actores productivos constituye un problema para la toma de decisiones tanto de los actores económico-sociales como para los decisores políticos. Este problema decanta en la imposibilidad de desarrollar una mirada prospectiva que anticipe crisis o variaciones en los parámetros económico productivos y sociales del territorio. A su vez escasean los análisis económicos que definan claramente los márgenes de rentabilidad para las principales actividades de interés como Yerba Mate, Té, Tabaco y quebrinden un panorama potencial de actividades que se presentan como alternativas.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2019**  
Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **Ramisch , Guillermo**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2019**

Palabras clave: **ESTRUCTURA ECONOMICA SOCIAL; AGRO MISIONERO**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Etnobotánica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Movimiento y Sistemas Biológicos: La Influencia de un Ambiente Mecánico Alterado Sobre la Morfogénesis de las Extremidades en Anuros**

Descripción: **Se llama movimiento al cambio de lugar o de posición de un cuerpo en el espacio y también a la acción de mover o moverse. En los vertebrados, este cambio de posición del cuerpo se efectúa mediante el sistema locomotor, el cual lleva a cabo actividades biológicas fundamentales como perseguir presas, escapar de los predadores, buscar pareja para reproducirse, entre otras. En la mayoría de los casos, la morfología de los organismos refleja fielmente las exigencias que los diferentes ambientes les imponen para desplazarse. Por este motivo, el estudio del desarrollo del sistema locomotor es un tópico ideal para explorar los cambios morfológicos que puedan relacionarse a aspectos adaptativos, ecológicos y/o epigenéticos. El estudio del sistema locomotor, más específicamente, de las extremidades, permite evaluar las consecuencias del movimiento a todo nivel organizacional: poblacional, orgánsmico, tisular, celular y molecular, siendo este último el menos explorado. En este contexto, el siguiente proyecto tiene por objetivo ? Investigar la influencia de la actividad muscular en el desarrollo de las extremidades usando como modelo de estudio diferentes especies de anuros?. Este plan de trabajo se centra principalmente en el movimiento como factor regulador del desarrollo de las extremidades. Nos enfocaremos en investigar cómo, durante la ontogenia de los miembros locomotores, la actividad muscular afecta al desarrollo de los huesos y tendones a través de la regulación de la expresión de genes específicos. Profundizaremos en el rol del movimiento como un regulador epigenético de la expresión de estas moléculas clave, lo que nos permitirá tener una mejor comprensión del desarrollo y de la actividad motora de las extremidades, tanto en condiciones normales como en condiciones patológicas. La determinación de**

las vías por las cuales el movimiento afecta el fenotipo de las extremidades permitirá encontrar datos empíricos para sustentar o falsar las interpretaciones de que ciertos rasgos morfológicos son adaptaciones a ambientes particulares.

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **810.000,00**

Fecha desde: **08/2017**

hasta: **08/2020**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ABDALA, VIRGINIA SARA LUZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **EPIGENESIS; GENES MECANOSENSIBLES; MIEMBROS; PATOLOGIAS**

Area del conocimiento: **Biología del Desarrollo**

Sub-área del conocimiento: **Biología del Desarrollo**

Especialidad: **EVO-DEVO**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT2016-0608**

Título: **MURCIÉLAGOS DE LOS BOSQUES EN GALERÍA DEL CHACO ARGENTINO: ASPECTOS COMUNITARIOS, MORFOLÓGICOS E HISTÓRICOS Y SU CORRELACIÓN CON LA ESTRUCTURA DE LOS ENSAMBLES**

Descripción: **El Orden Chiroptera es el segundo grupo más especioso y el primero en términos de la diversidad de hábitos alimenticios dentro de mamíferos, lo que sugiere que son reguladores de procesos ecológicos y proveen importantes servicios ambientales. En Argentina, la mayor diversidad de murciélagos se encuentra en las selvas del norte (Paranaense y Yungas), donde los ensambles presentan la mayor complejidad en términos de su riqueza específica y de la estructura de gremios tróficos. Ambas selvas se encuentran separadas por el bosque xerófilo Chaqueño, una de las formaciones de bosque seco más grande de Sudamérica. Afinidades entre la biota Andina y el Bosque Atlántico indican un vínculo biogeográfico entre estas selvas. El desarrollo de bosques en galería a través del gran Chaco y su posible función como corredores biológicos ha sido postulado como parte del conjunto de hipótesis que explican estas afinidades. Además, al internarse en un ambiente árido, los bosques en galería se extienden a lo largo de gradientes ambientales entre selvas húmedas y bosques secos, lo que brinda la oportunidad de evaluar diferentes aspectos de la biodiversidad (taxonómicos, filogenéticos y funcionales) y su impacto en la dimensión y estructura de las comunidades. Las hipótesis que subyacen a estudios sobre los atributos ecológicos de los ensambles de murciélagos sostienen que los gradientes ambientales, la estructura y complejidad funcional de sus ensambles están ligados a factores regionales (pool de especies), ambientales, ecomorfológicos, y su vínculo a la historia evolutiva de cada linaje, además de procesos ecológicos (exclusión competitiva, segregación espacial o interacciones mutualistas) y la historia biogeográfica de la región del cual son parte. Se buscará relacionar la estructura de los ensambles con los factores ecológicos, morfológicos e históricos, a fin de determinar su importancia relativa, en el contexto de los gradientes de diversidad entre bosques en galería y selvas del norte argentino. Por otra parte, se realizara una primera aproximación a las afinidades filogeográficas entre la selva del norte argentino y bosques en galería mediante el uso de algunas especies de murciélagos como modelos de estudio. De esta manera se buscará indicios sobre la historia biogeográfica de la región que permitan relacionar eventos históricos con la composición específica actual de los ensambles.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **390.000,00**

Fecha desde: **12/2017**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Frugívoros; Ensambles; Ecomorfología; Filogeografía**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Evolutiva**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras**

Código de identificación:

Título: **Observatorio Ambiental como herramienta para la generación de conocimiento científico, la conservación y el manejo sustentable de la biodiversidad en el Bosque Atlántico**

Descripción: **Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras para el IBS nodo Iguazú: Este proyecto tiene como objetivo principal la generación de conocimiento científico sobre los efectos de la degradación y reemplazo del bosque nativo y el desarrollo de sistemas productivos que tiendan a conservar la biodiversidad y los procesos ecológicos. La creación y consolidación de un Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA) facilitará el cumplimiento de nuestro objetivo y asegurará la transferencia de este conocimiento al sector público y privado mediante una plataforma de servicios. Esta iniciativa contribuirá a otras llevadas adelante por instituciones gubernamentales (Observatorio Nacional de Biodiversidad del MAyDS, <http://obio.ambiente.gob.ar/> y Observatorio de Biodiversidad en Plantaciones Forestales del CONICET-Unidad para el Cambio Rural (UCAR) del Ministerio de Agroindustria). El monto total aprobado aún no está confirmado.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **4.633.000,00** Fecha desde: **11/2016** hasta: **12/2022**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Mario S. Di Bitetti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MONITOREO; BIODIVERSIDAD; BOSQUE ATLÁNTICO; CONSERVACIÓN**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Monitoreo de Biodiversidad**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Temas Abiertos**

Código de identificación:

Título: **Origen de la Divergencia Morfológica de la Columna Vertebral: Análisis de la Base Genética y Adaptativa**

Descripción: **El cuerpo de los vertebrados es soportado por la columna vertebral la cual es una estructura compuesta por una serie de unidades esqueléticas segmentarias que derivan del esclerotomo. El desarrollo embrionario de la columna vertebral es un proceso complejo que requiere de una serie de eventos celulares coordinados que comprende la de-epitelialización de los somites, la proliferación y migración de las células del esclerotomo, el establecimiento de la polaridad celular, la formación de condensaciones mesenquimáticas y su posterior diferenciación. Además, a esta complejidad hay que sumarle el hecho de que cada vértebra está constituida por una serie de elementos que adquieren diferentes morfologías según a qué nivel del eje antero-posterior se encuentren. Debido a esta gran complejidad estructural se requiere de una fina regulación genética que coordine el pre-patrón de los elementos esqueléticos individuales, por lo que cualquier interrupción molecular o celular en algún punto del desarrollo del esclerotomo puede llevar a la generación de diversas malformaciones. En la mayoría de los vertebrados, la columna vertebral presenta un plan estructural altamente conservado, encontrando vértebras cervicales, torácicas, lumbares, sacras y caudales. No obstante, el grupo de los anuros diverge ampliamente respecto a este plan. La estructura de la columna vertebral en este orden se caracteriza por una gran reducción y modificación de los elementos vertebrales. Esta divergencia morfológica habría surgido durante la evolución como una alternativa al patrón corporal generalizado en los vertebrados. Sin embargo, a pesar de esta divergencia, existen unas pocas especies de anuros en las cuales sus renacuajos poseen una columna vertebral similar a la de la mayoría de los vertebrados. Este hallazgo permitió sugerir que dentro del orden de los anuros aún se conserva la capacidad de formar estas estructuras. Más aún, se sugiere que la ausencia de vértebras caudales en los anuros se debería a la incapacidad del esclerotomo de la región caudal de formar condensaciones mesenquimáticas. Es así que proponemos la hipótesis de que este plan corporal diferente podría ser el resultado, por lo menos en parte, de cambios en los patrones de expresión y/o diversificación funcional de genes involucrados en la regulación de la proliferación y diferenciación de las células esclerotomales. Actualmente se sabe relativamente poco de cómo las células esclerotomales cambian a medida que avanza la morfogénesis de la columna vertebral y de los genes que intervienen en este proceso, por lo que resulta novedoso dilucidar los mecanismos genéticos que actúan durante la formación y el modelado de la columna vertebral. En este contexto el siguiente plan de trabajo tiene por objetivo general "Establecer a nivel molecular y celular la función de los genes pax1 y pax9 en la formación de la columna vertebral en embriones del anuro *Xenopus laevis*".**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.449.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **10/2021**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **ABDALA, VIRGINIA SARA LUZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **COLUMNA VERTEBRAL; GENES PAX; ANUROS**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Anatomía comparada**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **201810110**

Título: **Palmeras endémicas de los campos de altura en el sur de Brasil: Modelado de ocurrencias y acciones de emergencia para su conservación.**

Descripción: **Problema/Justificativa: los campos de altitud del sur de Brasil son ecosistemas relictuales altamente amenazados por los cambios en el uso de la tierra. En consecuencia, las especies de palmeras restringidas a estos ecosistemas han sufrido disminuciones significativas en su población. Por lo tanto, es urgente recopilar información sobre el estado de las poblaciones de estas especies para definir acciones para su conservación, especialmente Butia eriospatha-VU, Butia exilata-CR; Butia microspadix-VU; Butia pubispatha -No evaluada; Trithrinax acanthocoma- VU. Beneficios: Con la información generada en este proyecto, será posible implementar acciones para la conservación de estas especies y su inclusión en las políticas públicas de conservación de la biodiversidad. Estrategia: Para localizar nuevas poblaciones de las especies se utilizarán modelos de distribución de especies y búsqueda de imágenes satelitales e inspección en a campo. El modelado se utilizará para evaluar la persistencia de las especies frente a los cambios climáticos y de uso de la tierra, y se recopilarán datos in situ de las poblaciones localizadas. Se elaborarán artículos y documentos científicos para la conservación y gestión de estas especies. Resultados para la conservación: Para las cinco especies se establecerán acciones de conservación, recolección de semillas y estudios de germinación, y producción de plántulas. Butia pubispatha tendrá una evaluación del estado de amenaza de acuerdo con los criterios de CNCFLORA.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto: **48.741,00**

Fecha desde: **07/2018**

hasta: **07/2021**

Institución/es: **FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO PARA CONSERVAÇÃO DA**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

**NATUREZA**

**SOCIEDADE CHAUÁ**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (UFPR)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HOFFMAN, PABLO MELO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2018** fin: **07/2021**

Palabras clave: **conservación in situ; conservación ex situ; modelado de biodiversidad**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación de especies amenazadas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Jóvenes Investigadores**

Código de identificación: **16/Q1151-PI**

Título: **Patrones espaciales de variabilidad genética en Anadenanthera colubrina var. cebil como testigos de la dinámica espacio-temporal de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales**

