



Memoria 2018

CONVOCATORIA: **Memoria 2018**

SIGLA: **IBS**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL

DIRECTOR: **FERRERAS, JULIAN ALBERTO;**
FERRERAS, JULIAN ALBERTO





Memoria 2018

DATOS BASICOS

Calle: MOISES BERTONI	Nº: 85	
País: Argentina	Provincia: Misiones	Partido: Iguazú
Localidad: Puerto Iguazú	Codigo Postal: 3370	Email: natyvespa@hotmail.com
Telefono: 54-03757-42-3511		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 103

INVESTIGADORES CONICET

Total: 31

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	<i>INV PRINCIPAL</i>
HILGERT, NORMA INES	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
HONFI, ANA ISABEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
LUCIFORA, Luis Omar	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MARTI, DARDO ANDREA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MIRETTI, MARCOS MATEO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
NOTARNICOLA, JULIANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
AGOSTINI, ILARIA	<i>INV ADJUNTO</i>
BALDO, JUAN DIEGO	<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>
MIÑO, CAROLINA ISABEL	<i>INV ADJUNTO</i>
OKLANDER, LUCIANA INÉS	<i>INV ADJUNTO</i>
PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	<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>
CARDOZO, DARIO ELBIO	<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>
GRABIELE, MAURO	<i>INV ASISTENTE</i>
LANZONE, CECILIA	<i>INV ASISTENTE</i>
MARTINA, PABLO F	<i>INV ASISTENTE</i>
SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN	<i>INV ASISTENTE</i>
VILLAGRA, MARIANA	<i>INV ASISTENTE</i>
VOGLER, ROBERTO EUGENIO	<i>INV ASISTENTE</i>

CONICET CONTRATADOS

Total: 1



PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 11

INSAURRALDE, JUAN ARIEL	<i>PROFESIONAL ADJUNTO</i>
SUAREZ, PABLO	<i>PROFESIONAL ADJUNTO</i>
GALVALISI, PAOLA GEORGINA	<i>PROFESIONAL ASISTEN.</i>
TAFFAREL, ALBERTO	<i>PROFESIONAL ASISTEN.</i>
TORRES, PABLO JAVIER	<i>PROFESIONAL ASISTEN.</i>
BOERIS, JUAN MARTÍN	<i>TECNICO ASOCIADO</i>
FOLETTTO, LUIS FERNANDO	<i>TECNICO ASOCIADO</i>
PIZZIO, CARLOS ESTEBAN	<i>TECNICO ASOCIADO</i>
SOLARI, AGUSTÍN	<i>TECNICO ASOCIADO</i>
PALIZA, JOSE DEMETRIO	<i>TECNICO ASISTENTE</i>
SCHERER, ALEXIS FACUNDO	<i>TECNICO ASISTENTE</i>

NO CONICET

Total: 9

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA	<i>Investigador</i>
BALDOVINO, MARÍA CELIA	<i>Investigador</i>
DAVIÑA, JULIO RUBÉN	<i>Investigador</i>
FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO	<i>Investigador</i>
GARRIDO, GLADYS GRACIELA	<i>Investigador</i>
MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA	<i>Investigador</i>
PASTORI, MARÍA CRISTINA	
PESO, JUANA GUADALUPE	<i>Investigador</i>
RAMOS, MARÍA ELENA	<i>Pasante</i>

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 3

BENITEZ, ANUNCIO DANIEL	<i>GRAL. CONT. ART9 - D02</i>
MUGNASCHI, VERONICA ANDREA	<i>GRAL. CONT. ART9 - D01</i>
RONDAN, MARIELA ELVIRA	<i>GRAL. CONT. ART9 - C01</i>

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
FERRERAS, JULIAN ALBERTO	Director	INV ADJUNTO
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	Vicedirector	INV ADJUNTO

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Becario	AVILA, ANA BELEN	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
Director	FERRERAS, JULIAN ALBERTO	06/03/2018	23/12/2019
Representante Personal de Apoyo	FOLETTTO, LUIS FERNANDO	01/07/2018	30/06/2020
Representante Becario	GANGENOVA, ELENA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Becario	LABARONI, CAROLINA ALICIA	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



10620190100180CO

Vicedirector	ZURITA, GUSTAVO ANDRES	01/07/2018	23/12/2019
Representante Investigador	AGOSTINI, ILARIA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	BALDO, JUAN DIEGO	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
Representante Investigador	GARCÍA, MARÍA VICTORIA	01/07/2018	30/06/2020
Representante Investigador	GATTI, MARIA GENOVEVA	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