Descripción: **Los Bosques Secos Neotropicales Estacionales se presentan en parches disyuntos dispersos a lo largo del Neotrópico considerándose a esta distribución un vestigio de una formación que alcanzó su máxima expansión en el Pleistoceno. Anadenanthera colubrina var. cebil es una especie forestal nativa y es considerada paradigmática entre las involucradas en los ciclos de expansión y retracción pleistocénicos. En este proyecto se busca resolver: ¿La diversidad y la estructura genética de las poblaciones contemporánea de A. colubrina var. cebil son consecuencia de los cambios climáticos ocurridos durante el Pleistoceno?, ¿Presentaban las poblaciones disyuntas de esta especie flujo génico ininterrumpido durante el Pleistoceno?, ¿La discontinuidad geográfica y/o genética contemporánea presente en esta especie puede ser explicada por procesos histórico poblacionales? En tanto que la hipótesis plantea que la distribución disyunta de A. colubrina var. cebil se encuentra constituida por poblaciones remanentes de una distribución ancestral continua más extensa cuyo tiempo de divergencia data en épocas pre-Pleistocénicas. Objetivos generales: Analizar la influencia de las fluctuaciones climáticas históricas sobre la distribución de la variabilidad genética contemporánea en A. colubrina var. cebil y contribuir al conocimiento de la dinámica espacio-temporal de los Bosques Secos Estacionales**



**Neotropicales mediante el análisis filogeográfico de Anadenanthera colubrina var. cebil. Objetivos específicos:** Identificar patrones filogeográficos de distribución de la variabilidad genética nuclear en A. colubrina var. cebil, Comparar los patrones de variabilidad nuclear con los patrones de variabilidad genética cloroplástica obtenidos en estudios previos del grupo, Estimar el tiempo relativo de divergencia entre los haplotipos identificados en las poblaciones estudiadas, Argüir acerca de los procesos demográfico-históricos responsables de los patrones genéticos espaciales de distribución de la diversidad genética en esta especie, Testar hipótesis filogeográficas acerca de la evolución de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales mediante aproximaciones coalescentes, Hacer inferencias acerca de la dinámica espacio-temporal ancestral de las poblaciones naturales de A. colubrinavar. cebil en el marco de la distribución de los BSEN. Se analizarán secuencias del locus ITS de ADNr nuclear en 30 individuos de A. colubrina var. cebil. Se identificarán polimorfismos de nucleótido simple y de tipo indels. Combinando las variantes polimórficas se definirán haplotipos y se caracterizará la diversidad genética. Se construirá una red de haplotipos para determinar las relaciones filogenéticas. Se realizará un análisis de la varianza molecular para determinar la partición de la variación genética en los diferentes niveles jerárquicos definidos y la estructura genética poblacional será estudiada mediante algoritmos de agrupamiento Bayesiano. Se estimará el tiempo de divergencia entre todos los pares de haplotipos definidos aplicando el modelo de Kimura-2 parámetros. A partir de los datos empíricos se estimará el tiempo de divergencia mediante métodos de inferencia Bayesiana y mediante el método ABC se explorará el ajuste de diferentes modelos demográfico-históricos sugeridos para estos bosques.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada: **Estudiante**

Moneda: **Pesos** Monto: **25.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2020**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2020**

Palabras clave: **curupay; filogeografía; variabilidad genética; ITS**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de poblaciones**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (2017)**

Código de identificación: **2278**

Título: **Péptidos bioactivos y sus derivados análogos: mejora química de su potencial como antimicrobianos y/o antioxidantes para su aplicación tecnológica**

Descripción: **Este proyecto tiene como objetivo la síntesis química y optimización del potencial tecnológico de péptidos bioactivos (y sus análogos) aislados de ambientes patagónicos con miras a mejorar su actividad antimicrobiana y antioxidante para su potencial aplicación en el área de salud y/o de alimentos. El proyecto se orienta a dos grandes áreas problema planteadas en el Plan Nacional Argentina Innovadora 2020 (NSPE: Biosimilares y Enfermedades infecciosas), las enfermedades infectocontagiosas desatendidas (ej. Leishmaniosis) y otras altamente relevantes en nuestro país, como infecciones bacterianas producidas por gérmenes que han desarrollado resistencia a diferentes antibióticos. Siendo todas una grave amenaza para la salud pública en nuestro país y en el mundo debido al aumento en el costo de atención sanitaria y su mayor riesgo de muerte (OMS, 2016). Es por esto que la búsqueda de nuevas moléculas terapéuticas es de suma importancia para contar con herramientas alternativas a la hora de combatir a dichos agentes patógenos. En este sentido, los péptidos han demostrado tener una buena actividad contra una amplia variedad de patógenos, incluyendo bacterias resistentes y parásitos protozoarios. El número de patentes de tecnologías relacionadas con aplicaciones que involucran péptidos en al menos una etapa del proceso ha crecido significativamente con un promedio de 10.000 por año, reflejando un desarrollo muy dinámico de este mercado (Uhlig et al., 2014). Nuestro grupo ha encarado esta línea de trabajo desde el 2011, enfocándose primeramente en la bioprospección de péptidos bioactivos en anfibios de la región patagónica y actualmente volcándose a la evaluación funcional de dichos péptidos como candidatos en la búsqueda de antimicrobianos. La meta del proyecto es incrementar la capacidad de éstos péptidos de provocar la disrupción y permeabilización de las membranas de los microorganismos, y por lo tanto su acción bactericida, manteniendo un balance entre estabilidad y citotoxicidad frente a células humanas. Este tipo de compuestos será de utilidad para la industria farmacéutica en el plano alimentario, veterinario e inclusive humano, tanto a nivel regional, nacional como global, al presentar una alternativa para combatir diferentes microorganismos teniendo en cuenta tanto las enfermedades desatendidas como la reiterada aparición de microorganismos resistentes a antibióticos convencionales (Plan Argentina Innovadora 2020).**

Campo aplicación: **Tecnol.sanit.y curativa- Medicamentos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **465.000,00** Fecha desde: **04/2019** hasta: **03/2021**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **MARANI, MARIELA MIRTA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **SINTESIS EN FASE SÓLIDA; ANFIBIOS; ANÁLOGOS; PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS**

Area del conocimiento: **Métodos de Investigación en Bioquímica**

Sub-área del conocimiento: **Métodos de Investigación en Bioquímica**

Especialidad: **Péptidos Antimicrobianos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Phase 5: Using a multipronged approach to making the biological corridor in Misiones, Argentina a reality**

Descripción: **Conserve local biodiversity using an approach that includes: detection dog surveys to develop management strategies, an interaction program with land owners, hands-on training, an expanded outreach education, and support of anti-poaching patrols.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **108.822,00**

Fecha desde: **05/2018**

hasta: **06/2020**

Institución/es: **CONSERVATION, FOOD, AND HEALTH FOUNDATION  
NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY BIG CAT INITIATIVE  
EPPLEY FOUNDATION FOR RESEARCH  
ZOO NEW ENGLAND  
ZOO ATLANTA  
RIVERBANKS ZOO CONSERVATION FUND  
SEQUOIA PARK ZOO  
LITTLE ROCK ZOO**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **26 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **30 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **23 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **1 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **13 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **5 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **1 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **1 %**

Nombre del director: **DEMATTEO, KAREN**

Nombre del codirector: **ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2018** fin: **06/2020**

Palabras clave: **Anti-poaching Program; Biological Corridor; Detection Dogs; GIS; Interaction Program; Outreach Education Program**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biodiversity conservation using noninvasive techniques, landowner outreach, and antipoaching support**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2015 nro 1348**

Título: **PICT2015 N1348 Taxonomía integrativa, distribución hospedatoria y geográfica de diferentes grupos de helmintos de roedores sigmodontinos de Argentina**

Descripción: **El fin último es evaluar la distribución hospedatoria y geográfica de las especies parásitas, analizando la especificidad y elaborando mapas de distribución espacial, con la intención de predecir patrones de asociación parásito/hospedador características de cada región.. En una primera etapa los esfuerzos se concentrarán en completar los muestreos y las prospecciones, identificar las especies parásitas presentes, observar aquellas con posible riesgo epidemiológico y prestar atención a sus rangos de distribución**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **773.286,00**

Fecha desde: **03/2017**

hasta: **07/2019**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Graciela T. Navone**

Nombre del codirector: **NOTARNICOLA JULIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2017** fin: **07/2019**

Palabras clave: **ROedores; Helmintos; Argentina; diversidad**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Parasitología**

<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: <b>PIP112 201301 00429CO</b></p> <p>Título: <b>PIP429 Tricostrongílinos y filarias (Nematoda) parásitos de micromamíferos en el Norte de Argentina. Diversidad, taxonomía y relaciones parásito-hospedador.</b></p> <p>Descripción: <b>Descripción de especies de tricostrongilidos y filarias parásitos de roedores en el norte de Argentina. Redescrpción de especies conflictivas o mal descritas, y de nuevas especies. Mención de nuevas asociaciones parásito-hospedador.</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias</b> Función desempeñada: <b>Co-director</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>200.000,00</b> Fecha desde: <b>04/2016</b> hasta: <b>06/2020</b></p> <p>Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Nombre del director: <b>María Celina Digiani</b></p> <p>Nombre del codirector: <b>NOTARNICOLA JULIANA</b></p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2020</b> fin: <b>06/2020</b></p> <p>Palabras clave: <b>Tricostrongilidos; Filarias; Nematodos; taxonomia</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias Biológicas</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias Biológicas</b></p> <p>Especialidad: <b>PARASITOLOGIA</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>PROYECTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO SOCIAL</b></p> <p>Código de identificación: <b>PDTS PI16Q1082</b></p> <p>Título: <b>PLANTAS ORNAMENTALES Y CARISMÁTICAS CON BASE GENETICA PARA EL JARDIN BOTANICO ALBERTO ROH</b></p> <p>Descripción: <b>Este proyecto propone la obtención de plantas con base genética para enriquecer la biodiversidad del Jardín botánico A. Roth de la ciudad de Posadas, Misiones, mediante una muestra biodiversa de especies nativas que dispongan de la información básica cromosómica y reproductiva, considerando que un Jardín Botánico es una Institución que mantiene colecciones documentadas de plantas vivas con el propósito de realizar investigación científica, conservación, exhibición y educación.</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b> Función desempeñada: <b>Becario de I+D</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>60.000,00</b> Fecha desde: <b>01/2019</b> hasta: <b>12/2022</b></p> <p>Institución/es: <b>FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Nombre del director: <b>HONFI, ANA ISABEL</b></p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2019</b> fin: <b>12/2022</b></p> <p>Palabras clave: <b>PLOIDÍA; ALOGAMIA; AUTOGAMIA; VARIABILIDAD GENÉTICA</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ciencias de las Plantas, Botánica</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ciencias de las Plantas, Botánica</b></p> <p>Especialidad: <b>GENÉTICA VEGETAL</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>Proyecto de I + D</b></p> <p>Código de identificación: <b>PPI+D 2018 N861</b></p> <p>Título: <b>PPI+D 2018 N861 Parásitos de micro y mesomamíferos terrestres de la Argentina en ambientes naturales y con diferente intensidad de uso</b></p> <p>Descripción: <b>Estudiar la fauna parasitaria de meso y micromamíferos con diferente intensidad y uso del ambiente en la Argentina.</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b> Función desempeñada: <b>Investigador</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>20.000,00</b> Fecha desde: <b>01/2018</b> hasta: <b>12/2019</b></p> <p>Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Nombre del director: <b>NAVONE, GRACIELA TERESA</b></p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2018</b> fin: <b>12/2019</b></p> <p>Palabras clave: <b>Helmintos; Nematodos; roedores; mamíferos</b></p>

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**  
Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto UNAM**

Código de identificación: **16/F1058-PI**

Título: **Productividad y Variabilidad Morfométrica en los frutos de Euterpe edulis Mart. en Misiones**

Descripción: **Euterpe edulis Mart. (conocida localmente como palmito) es una Arecaceae endémica del Bosque Atlántico de Brasil, Argentina y Paraguay. Dado que produce frutos en una época en la que hay poca oferta de alimentos para los animales frugívoros, esta palmera es una especie de gran importancia para la conservación local. Asimismo, representa un recurso de alto valor de uso entre los pobladores de la región y, dado que para reproducirse requiere la cobertura del dosel, su valor de uso garantiza a la vez el mantenimiento del bosque circundante. Entre los pobladores rurales que desarrollan producciones agrícolas de pequeña y mediana envergadura, existe un gran interés por lograr el manejo sostenible de las poblaciones naturales por su valor comercial. Las estrategias de uso sostenible, conservación y mejoramiento de la especie deben apoyarse en estudios demográficos, genéticos, en el conocimiento tradicional del uso, entre otros aspectos. Partiendo de ellos se pueden proponer prácticas de manejo que ayuden al mantenimiento de las poblaciones en el largo plazo. En este contexto, en el Bosque Atlántico misionero, donde de las poblaciones silvestres de E. edulis Mart. se comercializan subproductos de los frutos, se propone generar información acerca de la productividad y variabilidad de los frutos según la matriz de paisaje y la historia de manejo de dichas poblaciones.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **06/2019**

hasta: **05/2021**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **05/2021**

Palabras clave: **Euterpe edulis; conservación por el uso; variabilidad morfométrica; productividad de frutos**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Desarrollo Sostenible**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Proyecto de extensión**

Código de identificación:

Título: **Proyecto Profae Jardín experimental Aula Verde II**

Descripción: **Con el fin de fortalecer el vínculo entre la universidad y la sociedad, se pretende utilizar el Jardín Experimental Aula Verde como espacio para realizar actividades de investigación y divulgación que se llevan a cabo en el PEFyGV. Desde un enfoque de la alfabetización científica, a través de talleres y charlas los participantes pueden valorizar la flora nativa, conocer y vivenciar los procesos de investigación, así como adquirir conocimientos sobre el mantenimiento y propagación de determinadas especies. Para ello, además, es necesario un correcto acondicionamiento de dicho espacio para su adecuado uso. La creación de un Aula Verde es una propuesta pedagógica innovadora de enseñanza-aprendizaje dentro del ámbito de la educación no formal, donde el estudiantado puede tener un contacto directo con la naturaleza.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.000,00**

Fecha desde: **09/2019**

hasta: **08/2020**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Daviña, Julio**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2020** fin: **08/2020**

Palabras clave: **Conservación; especies nativas de interés ornamental**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación de especies nativas de interés ornamental**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PUE Nro 2292016010 0130**

Título: **PUE Observatorio Ambiental como herramienta para la generación de conocimiento científico, la conservación y el manejo sustentable de la biodiversidad en el Bosque Atlántico**

Descripción: **La provincia de Misiones se encuentra ubicada en la eco-región del Bosque Atlántico, una de las mayores áreas de prioridad para la conservación y producción de bienes y servicios a nivel global. El Bosque Atlántico de Misiones alberga más del 50% de la biodiversidad argentina en una superficie menor al 1% del territorio nacional y se encuentra entre los principales productores agro-forestales del país. Misiones se destaca por su valor turístico, un aumento de la actividad agrícola-ganadera, su creciente red de infraestructura vial y la explotación forestal de sus bosques nativos e implantados. Esto plantea el desafío de compatibilizar su modelo de desarrollo con la conservación de la biodiversidad, a través de la generación de conocimiento, monitoreo de sus problemáticas ambientales y la transferencia de tecnología. Este proyecto tiene como objetivo principal la generación de conocimiento científico sobre los efectos de la degradación y reemplazo del bosque nativo y el desarrollo de sistemas productivos que tiendan a conservar la biodiversidad y los procesos ecológicos. La creación de un Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA) facilitará el cumplimiento de este objetivo y asegurará la transferencia de este conocimiento mediante una plataforma de servicios. Esta iniciativa contribuirá a otras llevadas adelante por instituciones gubernamentales. Los objetivos específicos son: 1) Generar y promover conocimiento básico y aplicado sobre los efectos de la degradación y reemplazo del bosque nativo sobre la biodiversidad, las interacciones entre los componentes de esta biodiversidad y los procesos ecológicos asociados en el Bosque Atlántico de Misiones. 2) Generar un sistema de monitoreo de indicadores de biodiversidad, de interacciones (ej., relaciones depredador-presa) y de procesos ecosistémicos asociados (ej., ciclos de la materia orgánica). Generaremos una base de datos que permita conocer el estado de los ecosistemas y las poblaciones de las especies que los integran, sus procesos y servicios en relación a los cambios en los sistemas productivos y naturales y, así, producir información para sostener una producción científica de alto nivel, monitorear estos procesos en el marco del OBBA y favorecer la toma de decisiones basadas en conocimiento. 3) Transferir los conocimientos generados por el OBBA, a través de un fortalecimiento de la vinculación con organismos tomadores de decisión, una estrategia de comunicación y una plataforma de servicios.**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.649.000,00**

Fecha desde: **06/2017**

hasta: **06/2021**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)  
INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2017** fin: **06/2021**

Palabras clave: **Misiones; Monitoreo de Biodiversidad; Conservación; Transferencia**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto UNaM**

Código de identificación: **16/F1059-TI.**

Título: **Relevamiento del conflicto entre productores forestales y primates en la provincia de Misiones**

Descripción: **El conflicto entre productores forestales y primates no humanos ocurre en numerosos lugares del mundo. En el Bosque Atlántico se han registrado episodios de conflicto entre monos caí o capuchinos (Cebus = Sapajus nigritus) y empresas forestales de pino Pinus spp.) desde hace más de 20 años (Liebsch y Mikich 2015). Se han registrado relatos de productores rurales del ataque de monos a pinos que datan de 1950, con una intensificación de los mismos en los 60' (Rocha 2000). La descripción de estos eventos por parte de los productores implicados refiere que los individuos de caí retiran la corteza de los árboles de manera circular a una misma altura, con una profundidad que puede llevar a los pinos a secarse. Este comportamiento ha sido descrito en detalle en otros sitios indicando que los primates realizan un descascarado de la corteza de los mismos consumiendo la savia y el propio floema de la planta (Liebsch y Mikich 2009; Mikich y Liebsch 2009, 2014a). Esta situación no ha sido estudiada hasta el momento en la provincia de Misiones, desconociéndose las razones por las cuales los monos presentan estos comportamientos (fluctuaciones de alimento en monte nativo, distancia de las plantaciones al bosque, densidad de grupos de caí en el área, entre otros), qué medidas toman los productores frente a esta situación, ni una estimación a nivel regional del alcance del conflicto. La provincia de Misiones se encuentra ubicada en la eco-región del Bosque Atlántico, una de las de mayor prioridad de conservación, y producción de bienes y servicios a nivel global. El Bosque Atlántico de Misiones alberga**

más del 50% de la biodiversidad argentina en una superficie menor al 1% del territorio nacional y se encuentra entre los principales productores agro-forestales del país (principalmente de madera, yerba mate y té). Existe una preocupante falta de información sobre los efectos de las actividades antrópicas sobre la biodiversidad (en todos sus niveles) y sus procesos asociados. Tampoco existen iniciativas de monitoreo sostenido que permitan cuantificar a mediano plazo los cambios en la biodiversidad y los efectos de cambios en las prácticas de manejo o uso del suelo (datos obtenidos del Proyecto de Unidades Ejecutoras IBS-CONICET, aprobado en la convocatoria 2017). En este contexto es importante considerar que el rango de distribución del mono caí en Argentina se limita a la provincia de Misiones y que, a pesar de figurar en la categoría nacional de conservación NT (casi amenazado, Agostini et al. 2012) para la Argentina, en la actualidad se está llevando a cabo el proceso de recategorización de los mamíferos de Argentina y en el mismo se está evaluando elevarlo a la categoría de VU (vulnerable) (Tujague y colaboradores, datos no publicados), debido a las altas tasas de deforestación y consecuente pérdida de su hábitat natural en la provincia. El presente estudio será el primero en evaluar cuestiones vinculadas a la percepción y valoración de los productores a cerca del conflicto con los monos caí en la provincia, esperando que su implementación permita un mayor conocimiento de los factores involucrados en un creciente conflicto, brindando herramientas para mejorar las políticas de control de los efectos de la fauna sobre las producciones humanas y de los humanos sobre la fauna local, en zonas urbanas y semi-urbanas.

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **25.000,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **05/2021**  
 Institución/es: **FACULTAD DE CS. FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **TUJAGUE, MARÍA PAULA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **05/2021**

Palabras clave: **Sapajus nigritus; producción forestal; percepción local; conducta animal**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conducta animal**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos**

Descripción: **El manejo de las plantaciones de yerba mate como monocultivo, en contraste con un manejo agroforestal, intensifica la radiación solar recibida por las plantas y en muchos casos implican la adición de nutrientes luego de cada cosecha. Las plantas de I. paraguariensis cultivadas bajo diferentes manejos presentan condiciones microambientales particulares que modifican su patrón de crecimiento y asignación de recursos. Estas características se expresan en cambios en los procesos ecofisiológicos asociados a las estrategias de uso de agua, economía de carbono y en la respuesta de defensa inducida. El objetivo del proyecto es estudiar cómo las características microclimáticas de los sistemas de manejo productivo tradicional y agroforestal y el estado fisiológico de plantas de I. paraguariensis se relacionan con el grado de infestación de Gyropsylla spegazziniana (Hemiptera: Psyllidae) ?Rulo de la yerba mate? y la respuesta de defensa inducida.**

Campo aplicación: **Producción vegetal** Función desempeñada:  
 Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **12/2017** hasta: **12/2019**  
 Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MARIANA VILLAGRA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ecofisiología; producción agroforestal; plaga; volátiles**

Área del conocimiento: **Agricultura**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Ecofisiología de yerba mate**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT-2017- Plan Argentina Innovadora 2020**

Código de identificación: **2017-1274**

Título: **Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (*Ilex paraguariensis*) bajo diferentes sistemas productivos**

Descripción: **La transformación de los ecosistemas nativos en sistemas productivos monoespecíficos modifica las características microambientales y propiedades de los suelos afectando funciones ecológicas como el ciclo de nutrientes, la fertilidad y productividad de los sistemas agrícolas y forestales. El manejo agroforestal en cultivos podría mejorar estas funciones ecológicas en relación al monocultivo. No hay prácticamente estudios sobre los efectos de estos manejos en el cultivo de yerba mate en la provincia de Misiones. El escaso conocimiento acerca de los rasgos ecofisiológicos de las plantas de yerba mate así como de su respuesta ante diferentes factores ambientales dificulta el diseño de estrategias y políticas de manejo sustentable para este cultivo. Los beneficiarios directos del proyecto son los pequeños, medianos y grandes productores, quienes con la información generada podrán optar por diferentes estrategias para el buen manejo de yerbales. Otros beneficiarios en la provincia de Misiones son el Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM), el INTA, así como la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones. El estudio permitirá comenzar y definir nuevas líneas de investigación sobre producción de yerba mate y desarrollo de tecnologías que permitan mejorar la productividad y sanidad de los cultivos a través del biocontrol de plagas mediante los compuestos orgánicos volátiles.**

Campo aplicación: **Producción vegetal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **220.500,00**

Fecha desde: **10/2018**

hasta: **10/2020**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**

**PRODUCTIVA**

**INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**

Nombre del director: **DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2018** fin: **10/2020**

Palabras clave: **FERTILIZACIÓN; COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES; BIO-CONTROLADORES DE PLAGAS; FERTILIZACIÓN; COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES; BIO-CONTROLADORES DE PLAGAS**

Área del conocimiento: **Agricultura**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Ecofisiología de cultivos leñosos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2017 - N° 2941**

Título: **Siderofos, una estrategia para infecciones persistentes.**

Descripción: **El objetivo general del presente proyecto es avanzar en el conocimiento de los microorganismos que afectan a pacientes con fibrosis quística y con mayor énfasis en los mecanismos desplegados por organismos del Complejo *Burkholderia cepacia* (CBC), para colonizar y persistir en tracto respiratorio de pacientes con fibrosis quística (FQ).**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **220.500,00**

Fecha desde: **05/2019**

hasta: **11/2021**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARTINA, PABLO F**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2019** fin: **11/2021**

Palabras clave: **SIDEROFOROS; EPIDEMIOLOGIA; FIBROSIS QUISTICA; BURKHOLDERIA**

Área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Microbiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Sistema Osteo-Tendinoso: Desarrollo y Funcionalidad en Anuros.**

Código de identificación: **PICT-2015-1618**

Título: **Sistema Osteo-Tendinoso: Desarrollo y Funcionalidad en Anuros. PICT-2015-1618**

Descripción: **En este proyecto proponemos analizar los patrones de desarrollo y de diversidad morfológica del sistema esquelético-tendinoso de anuros postmetamórficos. El estudio de los patrones de desarrollo se abordará a través del análisis ontogénico de la etapa juvenil, a fin de relacionar dichos patrones con la adquisición de defuncionalidad, en el marco de restricciones ambientales o filogenéticas. La diversidad morfológica, por su parte, se aproximará a través del análisis comparado de la morfología en adultos, a fin de relacionar dichos patrones con diferentes restricciones o particularidades funcionales en organismos seleccionados. Se espera cotejar la relación planteada entre forma y función a diferentes niveles de análisis: anatómico, histológico y ultraestructural; complementando los estudios descriptivos con trabajo experimental. Hipótesis: Este proyecto se plantea en el marco de la hipótesis de alto nivel sostenida por el paradigma adaptacionista darwiniano clásico que predice una correlación entre el diseño (forma) y la ecología / función de los organismos. En otras palabras, la morfología de los seres vivos se adapta a sus aspectos funcionales y/o ecológicos, mediante el proceso de selección natural**

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **370.000,00**

Fecha desde: **07/2016**

hasta: **07/2019**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **María Laura Ponssa**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ANURA-; FORMA-FUNCION; LOCOMOCIÓN; DESARROLLO**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Herpetología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2016-1637**

Título: **SISTEMAS GENÉTICOS DE ESPECIES DE INTERÉS ORNAMENTAL Y FORRAJERO**

Descripción: **Este proyecto pretende identificar los sistemas genéticos y reproductivos de especies nativas de interés ornamental del género Habranthus y de interés forrajero del género Paspalum para optimizar los esfuerzos en programas de conservación de germoplasma y domesticación de material nativo del subtrópico y trópico sudamericano. Esclarecer las relaciones intraespecíficas entre niveles de ploidía, su origen y condición de fertilidad en la naturaleza. Los resultados esperados permitirán definir las expectativas de diversidad genética que poseen las poblaciones naturales y el alcance del fitomejoramiento clásico en estas especies y se aplicarán a la producción de semillas y propágulos con fines de multiplicación. El componente sobre bulbosas ornamentales (Habranthus) pretende comprender el rol evolutivo que juega el modo de reproducción y el nivel de ploidía de distintas especies del género, para diseñar planes de cruzamientos optimizados y también conservar germoplasma caracterizado. En las especies a estudiar se han registrado diploides y poliploides, e información aislada y fragmentaria sobre reproducción vía apomixis, y por estas razones se analizará la variabilidad morfológica, cromosómica, citogeográfica y reproductiva existente en poblaciones naturales nativas. Se utilizarán metodologías clásicas y de vanguardia para comprobar si la reproducción sexual/apomictica se encuentra asociada a síndromes de polinización específicos y/o a niveles de ploidía, si existe pseudogamia y cual es la fertilidad de semillas en cada caso. También, se propone avanzar en el conocimiento de los sistemas genéticos y reproductivos de gramíneas subtropicales nativas de interés forrajero del género Paspalum, particularmente de especies diploides y multiploides, para encontrar indicadores de apomixis / sexualidad relacionados con el sistema genético que ayuden a los mejoradores a optar por especies nativas interesantes disponibles en el país. El proyecto se enfoca en la reproducción sexual existente en Paspalum, como recurso valioso e imprescindible para el mejoramiento de especies apomicticas y busca conocer el rol y contribución de la reproducción sexual en la estructuración de poblaciones naturales de especies de Paspalum con diferentes niveles de ploidía y sistemas genéticos; el papel que juegan el síndrome reproductivo (polinización) y el grado de sexualidad funcional en los mismos. Las especies y/o citotipos con reproducción sexual no fueron aun estudiados desde el punto de vista de la diversidad genética poblacional ni de su estructura genética, en relación con el grado de autogamia y alogamia. Las especies C4 que se estudiarán en este proyecto son todas de interés forrajero y ornamental, nativas, perennes, que difieren en su nivel de ploidía (uniploides vs multiploides) y el modo de reproducción que presenten definirá los planes de cruzamientos, mejora genética y la conveniencia de la selección de ecotipos.**

Campo aplicación: **Rec. Nat. Renov.-Conservación y preservación** Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **958.000,00**

Fecha desde: **12/2016**

hasta: **12/2019**



Institución/es: <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>JULIO RUBÉN DAVIÑA</b>	
Nombre del codirector: <b>Ana I. Honfi</b>	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2016</b> fin: <b>12/2019</b>	
Palabras clave: <b>Citoembriología; Citogenética; Marcadores Moleculares; Amaryllidaceae; Paspalum</b>	
Area del conocimiento: <b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b>	
Especialidad: <b>Citogenetica vegetal clasico y molecular</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: <b>PICT 2016-1637</b>	
Título: <b>Sistemas Geneticos De Especies De Interes Ornamental Y Forrajero</b>	
Descripción: <b>Este proyecto pretende identificar los sistemas genéticos y reproductivos de especies nativas de de interés ornamental del genero Habranthus y de interés forrajero del género Paspalum para optimizar los esfuerzos en programas de conservación de germoplasma y domesticación de material nativo del subtropico y trópico sudamericano. Resulta estratégico también, esclarecer las relaciones intraespecíficas entre niveles de ploidía, su origen y condición de fertilidad en la naturaleza. Los resultados esperados permitirán definir las expectativas sobre el grado de diversidad genética que poseen las poblaciones naturales y el alcance del fitomejoramiento clásico en estas especies y se aplicarán a la producción de semillas y propágulos con fines de multiplicación. El componente sobre bulbosas ornamentales (Habranthus) pretende comprender el rol evolutivo que juega el modo de reproducción y el nivel de ploidía en especies del género Habranthus (Amaryllidaceae) para disponer de información suficiente para diseñar planes de cruzamientos optimizados y también conservar germoplasma precisamente caracterizado. En las especies a estudiar se han registrado diploides y poliploides, e información aislada y fragmentaria sobre reproducción vía apomixis, y por estas razones se analizará la variabilidad morfológica, cromosómica, citogeográfica y reproductiva existente en poblaciones naturales nativas de Habranthus pedunculatus, H. andalgalensis, H. robustus, H. tubispathus y H. chacoensis. Se utilizaran diversas metodologías clásicas y de vanguardia para comprobar si la reproducción sexual/apomíctica se encuentra asociada a síndromes de polinización específicos y/o a niveles de ploidía, si existeseudogamia y cual es la fertilidad de semillas en cada caso. También, este proyecto propone avanzar en el conocimiento de los sistemas genéticos y reproductivos de gramíneas subtropicales nativas de interés forrajero del género Paspalum, particularmente de especies diploides y multiploides, para encontrar indicadores de apomixis / sexualidad relacionados con el sistema genético que ayuden a los mejoradores a optar por especies nativas interesantes disponibles en el país. El proyecto se enfoca en la reproducción sexual existente en Paspalum, como recurso valioso e imprescindible para el mejoramiento de especies apomícticas y busca conocer el rol y contribución de la reproducción sexual en la estructuración de poblaciones naturales de especies de Paspalum con diferentes niveles de ploidía y sistemas genéticos; el papel que juegan el síndrome reproductivo (polinización) y el grado de sexualidad funcional en los mismos. Las especies y/o citotipos con reproducción sexual no fueron aun estudiados desde el punto de vista de la diversidad genética poblacional ni de su estructura genética, en relación con el grado de autogamia y alogamia. Las especies C4 que se estudiarán en este proyecto son todas de interés forrajero y ornamental, nativas, perennes, que difieren en su nivel de ploidía (uniploides vs multiploides) y el modo de reproducción que presenten definirá los planes de cruzamientos, mejora genética y la conveniencia de la selección de ecotipos.</b>	
Campo aplicación: <b>Produccion vegetal-Otros</b>	Función desempeñada: <b>Co-director</b>
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>1.005.900,00</b>
	Fecha desde: <b>10/2017</b> hasta: <b>10/2020</b>
Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Nombre del director: <b>DAVIÑA, JULIO RUBÉN</b>	
Nombre del codirector: <b>HONFI, ANA ISABEL</b>	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2017</b> fin: <b>10/2020</b>	
Palabras clave: <b>CROMOSOMAS; PLANTAS ORNAMENTALES Y CESPED; POLIPLOIDIA; REPRODUCCION VEGETAL</b>	
Area del conocimiento: <b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b>	
Especialidad: <b>CITOGNETICA, CITOEMBRIOLOGIA, RECURSOS GENETICOS</b>	

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Desarrollo experimental**

Código de identificación: **16Q629**

Título: **Sistemas genéticos, citogenómica y evolución de especies de Paspalum**

Descripción: **Paspalum L. comprende alrededor de 350 especies, la gran mayoría perennes, y responsables de la biodiversidad de los ecosistemas de pastizales en América del Sur. Varias especies ya son excelentes forrajeras o céspedes y en general, son importantes recursos forrajeros para las regiones cálidas de América. Este proyecto se origina en la necesidad de profundizar en el conocimiento de los sistemas genéticos y reproductivos de gramíneas subtropicales nativas de interés forrajero, con énfasis en especies diploides y poliploides, e híbridos intra- e interespecíficos de Paspalum, con la finalidad de encontrar indicadores de apomixis / sexualidad relacionados con el sistema genético y de relaciones genómicas. Los indicadores son necesarios para optimizar los esfuerzos en programas de conservación de germoplasma, domesticación y mejoramiento genético de gramíneas nativas del subtrópico y trópico sudamericano. También se pretende responder a cuestiones básicas de interés general como comprender el rol que juegan la hibridación intra e interespecífica, la poliploidía y la reproducción sexual en la evolución y en la estructuración genética de los complejos poliploides de Paspalum**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Pasturas**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2019**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **poliploidía; apomixis; meiosis; híbridos**

Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de especies forrajeras**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT-2016**

Código de identificación: **PICT-2016-0127**

Título: **SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA DEL GÉNERO DICHROPLUS STÅL, 1873 (ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA: MELANOPLINAE) COMBINANDO EVIDENCIA MORFOLÓGICA, MOLECULAR Y CITOGENÉTICA**

Descripción: **Dichroplus Stål, 1873 es un género Sudamericano de tucuras con capacidad de causar severos daños en pasturas naturales e implantadas y en diversos cultivos. El estado de conocimiento de Dichroplus, particularmente las especies distribuidas en Argentina, ha crecido principalmente en relación a aquellas de importancia económica para el agro (i.e. *D. maculipennis*, *D. elongatus*). Dichroplus incluye 23 especies y se distinguen dos grupos de especies inclusivos: grupo *maculipennis* [nueve especies] y grupo *elongatus* [ocho especies] mientras que las restantes especies no fueron asignadas a ningún grupo. Estos agrupamientos son actualmente objeto de debate, debido a la considerable uniformidad de los caracteres morfológicos externos en machos y hembras, excepto en la marcada divergencia de la genitalia masculina. Existe controversia acerca de las relaciones filogenéticas entre las especies de Dichroplus y más aún, las relaciones con especies de géneros asociados no han sido dilucidadas o existen análisis parciales soportados principalmente por evidencia morfológica. En el estudio realizado por Colombo et al., (2005) el objetivo principal fue resolver el problema clasificatorio del grupo sin embargo, presenta un muestreo taxonómico reducido (solo once especies) y en consecuencia las clasificaciones propuestas para Dichroplus carecen de un sustento filogenético. Considerando su importancia económica, resulta imprescindible realizar nuevos estudios filogenéticos en donde se incorpore nueva información morfológica y molecular, involucrando todas las especies del género y especies de géneros asociados, que permitan dilucidar las relaciones entre sus integrantes y testar de manera rigurosa la monofilia del género. En el contexto citogenético, el componente de variación cromosómica más conspicuo en Dichroplus, se encuentra constituido por los neo-sistemas cromosómicos de determinación sexual (neo-SCDS). El género presenta especies portadoras de neo-SCDS simples (fusión céntrica X-Autosoma) y complejos (superposición de reordenamientos involucrados en su formación). Si bien existen antecedentes donde esta información fue estudiada en un contexto filogenético, las interpretaciones de su evolución y origen fueron parciales. Por lo tanto, es indispensable integrar los datos citogenéticos disponibles referidos a los neo-SCDS e interpretarla en el contexto de una filogenia inclusiva y soportada por diferentes fuentes de caracteres. De este modo, la principal tarea a realizar durante este proyecto se enfocará en analizar la evidencia morfológica y molecular, de todas las especies de Dichroplus y especies de géneros afines. El estudio planteado, abarcando múltiples fuentes de caracteres que profundicen el conocimiento orgánico del género Dichroplus permitirá crear un marco de referencia para contrastar la clasificación actual de los distintos grupos de especies dentro del género y testar las hipótesis cromosómicas y biogeográficas propuestas para el grupo.**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **178.500,00**

Fecha desde: **06/2017**

hasta: **01/2020**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2017** fin: **01/2020**

Palabras clave: **Sistematica; Dichroplus; Evolución cromosómica**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Entomología-Biología Evolutiva**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Básica**

Código de identificación: **PY 17H004**

Título: **Transformaciones territoriales en la provincia del Chaco: la dinámica forestal y agropecuaria en la transición de los siglos XX-XXI y sus implicaciones geográficas**

Descripción: **El territorio que comprende la provincia del Chaco ha experimentado un notorio avance de la frontera agropecuaria en las últimas décadas, proceso en el que se han desmantelado amplias extensiones de bosques nativos, primeramente en el Sudoeste y, luego, en el Noroeste de la mencionada provincia. Las causas intervinientes son de diversa índole, entre ellas: la expansión agrícola en la pampa húmeda que desplazó la ganadería a zonas marginales del país, la demanda de la industria forestal en el Chaco (máxime a partir de la década de 1980), la implantación de algodón, girasol, sorgo, maíz y trigo en tierras forestales del sudoeste chaqueño desde los años '70, la mecanización agrícola introducida en las décadas siguientes (sobre todo en los '90) y, la posterior introducción de la soja en función de la fuerte demanda china y de los altos precios internacionales de los commodities. Los cambios operados en los usos del suelo serán demostrados mediante el procesamiento de imágenes satelitales en distintos cortes de tiempo, de tal modo que se pueda contar con un seguimiento del destino dado a las tierras deforestadas. La evolución catastral (tamaño y propiedad de las explotaciones) posibilitará evidenciar la correlación de estas variables con la dinámica forestal, agrícola y ganadera en las distintas jurisdicciones del Chaco. Este proceso no representa un mero cambio a nivel paisajístico, sino que implica efectos e impactos que pueden demostrarse en sus rasgos demográficos, sociales, económicos, culturales y ambientales en general, que merecen analizarse pormenorizadamente, como se propone en esta investigación**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **18.000,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2021**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CUADRA, DANTE EDIN**

Nombre del codirector: **INSAURRALDE, JUAN ARIEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2021**

Palabras clave: **Chaco; dinámica forestal; agropecuario; deforestación**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Geografía Socio-ambiental y Geotecnologías**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Usando nuevas tecnologías para evaluar el estado poblacional del primate más amenazado de Argentina: el mono aullador rojo (Alouatta guariba clamitans)**

Descripción: **El mono aullador rojo (Alouatta guariba) es endémico del Bosque Atlántico de Sudamérica. Sus poblaciones a nivel se encuentran en declinación causa de la gran pérdida y alto grado de fragmentación de su hábitat. En Argentina su presencia está restringida a Misiones, donde tiene una distribución localizada y una densidad poblacional muy baja. Entre 2007 y 2008, una epidemia de fiebre amarilla diezmó aún más a esta población. Debido al alto impacto de esta epidemia, el aullador rojo ha sido re-clasificado como especie "en peligro crítico" de extinción para Argentina. Relevamientos que hicimos en Misiones (2008-2009, 2010, 2014), indican que hubo una disminución de sitios con presencia de la especie después del brote de Fiebre Amarilla. Debido al probable alto impacto de la última epidemia, existe gran preocupación sobre el estado poblacional actual del mono aullador rojo en Argentina. Con el objetivo de establecer prioridades de conservación para esta población y dar los primeros pasos para una Estrategia de Conservación para la Especie, organizamos el Primer Taller de Conservación del Mono Aullador Rojo en marzo de 2013 en Misiones, Argentina. En base a la revisión del status de la población y el análisis de las principales amenazas que afectan la conservación de esta especie través de los modelos de viabilidad poblacional y epidemiológicos (Vortex**

y Outbreak), se identificó una lista de acciones prioritarias. Dos acciones encabezan la lista: (1) la estimación de la abundancia y distribución actual del aullador rojo en Argentina y (2) la implementación de un sistema de vigilancia regular a largo plazo de las poblaciones remanentes para alerta temprana de futuros brotes de Fiebre Amarilla en monos y personas. No obstante, debido a las densidades extremadamente bajas de los aulladores rojos en Misiones en la actualidad, la factibilidad de estas acciones es casi nula si se contempla solo el uso de métodos de muestreo tradicionales, como los censos por transectas. De hecho, todos los relevamientos realizados en estos últimos nueve años luego el brote de Fiebre Amarilla, han implicado una cantidad desproporcionada de esfuerzo de campo con un éxito muy bajo en la colecta de datos de ocurrencia de la especie. Los censos por transecta han demostrado ser un método muy poco eficiente para muestrear una especie críptica y elusiva como el aullador rojo, que habita una selva densa, su distribución es fragmentada y tiene densidades extremadamente bajas. La oportunidad de detectar a individuos con censos por transectas es demasiado baja como para justificar el elevado esfuerzo de muestreo que implica. En este escenario, es importante y necesario evaluar cuál es el mejor o los mejores métodos para un monitoreo a largo plazo de esta especie críticamente amenazada en Argentina.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **05/2018** hasta: **09/2019**  
Institución/es: **SAREM** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:  
**CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**BANCO GALICIA** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **AGOSTINI, ILARIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ALOUATA GUARIBA; METODOS DE MONITOREO; MISIONES; ESPECIES EN PELIGRO**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Ecología poblacional**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2018- 02282**

Título: **Vegetación y biota edáfica en bosques andino-patagónicos sometidos a uso ganadero: interrelaciones e impactos en funciones ecológicas emergentes**

Descripción: **Los suelos son sistemas ecológicos auto-organizados cuyos múltiples componentes y funciones sustentan una proporción importante de bienes y funciones ecosistémicas esenciales para el ser humano (los llamados, servicios ecosistémicos), fundamentalmente al asegurar la sustentabilidad de los sistemas de producción agrícolas, ganaderos y forestales. Dichas funciones son provistas por un gran número de organismos que actúan como moduladores de los ciclos biogeoquímicos y en la estructuración del suelo, afectando directamente la productividad primaria neta y otras funciones, como la regulación hídrica y el balance de carbono de los ecosistemas. Las raíces de las plantas y la macrofauna (los llamados ingenieros de los ecosistemas), tienen un rol clave al crear hábitats y modificar la actividad de otros organismos a través de procesos físicos y bioquímicos. Por su importancia en la mediación de la actividad microbiana, la macrofauna regula indirectamente el ciclo del carbono de los ecosistemas, e influye en la regulación del clima al controlar la emisión de gases con efecto invernadero y el secuestro de carbono. Las raíces, en particular las raíces finas, constituyen un elemento muy importante en el funcionamiento de ecosistemas terrestres, vinculando procesos que ocurren por encima y por debajo de la superficie de suelo. Las raíces transportan al suelo el carbono fijado por la actividad fotosintética, a la vez que movilizan agua y nutrientes, estimulan la actividad microbiana a través de exudados mucilaginosos y proporcionan sustrato para diferentes organismos del suelo. Así, el ritmo en la producción y crecimiento de raíces no sólo influye en la adquisición de agua y nutrientes, y por lo tanto en la fijación de carbono, sino que también afecta a la biota del suelo. Los distintos usos del suelo pueden provocar cambios en sus propiedades físicas, químicas y biológicas, llevando a una degradación de la estructura. Dentro de estos usos, la ganadería tiene importantes efectos sobre el suelo, reduciendo el aporte de hojarasca y la porosidad, disminuyendo los espacios disponibles para el crecimiento de raíces y organismos del suelo. En sistemas con actividad ganadera parte de los nutrientes y el carbono retorna al suelo gracias a la actividad de organismos particulares como los escarabajos estercoleros, que se ven favorecidos en este tipo de ambientes. Los efectos directos sobre aspectos físicos del suelo como la compactación reducen o impiden, en casos extremos, la actividad de los ingenieros ecosistémicos. El pastoreo además de afectar la productividad primaria puede impactar indirectamente en la fenología aérea y subterránea de la vegetación al modificar la diversidad de especies. El sobrepastoreo en la región Patagónica tiene como resultado final cambios en los componentes del suelo, y en consecuencia en los servicios ecosistémicos asociados. Por ejemplo, el pastoreo en la estepa patagónica produce cambios en los patrones de biomasa subterránea que se traducen en diferente uso del agua en el perfil del suelo y diferencias en el almacenamiento de agua y la evapotranspiración del ecosistema. En las áreas semihúmedas los cambios en el suelo y la vegetación pueden ser aún más drásticos que en las estepas áridas, aunque los ecosistemas más productivos son típicamente más resilientes. El objetivo general de este proyecto es estudiar las interrelaciones entre la fenología y la productividad primaria neta aérea y subterránea de la vegetación con la biota edáfica y características físico-químicas del suelo en ecosistemas forestales patagónicos, y evaluar el efecto**

del uso ganadero sobre estas interrelaciones y funciones ecosistémicas relacionadas con el ciclado de agua, carbono y nutrientes. Esperamos que el conocimiento generado por este proyecto contribuya a comprender el funcionamiento de los bosques y a la definición de indicadores de buenas prácticas de manejo, y a revertir prácticas tradicionales que lleven a la degradación de los bosques andino-patagónicos. La ganadería es una de las actividades económicas más importantes en los valles cordilleranos y precordilleranos de la provincia de Chubut, siendo la principal zona de cría bovina en Patagonia (Guitart 2004). Los bosques de lenga<sup>1</sup> y ñire se utilizan como veranada e internada respectivamente (Quinteros et al. 2010, 2012). A pesar del uso extendido de la ganadería, se sabe que cargas de ganado inadecuadas pueden afectar la regeneración de árboles debido al intenso ramoneo (Echevarría et al. 2014). Los impactos de la ganadería sobre la fenología de la vegetación aérea y subterránea, han sido relativamente poco estudiados. Mientras que para la biota edáfica, en particular la macrofauna y bacterias, hay escasa información en la Patagonia de acuerdo a un informe sobre vacíos en el conocimiento de la biodiversidad del suelo a nivel global publicado recientemente (Cameron et al. 2018).

Campo aplicación: **Proteccion agropecuaria-Varios** Función desempeñada: **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.228.500,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **06/2022**  
 Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
 Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CAMPANELLO, PAULA INÉS**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **06/2022**

Palabras clave: **FENOLOGÍA; MICROORGANISMOS; PRODUCTIVIDAD PRIMARIA NETA; INTERRELACIONES ECOLOGICAS**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Funciones ecosistémicas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Winter site fidelity and migration patterns of a declining aerial insectivore: banding and tracking Common Nighthawks from Argentina**

Descripción: **Common Nighthawks are aerial insectivores that breed from Canada to Central America and winter in South America. Their ongoing decline is poorly understood and might be linked to habitat loss or insect declines in South America. To study winter site fidelity, each January since 2017 we band and recapture nighthawks at Reserva Natural Rincón Santa María in the grasslands of Corrientes, Argentina. To study their seasonal movements, we placed GPS data loggers on four returning (previously banded) nighthawks in January 2019. In January 2020 we will recapture birds to download GPS points (40-80 per individual) and deploy at least 11 tags on new birds (to be recaptured in 2021 and 2022). Our study will contribute to identifying migratory routes and stopover sites, assessing migratory connectivity, and identifying threats to migratory aerial insectivores on the wintering grounds.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Director**  
 Moneda: **Dolares** Monto: **2.000,00** Fecha desde: **05/2019** hasta: **05/2020**  
 Institución/es: **EASTERN BIRD BANDING ASSOCIATION INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) WILSON ORNITHOLOGICAL SOCIETY** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**  
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
 Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **COCKLE, KRISTINA LOUISE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2019** fin: **05/2020**

Palabras clave: **Chordeiles minor; Aerial insectivores; Migration; GPS tracking**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Movimientos estacionales**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Aula verde "Jardin Experimental"**

Descripción: **El Proyecto Jardín Experimental Aula Verde, tiene como propósito generar un espacio diferente de aprendizaje que permita articular la universidad con la escuela media, y a la vez se convierta en un recurso formativo para estudiantes y graduados de la universidad, además de ser un espacio destinado para las investigaciones en el ámbito universitario. Para la realización de este proyecto se trabajaron con dos escuelas medias: una de la ciudad de Garupá, el BOP N°35 Gobernador Aparicio Almeida, y la otra escuela de la ciudad de Posadas, Instituto Posadas Educa, y un equipo conformado por docentes-investigadores, graduados y estudiantes de la FCEQyN. Las actividades que se realizaron consistieron en talleres vivenciales donde se recalcaron la importancia de la conservación de la flora nativa de la región por medio de semillas y producción de plantines. En los mismos los estudiantes además de realizar prácticas de colección de ejemplares botánicos y herborización, de realizar los tratamientos para germinar semillas, producir plantines y trasplantarlos, pudieron sensibilizarse acerca de la importancia de la flora nativa y su conservación.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **15.000,00** Fecha desde: **09/2018** hasta: **07/2019**  
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Daviña, Julio Rubén**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2018** fin: **07/2019**

Palabras clave: **Forrajeras; Ornamentales**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Botanica**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Aula verde jardín experimental II**

Descripción: **El Proyecto Jardín Experimental Aula Verde, tiene como propósito generar un espacio diferente de aprendizaje que permita articular la universidad con la escuela media, y a la vez se convierta en un recurso formativo para estudiantes y graduados de la universidad, además de ser un espacio destinado para las investigaciones en el ámbito universitario. Para la realización de este proyecto se trabajaron con dos escuelas medias: una de la ciudad de Garupá, el BOP N°35 Gobernador Aparicio Almeida, y la otra escuela de la ciudad de Posadas, Instituto Posadas Educa, y un equipo conformado por docentes-investigadores, graduados y estudiantes de la FCEQyN. Las actividades que se realizaron consistieron en talleres vivenciales donde se recalcaron la importancia de la conservación de la flora nativa de la región por medio de semillas y producción de plantines. En los mismos los estudiantes además de realizar prácticas de colección de ejemplares botánicos y herborización, de realizar los tratamientos para germinar semillas, producir plantines y trasplantarlos, pudieron sensibilizarse acerca de la importancia de la flora nativa y su conservación.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **10/2020**  
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DAVIÑA, JULIO RUBÉN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2019** fin: **10/2020**

Palabras clave: **Botánica; Genética; jardín vegetal**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética vegetal**

Tipo de actividad: **Extensión**  
 Tipo de proyecto: **Educación Ambiental**  
 Código de identificación: **Resolución Rectoral 1035/2019**  
 Título: **Formación y capacitación de líderes comunitarios para la rehabilitación de bosques protectores de suelo y agua en cuencas vertientes del municipio de Eldorado, Misiones**  
 Descripción: **Aborda la educación ambiental de actores sociales para promover la rehabilitación de la cobertura vegetal protectora de las cuencas vertientes del municipio de Eldorado, Misiones. Las cuencas hidrográficas del municipio son ecosistemas que brindan beneficios ambientales a la sociedad, y la mayoría de ellas fueron degradados ambientalmente por el impacto antrópico, generándose problemas como: caudal irregular de los arroyos y la contaminación del agua principalmente por turbidez generada por la erosión del suelo. Las personas que hacen uso de los recursos naturales poseen, en general, conductas poco amigables con medio ambiente, sin planificación adecuada o uso racional de los mismos. El mal estado general de las riberas de los cauces de los arroyos principales y afluentes de las cuencas se debe a que el hombre ha trabajado la tierra hasta su ambiente ripario, de tal forma que existen tramos del recorrido de los arroyos sin vegetación natural o registran disminución considerables en su composición florística. Es por ello que se propone este proyecto buscando la participación activa de los jóvenes, propietarios, pobladores, estudiantes de todos los niveles educativos en general y de las carreras de la Facultad de Ciencias Forestales en particular. La articulación con las personas líderes e instituciones del medio busca que el trabajo participativo sea un aporte a la concientización sobre el medio ambiente; y nos proponemos, fundamentalmente, aportar y fomentar la formación de cuadros técnicos con-sustanciados con las necesidades de preservar el medioambiente, que se sientan parte y se involucren en la construcción de un destino común sustentable.**  
 Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales** Función desempeñada: **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **09/2020**  
 Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
 Nombre del director: **Méndez, Rosana Manuela**  
 Nombre del codirector: **MARTINEZ DUARTE, JUAN ANTONIO**  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2019** fin: **09/2020**  
 Palabras clave: **Cuenas; Educación-ambiental; Jóvenes y Productores; Eldorado**  
 Área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**  
 Especialidad: **Restauración de cuencas hídricas y Educación ambiental**

Tipo de actividad: **Extensión**  
 Tipo de proyecto: **Aplicada**  
 Código de identificación:  
 Título: **Interpretando el Patrimonio Cultural y Natural de San Pedro**  
 Descripción: **El Museo Cacique Bonifacio Maydana (CBM) gestionado entre vecinos, recientemente fue cedido a la Biblioteca Popular Thay Morgenstern (BPTM) para su administración. En el mismo se encuentran diversas piezas de patrimonio cultural y ambiental de la región, que hacen a la identificación de su comunidad, pero con falta de un guion con contenidos para su interpretación. El presente pretende acercar el servicio de la universidad a través de sus carreras, Técnico Universitario Guardaparque (TUG), e Ingeniería Forestal, a la comunidad de San Pedro. Con el objetivo de preservar y replicar dos colecciones presentes en el Museo y de un coleccionista privado, uno de Cráneos de animales Silvestres de Misiones y otro de Ofidios de Misiones; y generar una tercera muestra de Maderas de San Pedro. Incluye generar material interpretativo, destinado a los diferentes niveles educativos. Paralelo, se capacitará en extensionistas y gestores de terreno, en cuestiones socio-ambientales.**  
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias** Función desempeñada: **Extensionista**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **12/2017** hasta: **01/2019**  
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO SUPERIOR SAN PEDRO N° 1652** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**ASOCIACIÓN CIVIL BIBLIOTECA POPULAR THAY** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:  
**MORGENSTERN**  
 Nombre del director: **Torresín, Jeronimo**  
 Nombre del codirector:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2017** fin: **01/2019**  
 Palabras clave: **PATRIMONIO CULTURAL; MUSEO; COMUNIDAD EDUCATIVA DE SAN PEDRO; INTERPRETACION**  
 Área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
 Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
 Especialidad: **Sociología. Aplicación del Ciclo de Indagacion**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **La Biología como vínculo entre el Nivel Medio y la Universidad**

Descripción: Desde la Secretaría de Políticas Universitarias se promueven actividades tendientes a la articulación entre el nivel medio y el nivel superior. Se ha visto que además de ser beneficiosas para los estudiantes orientan a generar un mecanismo que amplía los horizontes del sistema educativo. Una serie de trabajos han abordado la temática de la articulación de niveles (CPRES-PROA, 2007; Cerrutti y Binstock, 2010; Bouciguez et al 2013). Desde las Universidades, diversos proyectos han sido implementados por la Secretaría de Políticas Universitarias en el período 2003 - 2007 (Araujo, 2009). La Universidad Nacional de Misiones (UNaM) no es ajena a esta problemática, llevando adelante diferentes propuestas tales como el Programa de Integración Universitaria (1992), publicaciones en un periódico de la ciudad de Posadas en la sección titulada "Con las pilas bien puestas. Ahora? la Universidad?" (1993-1996). A partir del año 2003 y hasta el 2006, estas actividades han tomado impulso con la implementación del Proyecto de Apoyo a la Articulación Universidad - Escuela Media generado por la Secretaría de Políticas Universitarias, en el marco del cual, la UNaM ha propuesto actividades integrales a través del Subproyecto "Articulación Educativa entre Escuelas Medias de la Provincia de Misiones y la Universidad Nacional de Misiones?". En el período 2009 - 2012 las actividades continuaron con el Proyecto de Apoyo para el Mejoramiento de la Enseñanza en primer año de las Carreras de Grado de Ciencias Exactas, Químicas; Ciencias Económicas e Informática ? PACENI, en tanto que a partir del año 2010 y hasta la actualidad se realizan jornadas bajo la denominación "Estudiar una carrera en la Universidad? destinadas a la promoción de carreras. Los docentes integrantes de las cátedras de Biología de la FCEQyN, han participado de los programas y proyectos antes mencionados. Dando continuidad a estas propuestas, los docentes de las asignaturas de Biología General y Celular (Bioquímica y Farmacia), Biología (Ing. Alimentos y Lic. Análisis Químicos y Bromatológicos) y Biología General (Lic. Genética y Prof. Universitario en Biología), pertenecientes al primer y segundo año de carreras universitarias de la FCEQyN, asumimos el desafío de promover la interacción entre niveles a través de acciones que acerquen al alumno de nivel medio al ámbito Universitario.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **09/2020**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **FLORES, SILVIA ALICIA**

Nombre del codirector: **YBARRA, LILIANA ROSALBA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **BIOLOGÍA; ARTICULACIÓN; NIVEL MEDIO - UNIVERSIDAD**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Educación**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **PROFAE Resol. No 1593/18**

Código de identificación:

Título: **La importancia de la conservación del suelo: descubriendo la diversidad escondida.**

Descripción: El proyecto se desarrollará en talleres en Escuelas de Familias Agrícolas (E.F.A.) durante el período 2018-2019, donde se busca que los alumnos incorporen indicadores simples que les permitan caracterizar el suelo y proponer medidas para mejorar los manejos actuales. Concientizar sobre la importancia de la conservación de funciones en el suelo y seleccionar herramientas efectivas para transmitir estos conocimientos al resto de la comunidad. La estrategia seleccionada consiste en talleres didácticos y lúdicos en donde a partir de herramientas simples se pueda caracterizar del estado del suelo y reconocer sus componentes bióticos y abióticos. Luego, a partir de indicadores accesibles se realizarán diagnósticos comparativos entre diferentes prácticas de manejo permitiendo a los estudiantes determinar las propiedades físicas, químicas y biológicas, en algunos casos, sin la necesidad de equipamientos o técnicas complejas. Al mismo tiempo se generará un acercamiento a las herramientas utilizadas en el estudio de la microbiología del suelo del ámbito académico superior, pudiendo observar aquellos organismos menos perceptibles a simple vista y ayudar al entendimiento de sus funciones en el suelo. Se desarrollarán propuestas que puedan mejorar las prácticas de manejo existentes relacionando la información obtenida en los análisis llevados a cabo en el taller. Y, por último, a partir del desarrollo de actividades de divulgación de los resultados, se estimulará la capacidad de transmisión de los conocimientos adquiridos en el taller para que puedan ser replicados por los productores incorporando este nuevo nivel de conocimiento del suelo. (APROBADO SIN FINANCIAMIENTO)

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **10/2018** hasta: **08/2019**  
Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:



Nombre del director: **SCHAPOVALOFF, MARÍA ELENA**

Nombre del codirector: **TRENTINI, CAROLINA PAOLA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MANEJO DEL SUELO; FAMILIAS AGRICOLAS; BIODIVERSIDAD; FUNCIONES ECOSISTEMICAS**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación de las funciones ecosistemicas del suelo**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Clasificación: socio-comunitario / Área: Desarrollo, organización social y derechos humanos**

Código de identificación:

Título: **Libros de paño en el Alto Paraná: historias de vida y resistencia femenina en la lucha por la tierra**

Descripción: **Objetivo general: construir y visibilizar espacios de intercambio de conocimiento y experiencias de mujeres productoras, a través de talleres para la confección colectiva de Libros de Paño. Con estos materiales, fortalecer las identidades locales y divulgar una técnica de registro accesible de la historia socioambiental, que despierte el interés de la comunidad en general y académica en las percepciones de las pobladoras locales frente a la disputa por el acceso a la tierra.**

Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Org.politica** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **15.000,00** Fecha desde: **09/2018** hasta: **06/2019**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VON BELOW, JONATHAN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2018** fin: **06/2019**

Palabras clave: **ESCENARIOS; CODISEÑO; EMPODERAMIENTO; JUSTICIA AMBIENTAL**

Area del conocimiento: **Sociología**

Sub-área del conocimiento: **Sociología**

Especialidad: **Métodos participativos para el desarrollo de aprendizaje social**

Tipo de actividad: **Transferencia**

Tipo de proyecto: **PDTS**

Código de identificación: **21820180100151CO**

Título: **Método para monitoreo de presencia virus de Dengue y Zika en tiempo real como preventivo de epidemias**

Descripción: **Se desarrollará un método para la rápida detección de presencia de virus de Dengue y Zika en mosquitos adultos dando respuesta a los requerimientos planteados desde la Municipalidad de Posadas: detección precoz de circulación viral y distribución en barrios. Este método está basado en estrategias efectivas de muestreo de mosquitos en la ciudad y en la identificación en tiempo real del material genético de DENV y ZIKV en el vector. Esta identificación del material genético se realiza adaptando el conocimiento científico y tecnología disponibles a las necesidades locales prescindiendo el uso de kits comerciales. Con esta herramienta será posible reducir brotes epidémicos identificando el foco a combatir, anticipándose a la transmisión y direccionando más efectivamente los recursos (económicos y humanos).**

Campo aplicación: **Prestaciones sanitarias-Medicina preventiva** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **06/2020**

Institución/es: **INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **MIRETTI, MARCOS MATEO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **06/2020**

Palabras clave: **ZIKA DENGUE; PREVENCION DE EPIDEMIAS; DIAGNÓSTICO PRECOZ**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Monitoreo por rtQPCR de presencia de dengue y Zika en la ciudad de Posadas**

Tipo de actividad: **Extensión**  
 Tipo de proyecto: **Servicios y desarrollos**  
 Código de identificación: **DTEC0025/13**  
 Título: **Plataforma de servicios en Genómica Médica y Biotecnología**  
 Descripción: **Prestación de servicios genéticos y bioinformáticos aplicados a salud humana y biotecnología agrícola.**  
 Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.080.000,00** Fecha desde: **07/2014** hasta: **08/2019**  
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MIRETTI, MARCOS**  
 Nombre del codirector: **ARGÜELLES, CARINA**  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **08/2019**  
 Palabras clave: **ESTUDIOS GENÉTICOS; DIAGNÓSTICOS GENÉTICOS COMPLEMENTARIOS; MEDICINA DE PRECISION; BIOTECNOLOGIA**  
 Área del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**  
 Sub-área del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**  
 Especialidad: **ESTUDIOS GENÉTICOS**

Tipo de actividad: **Extensión**  
 Tipo de proyecto: **PROFAE 2019**  
 Código de identificación:  
 Título: **PROFAE 2019 Relevamiento de las parasitosis en animales domesticos en la ciudad de Eldorado**  
 Descripción: **Relevamiento de dos barrios de Eldorado, Misiones para conocer las parasitosis que afectan a los animales domesticos. Se trabajara con encuestas casa por casa y toma de muestras de materia fecal de los perros. Se analizaran las muestras de MF y luego se comunicara al barrio el tipo de parasitosis mas frecuente en sus mascotas mediante la modalidad de talleres educativos.**  
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias** Función desempeñada: **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **10/2020**  
 Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
 Nombre del director: **Notarnicola, Juliana**  
 Nombre del codirector: **Noguera, Ana Maria**  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2019** fin: **10/2019**  
 Palabras clave: **Eldorado; Misiones; parasitosis; encuestas**  
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**  
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**  
 Especialidad: **Parasitologia**

Tipo de actividad: **Transferencia**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación:  
 Título: **Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos**  
 Descripción: **El manejo de las plantaciones de yerba mate como monocultivo, en contraste con un manejo agroforestal, intensifica la radiación solar recibida por las plantas y en muchos casos implican la adición de nutrientes luego de cada cosecha. Las plantas de I. paraguariensis cultivadas bajo diferentes manejos presentan condiciones microambientales particulares que modifican su patrón de crecimiento y asignación de recursos. Estas características se expresan en cambios en los procesos ecofisiológicos asociados a las estrategias de uso de agua, economía de carbono y en la respuesta de defensa inducida. El objetivo del proyecto es estudiar cómo las características microclimáticas de los sistemas de manejo productivo tradicional y agroforestal y el estado fisiológico de plantas de I. paraguariensis se relacionan con el grado de infestación de Gyropsylla spegazziniana (Hemiptera: Psyllidae) ?Rulo de la yerba mate? y la respuesta de defensa inducida.**  
 Campo aplicación: **Produccion vegetal** Función desempeñada: **Investigador**  
 Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **12/2017** hasta: **11/2020**  
 Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Villagra, Mariana**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2017** fin: **12/2019**

Palabras clave: **ecofisiología; producción agroforestal; plagas; volátiles**

Area del conocimiento: **Agricultura**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Ecofisiología de yerba mate**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Segunda campaña de monitoreo de los monos aulladores para la detección temprana de futuros brotes de fiebre amarilla.**

Descripción: **Se realizaron por segundo año consecutivo los monitoreos de las poblaciones de monos aulladores y un trabajo de extensión comunicando a los pobladores locales la importancia de la presencia de estas especies, repartiendo posters sobre el tema diseñados e impresos por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAYDS) y estableciendo contacto para que den aviso en caso de eventos de mortandad de estos primates. Nuevamente esto fue en el marco de alerta epidemiológica N° 1/2017 emitida por el Ministerio de Salud de la Nación en virtud del aumento de casos de fiebre amarilla en Brasil y debido a que la detección temprana de futuros brotes de fiebre amarilla radica en el monitoreo de las poblaciones de monos aulladores, se hizo un llamado a investigadores y ONGs especializadas en el seguimiento de poblaciones de aulladores en los sitios requeridos para realizar una vigilancia activa de las poblaciones centinelas capaces de detectar a tiempo un posible futuro brote de fiebre amarilla. Los responsables de los relevamientos fueron tres primatólogos: la Dra. Iliaria Agostini para la zona Este de la Provincia de Misiones, Dra. Luciana Oklander para la zona Norte y Sur de la Provincia de Misiones y el Dr. Martin Kowalewski para la Provincia de Corrientes.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **31.000,00** Fecha desde: **11/2018** hasta: **03/2019**

Institución/es: **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (MAYDS)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

**CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **OKLANDER, LUCIANA INÉS**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2018** fin: **03/2019**

Palabras clave: **Alouatta; centinelas; Fiebre Amarilla; primates**

Area del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Sub-área del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Especialidad: **Fiebre Amarilla**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **xtensión Universitaria. Universidad, Cultura y Sociedad - Convocatoria 2017**

Código de identificación: **EU35-UNAM9575**

Título: **TECHÁI REKO REGUA-ETNOBOTÁNICA MBYA: SABERES DE LA SELVA. PROMOVRIENDO EL CONOCIMIENTO ECOLÓGICO TRADICIONAL DE LA ALDEA YSYRY**

Descripción: **El presente proyecto pretende relevar información acerca del uso de las plantas medicinales y de importancia en los relatos tradicionales asociados a dichos usos con el objeto de plasmar los conocimientos relevados en un libro el cual se acompañará con folletos interactivos preparados de tal manera que puedan ser utilizados en la realización de senderismo en la Aldea Ysry. Los materiales estarán escritos en mbya guaraní, español e inglés. Esta acción, acompañada de actividades de promoción y difusión, busca reivindicar el conocimiento local sobre las plantas, entre los miembros de la comunidad y sobre todo entre los más jóvenes. Asimismo, extender la promoción cultural entre las demás poblaciones aledañas y a todas las personas que visiten la aldea o tengan interés en conocer parte de su cultura, contribuyendo al mismo tiempo al fortalecimiento de la economía local por medio del fomento del turismo.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Cultura** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **08/2018** hasta: **12/2019**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector: **DUMMEL, CLAUDIO JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2018** fin: **11/2019**

Palabras clave: **Plantas medicinales; educación intercultural; EEPE; Mbya Guaraní**

Area del conocimiento: **Otras Humanidades**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Humanidades**  
Especialidad: **Etnobiología**

**PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT**

**Total: 1**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **Resolución C.D. N° 271/2018 (16/F172-PI)**

Título: **Diagnóstico del estado de conservación de los bosques protectores de suelos de la unidad cartográfica 6B, en la cuenca hidrográfica del arroyo Piray Miní que abastece de agua a la ciudad de Eldorado, Misiones**

Descripción: **El objetivo general es diagnosticar la situación general de los bosques protectores de suelos de la unidad cartográfica 6 B de la cuenca hidrográfica del arroyo Piray Miní a fin de disponer de información para la elaboración posterior de un plan de conservación de los bosques protectores basado en la regulación del uso del suelo, con programas de desarrollo, restauración y protección de la cuenca vertiente. Los objetivos específicos son: a) Determinar la ubicación de los suelos 6 B en la cuenca hidrográfica, b) Calcular la superficie de dichos suelos, c) Caracterizar el estado de conservación y degradación de los bosques protectores de suelo, d) Elaborar pautas generales para la conservación o restauración de los bosques protectores. Se define como hipótesis científica la ocurrencia del acelerado deterioro cualitativo y cuantitativo de la masa boscosa nativa y del medio ambiente en general en la cuenca hidrográfica. Se está realizando agricultura en suelos prohibidos expresamente por la Ley provincial de bosques protectores, sobre terrenos no adecuados por: la fuerte pendiente, erosionabilidad, y sin medidas técnicas biológicas o estructurales para prevenir la actividad torrencial. Los habitantes e instituciones de los municipios ubicados en la cuenca hidrográfica están dispuestos a participar y cooperar en el diseño de modelos de producción alternativos basados en el concepto de lugar, para conservar la vegetación nativa que protegen el agua y al suelo del ecosistema. El abordaje del problema consistirá en: ¿bajar al campo? y adentrarse en el contexto socioambiental para desarrollar una ¿visión desde dentro? para la comprensión del problema planteado. Se utilizará la herramienta de la entrevista cualitativa semiestructurada, escrita o gravada, preguntando sobre el tema a las personas informantes clave con el objetivo de conocer los puntos de vistas de los entrevistados. El relevamiento de la información geográfica será realizado con ayuda del Sistema de Información Geográfica (QGIS). Se realizarán análisis de los mapas mediante superposición de capas (Layers). Se realizarán inspecciones terrestres y encuestas con la finalidad de verificar los factores bióticos, abióticos, sociales, ambientales y económicos, previamente determinados en gabinete y registrando sobre mapas los datos de interés observados durante los recorridos.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **08/2018**

hasta: **08/2019**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARTINEZ DUARTE, JUAN ANTONIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2018** fin: **08/2019**

Palabras clave: **Conservación; Suelo 6B; Vegetación Nativa; Leña y Agua**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería del Medio Ambiente**

Especialidad: **Cuencas Hidrológicas y sus bosques protectores**

**SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT**

**Total: 4**

Tipo de subsidio: **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Título: **Congreso Iberoamericano de Biodiversidad e Infraestructura Vial**

Descripción: **Fondos para viajar a Colombia a participar del congreso y talleres de trabajo.**

Moneda: **Dolares**

Monto: **1.150,00**

Fecha desde: **11/2019**

hasta: **12/2019**

Institución/es: **WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (WCS)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Título: **Gestión de Calidad en Citometría de Flujo**

Descripción: **Asistir a la jornada de capacitación organizada por El Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo (GRCF), una sociedad científica que nuclea una diversidad de profesionales (bioquímicos, biólogos, médicos, técnicos de laboratorio, patólogos) del ámbito público y privado, que trabajan con esta tecnología multiparamétrica.**

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.180,00**

Fecha desde: **11/2019**

hasta: **11/2019**

Institución/es: **GRUPO RIOPLATENSE DE CITOMETRIA DE FLUJO**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología**

Descripción: **La reunión propuesta, XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (JAM), es una Reunión Principal, única en su área temática, que se realiza anualmente desde 1985 y es promovida por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). En noviembre de 2020 las XXXIII JAM serán organizadas en la ciudad de Puerto Iguazú,**

localidad que nuclea a un importante grupo de investigadores, becarios y técnicos del CONICET, muchos de ellos dedicados al estudio de los mamíferos desde distintas disciplinas. La reunión convoca a un porcentaje significativo de los investigadores nacionales del área, constituye un incentivo para los nuevos mastozoólogos y promueve fuertemente la formación de recursos humanos. El intercambio de experiencias de trabajo entre grupos consolidados y en formación estimula la colaboración y el desarrollo de trabajos conjuntos, abordando problemáticas comunes en diferentes áreas del país y la región. Las JAM promueven el compromiso de difundir el conocimiento científico a todos los niveles de la sociedad. Las JAM incluyen distintos tipos de presentaciones. Los trabajos se exponen en forma de presentaciones orales, paneles, simposios y mesas redondas. Además, durante los cuatro días de la reunión hay diariamente dos conferencias dictadas por destacados especialistas nacionales e internacionales que abordan distintas temáticas dentro de la mastozoología. En el marco de esta reunión se dictarán cursos de formación de grado y posgrado. Los objetivos particulares de las JAM son: 1. Brindar un marco adecuado de discusión y excelencia académica para que la comunidad mastozoológica comunique los resultados de sus trabajos. 2. Poner en conocimiento de la comunidad científica los avances más recientes de la mastozoología en el país y la región. 3. Difundir las principales líneas de investigación en mastozoología, mediante exposiciones de especialistas de jerarquía nacional e internacional. 4. Favorecer la interacción entre investigadores formados, con proyectos en desarrollo, y estudiantes jóvenes de grado y postgrado, con la finalidad de generar posibles incorporaciones en equipos de trabajo y desarrollar líneas novedosas de investigación. 5. Promover el encuentro e intercambio de experiencias entre investigadores con distintas especialidades motivando colaboraciones interdisciplinarias. 6. Fomentar el debate de problemas ambientales y de conservación de los mamíferos de Argentina. 7. Promover la formación de estudiantes y jóvenes profesionales en el área de la mastozoología. En el caso particular de las XXXIII JAM, por su localización en la Triple Frontera de Argentina, Brasil y Paraguay y la presencia de varios conferencistas internacionales que trabajan en la región, esperamos contar con la asistencia de numerosos colegas y estudiantes de los países vecinos y de otros países de Latino América. Además, gracias también al atractivo natural del Parque Nacional Iguazú, las JAM con mayor convocatoria en la historia de esta reunión científica fueron las que se organizaron en el año 1998, también en Puerto Iguazú, que contaron la presencia de alrededor de 900 participantes. Por esto, esperamos que esta nueva edición de las JAM en la misma localidad convoque un número aún mayor de participantes.

Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>150.000,00</b>	Fecha desde: <b>11/2019</b>	hasta: <b>11/2020</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>			Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>10 %</b>
<b>OTRAS</b>			Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: <b>90 %</b>
<b>ASOCIACIÓN CIVIL CEIBA</b>			Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
<b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</b>			Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología**

Descripción: **Solicité este subsidio a la Fundación José A. Balseiro para pagar parte de los gastos de la organización de las XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología que se desarrollarán en Puerto Iguazú y cuentan como instituciones organizadoras al IBS y a la Asociación Civil CeIBA. Soy el presidente de la comisión organizadora local de estas jornadas.**

Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>09/2019</b>	hasta: <b>11/2020</b>
Institución/es: <b>FUNDACIÓN JOSÉ A. BALSEIRO</b>			Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: <b>1 %</b>
<b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>			Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>5 %</b>
<b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)</b>			Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
<b>ASOCIACIÓN CIVIL CEIBA</b>			Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
<b>OTRAS</b>			Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: <b>94 %</b>

## **SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO**

**Total: 11**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Dengue, Zika y arbovirus relacionados. Estudio de los mecanismos de patogenia.**

Descripción: **En las últimas décadas, los arbovirus han sido responsables de grandes epidemias. El último brote ocurrido en 2015-2016 fue resultado de la propagación de Dengue y Zika, dos integrantes del género Flavivirus. Factores como la migración, interrupción de nichos ecológicos y los cambios climáticos, generan brotes cíclicos de estas enfermedades. Las estrategias preventivas contra los vectores, el desarrollo de vacunas y los enfoques diagnósticos siguen siendo limitados, especialmente en períodos de brote y en países de bajos recursos, como ocurre en Argentina. El manejo de la epidemia por arbovirus resulta complejo debido a la extensa reactividad cruzada y la co-circulación de DENV y ZIKV en regiones endémicas con mayor carga de la enfermedad. Por estos motivos, los métodos corrientes de diagnóstico tienen un costo muy elevado y una capacidad limitada para distinguir correctamente entre estos virus. Dicha reactividad cruzada puede tener implicancias para la severidad de la enfermedad, por lo tanto, el estudio de la co-infección resulta altamente relevante. En este trabajo, planteamos contribuir a la realización de un diagnóstico rápido, certero y económico en enfermedades causadas por arbovirus endémicos de la Provincia de Misiones mediante la detección de anticuerpos y genoma viral, con posterior genotipificación, , determinación de infección primaria o**

secundaria por dengue, y/o coinfección con el virus de zika (DENV-ZIKV). Asimismo, analizaremos la correlación entre los resultados obtenidos y la clínica presentada por el individuo para determinar cuáles parámetros pueden constituir señales tempranas de severidad de la enfermedad. Finalmente, desarrollaremos un modelo in vitro en cultivo de células mononucleares para investigar los posibles mecanismos de patogenia de los arbovirus en las células humanas

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **09/2018** hasta: **09/2020**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES (ANM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **EDIFICIO NUEVO PARA EL INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES e INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL NODO POSADAS (CONICET ? UNaM)**

Descripción: **El presente proyecto contempla la construcción de un edificio para satisfacer las necesidades de infraestructura de dos Unidades Ejecutoras de CONICET-UNaM, el Instituto de Materiales de Misiones (IMAM) y el Instituto de Biología Subtropical nodo Posadas, ambas de reciente creación. En la actualidad, el IMAM como el IBS nodo Posadas se encuentran funcionando en dependencias de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la UNaM, en la ciudad de Posadas, Misiones**

Moneda: **Pesos** Monto: **19.894.569,00** Fecha desde: **07/2014** hasta: **12/2020**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Identification of priority conservation areas and delimitation of corridors for native mammals in the productive landscape of the province of Misiones, Argentina.**

Descripción: **The loss and fragmentation of natural environments due to the intensification of human activities is one of the most important threats to biodiversity. Increasing or maintaining habitat connectivity in the landscape can contribute to the mitigation of potentially adverse effects and is one of the strategies used for the conservation of wildlife populations. The high rates of habitat loss in the Atlantic Forest has increased the need to understand the effects of these changes on mammals in order to develop conservation strategies based on adequate land-use planning and management of productive systems. The aim of this project is to analyze the habitat connectivity for medium and large-sized native terrestrial mammals within the productive landscape of the northern Misiones province, Argentina, and to identify potential corridors and priority areas for conservation. To this end, I will use data from camera-trap surveys conducted between 2013 and 2014 in the study area mentioned above. I will include in the analysis the most sensitive mammal species to landscape transformations selecting them through multivariate analysis. I will use occupancy models to determine the relative impact of the productive land-uses around each sampling station for each species. I will also evaluate if remaining forest fragments function as potential nodes and/or species sources in the landscape. From all this I will generate a predictive model of the occupancy of each species in the landscape. This model will be used to identify potential corridors that connect nodes and source areas and are more likely to be used by most species. Finally, I will perform a field validation using camera-traps to corroborate if the corridors are effectively being occupied and potentially used by individuals to move between the different fragments according to the probability predicted with my models. With this project I will develop a proposal of a productive landscape that can serve as a basis for implementing biodiversity conservation policies in the province. I expect to generate recommendations to landowners and/or decision-makers about, which forest remnants are important to conserve, where some threats should be mitigated (e.g., hunting, run-overs), or where it is important to restore the forest to improve the connectivity of the population sources (e.g. the protected areas) for the medium and large-size mammals. The increase in forest connectivity will favor the conservation of the Atlantic Forest native mammal's assemblage in the productive landscape, including several species that are currently threatened.**

Moneda: **Dolares** Monto: **1.200,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **03/2021**  
Institución/es: **IDEA WILD** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**  
**CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Observatorio Ambiental como herramienta para la generación de conocimiento científico, la conservación y el manejo sustentable de la biodiversidad en el Bosque Atlántico**

Descripción: **Proyecto Unidad Ejecutora 22920160100130La provincia de Misiones se encuentra ubicada en la eco-región del Bosque Atlántico, una de las de mayor prioridad de conservación, y producción de bienes y servicios a nivel global. El Bosque Atlántico de Misiones alberga más del 50%de la biodiversidad argentina en una superficie menor al 1% del territorio nacional y se encuentra entre los principales productores agro-forestales del país. Misiones se destaca por su valor turístico, un aumento de la actividad agrícola-ganadera, su creciente red de infraestructura vial y la explotación forestal de sus bosques nativos e implantados. Esto plantea el desafío de compatibilizar su modelo**

de desarrollo con la conservación de la biodiversidad, a través de la generación de conocimiento, monitoreo de sus problemáticas ambientales y la transferencia de tecnología. Este proyecto tiene como objetivo principal la generación de conocimiento científico sobre los efectos de la degradación y reemplazo del bosque nativo y el desarrollo de sistemas productivos que tiendan a conservar la biodiversidad y los procesos ecológicos. La creación de un Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA) facilitará el cumplimiento de este objetivo y asegurará la transferencia de este conocimiento mediante una plataforma de servicios. Esta iniciativa contribuirá a otras llevadas adelante por instituciones gubernamentales. Los objetivos específicos son: 1) Generar y promover conocimiento básico y aplicado sobre los efectos de la degradación y reemplazo del bosque nativo sobre la biodiversidad, las interacciones entre los componentes de esta biodiversidad y los procesos ecológicos asociados en el Bosque Atlántico de Misiones. 2) Generar un sistema de monitoreo de indicadores de biodiversidad, de interacciones (ej., relaciones depredador-presa) y de procesos ecosistémicos asociados (ej., ciclos de la materia orgánica). Generaremos una base de datos que permita conocer el estado de los ecosistemas y las poblaciones de las especies que los integran, sus procesos y servicios en relación a los cambios en los sistemas productivos y naturales y, así, producir información para sostener una producción científica de alto nivel, monitorear estos procesos en el marco del OBBA y favorecer la toma de decisiones basadas en conocimiento. 3) Transferir los conocimientos generados por el OBBA, a través de un fortalecimiento de la vinculación con organismos tomadores de decisión, una estrategia de comunicación y una plataforma de servicios.

Moneda: **Pesos**                      Monto: **4.633.000,00**                      Fecha desde: **07/2016**                      hasta: **06/2019**  
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**                      Ejecuta: si / Evalúa: no                      Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Programa de Subsidios Institucionales**

Descripción: **La Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CelBA) viene promoviendo el desarrollo de un polo científico y académico en Puerto Iguazú, Misiones, un área de vacancia geográfica científico-tecnológica, hoy materializado en el Instituto de Biología Subtropical (IBS). Además, el CelBA ha promovido numerosas actividades académicas, incluyendo cursos, talleres y ciclos de charlas, que dieron el marco y contexto para consolidar y radicar a un grupo de investigadores del CONICET y permitir el desarrollo del IBS. El considerable crecimiento que ha experimentado el CelBA desde su fundación ha hecho que su funcionamiento administrativo se haya vuelto una tarea muy demandante. Hasta ahora todas las tareas administrativas y de gestión son realizadas por los socios del CelBA, quienes las ejercen de manera voluntaria. Esto se debe fundamentalmente a que el CelBA no cuenta con una fuente de financiación importante y estable que le permita contratar personal administrativo. Si bien es necesario diversificar las fuentes de financiamiento para sostener todas las actividades del CelBA, la única fuente estable y segura es la cuota mensual de sus miembros, monto que no alcanza para contratar personal y solventar los gastos mínimos de gestión y funcionamiento. En los últimos años hemos incorporado algunas fuentes de financiación nacionales e internacionales para realizar actividades ligadas directamente a los objetivos fundacionales del CelBA, como investigación científica, dictado de cursos y extensión a la comunidad. Sin embargo, es fundamental que el CelBA pueda contar con una fuente de financiación para contratar personal administrativo. Además, algunas tareas de divulgación que realiza el CelBA requieren también de la asistencia de profesionales, como por ejemplo la edición de una publicación online periódica sobre divulgación de la investigación y la conservación del subtropico. Este subsidio sería de gran utilidad para cubrir estos gastos y así consolidar la tarea de apoyo a la actividad científica y a la divulgación del conocimiento que realiza el CelBA.**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **90.000,00**                      Fecha desde: **12/2018**                      hasta: **12/2019**  
 Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO, PUERTO IGUAZU**                      Ejecuta: si / Evalúa: no                      Financia:  
**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION**                      Ejecuta: no / Evalúa: si                      Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Programa de subsidios institucionales**

Descripción: **Este subsidio contribuye al sostenimiento y fortalecimiento de la Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CelBA). El destino principal de los fondos es a gastos de funcionamiento necesario para la tarea de desarrollo y administración de proyectos de investigación.**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **107.640,00**                      Fecha desde: **01/2018**                      hasta: **01/2020**  
 Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO**                      Ejecuta: si / Evalúa: no                      Financia:  
**MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION**                      Ejecuta: no / Evalúa: si                      Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Realización de un diagnóstico rápido y certero de las infecciones por Dengue, Zika y Chikungunya.**

Descripción: **Mediante el análisis retrospectivo sobre 3000 muestras DENV+ obtenidas de un centro de salud de la Provincia de Misiones, pertenecientes al brote del año 2016, nos proponemos contribuir a la realización de un diagnóstico rápido y certero de la infección por Dengue, Zika y Chikungunya, así como evaluar la utilidad de estudios adicionales que caractericen la clínica del paciente y que puedan constituir señales tempranas de severidad de la enfermedad, para anticipar la necesidad de intervención terapéutica. Asimismo, analizar la presentación clínica, severidad y presencia de anticuerpos de los pacientes con confirmación de presencia de co-infección DENV-ZIKV- virus**

**Zika y Chikungunya y/o presencia de virus, para analizar la presentación clínica y severidad en los casos de coinfección viral.**

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **08/2018** hasta: **08/2020**  
Institución/es: **FUNDACIÓN ALBERTO J. ROEMMERS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **The return of the jaguar: predicting potential community-wide effects of a formidable predator**

Descripción: **Estudios comportamentales y espaciales de dos poblaciones de carpinchos. Una con abundancia de jaguares en el Pantanal de Brasil y la otra en ausencia de depredadores en los Esteros del Iberá**

Moneda: **Dolares** Monto: **8.500,00** Fecha desde: **11/2018** hasta: **11/2019**  
Institución/es: **THE NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Unidad de citometría y Microdissección aplicada**

Descripción: **Proyecto de Modernización de Grandes Equipamientos (PME) para la adquisición de 1 citómetro de flujo.**

Moneda: **Pesos** Monto: **2.029.200,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **06/2020**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Unidad de citometría y Microdissección aplicada. PME 0337-2015.**

Descripción: **Resol. ANPCyT 641/2016. Investigador responsable Dra. A.I.Honfi (Director proyecto) Investigador participante**

Moneda: **Pesos** Monto: **2.029.200,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **07/2020**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Vigilancia activa de Fiebre Amarilla en Misiones**

Descripción: **Los monos aulladores (A. caraya y A. guariba clamitans) son muy sensibles al virus de la fiebre amarilla ya que sufren un alto grado de mortalidad cuando están infectados y, por este motivo son considerados como centinelas para la detección temprana de este virus. Esto los convierte en especies importantes desde el punto de vista epidemiológico, ya que la detección de monos muertos puede dar una alerta temprana a la población humana de que el ciclo silvestre del virus, es decir el que se propaga por mosquitos en las áreas de bosque está presente, y permitir la vacunación de los pobladores cercanos a la zona. Bajo este marco se procederá a realizar relevamientos y monitoreo de las poblaciones remanentes de monos aulladores en el marco de una Vigilancia ?Activa? en la provincia de Misiones, ya que esta resulta la provincia con mayor riesgo ante un posible ingreso y expansión de fiebre amarilla en nuestro país, debido a su latitud y su amplia frontera con Brasil; y se obtendrá información de base sobre el tamaño y la composición de los grupos de A. caraya y A. guariba clamitans que habitan la provincia de Misiones.**

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **12/2019** hasta: **01/2020**  
Institución/es: **AWASI** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2019, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

**DECLARACION JURADA**

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.