IDENTIFICACION					
Gran área principal					
Gran área: Ciencias Biológicas y de la Salud					
Dependencia institucional					
Tipo de relación: Convenio de creación					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de institución</th> <th>Tipo organismo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IBS</td> <td>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				
Entidad propietaria del inmueble					
Entidad: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES					



10620190100180CO

Entidades que abonan los servicios comunes

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

Líneas de investigación

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



10620190100180CO

Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Citogenética Animal y Monitoreo Ambiental
Área de Conocimiento:	Otras Ciencias Biológicas
Línea:	Bioinformática

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **1015**

Total m² terreno: **1040**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
002011002	Sistemas y transporte	System and transportation	INSAURRALDE, JUAN ARIEL	1
006001001	Bioestadística, epidemiología	Biostatistics, Epidemiology	COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS / MARTINA, PABLO F / FERRERAS, JULIAN ALBERTO	3
006001005	Diagnósticos, diagnosis	Diagnostics, Diagnosis	ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / MARTINA, PABLO F	2
006001016	Virus, virología / antibióticos / bacteriología	Virus, Virology/ Antibiotics/Bacteriology	MARTINA, PABLO F / FERRERAS, JULIAN ALBERTO	2
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	BOERIS, JUAN MARTÍN / MIÑO, CAROLINA ISABEL / MIRETTI, MARCOS MATEO / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / MARTINA, PABLO F / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / DAVIÑA, JULIO RUBÉN / TAFFAREL, ALBERTO / FERRO, JUAN MARTÍN / CARDOZO, DARIO ELBIO / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / CENTENO, CELIA KARINA / AGUILERA, PATRICIA MABEL / MARTI, DARDO ANDREA / BLARIZA, MARÍA JOSÉ / BUEMO, CARLA PAOLA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / GRABIELE, MAURO / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / SOLARI, AGUSTÍN	22
006002003	Ingeniería genética	Genetic Engineering	CENTENO, CELIA KARINA / MARTI, DARDO ANDREA / GRABIELE, MAURO / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / MARTINA, PABLO F	6



10620190100180CO

006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	BUEMO, CARLA PAOLA / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / CENTENO, CELIA KARINA / SOLARI, AGUSTÍN / MARTI, DARDO ANDREA / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / MARTINA, PABLO F	8
006002005	Microbiología	Microbiology	SOLARI, AGUSTÍN / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / CENTENO, CELIA KARINA / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / MARTI, DARDO ANDREA / MARTINA, PABLO F / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL	7
006003001	Bioinformática	Bioinformatics	RAMOS, MARÍA ELENA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / LANZONE, CECILIA / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / MARTINA, PABLO F / MARTI, DARDO ANDREA / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / GRABIELE, MAURO / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / AGUILERA, PATRICIA MABEL	12
006003002	Expresión genética, investigación proteómica	Gene Expression, Proteom Research	AGUILERA, PATRICIA MABEL / BLARIZA, MARÍA JOSÉ / MARTI, DARDO ANDREA / RAMOS, MARÍA ELENA / GRABIELE, MAURO / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / MIRETTI, MARCOS MATEO / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO	9
006003003	Genética poblacional	Population genetics	BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / CARDOZO, DARIO ELBIO / MIRETTI, MARCOS MATEO / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / TAFFAREL, ALBERTO / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / BALDO, JUAN DIEGO / LANZONE, CECILIA / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / PERICHON, MARIA CONSTANZA / HONFI, ANA ISABEL / TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA / CABALLERO GINI, ANDREA NATALIA / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / SCHNEIDER,	24



			ROSIO GABRIELA / MIÑO, CAROLINA ISABEL / MARTI, DARDO ANDREA / ARGUELLES, CARINA FRANCISCA / CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL / FERRO, JUAN MARTÍN / GONCALVES, ALEJANDRA LORENA / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / GIOMBINI, MARIANO IGNACIO / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL	
007001002	Ganadería / labranza	Animal Production/Husbandry	GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / HONFI, ANA ISABEL	4
007001003	Biocontrol	Biocontrol	DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / BLARIZA, MARÍA JOSÉ / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / GANGENOVA, ELENA	4
007001005	Horticultura	Horticulture	GRABIELE, MAURO / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / AGUILERA, PATRICIA MABEL	3
007001006	Pesticidas	Pesticides	DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / TRENTINI, CAROLINA PAOLA	2
007001009	Medicina veterinaria	Veterinary Medicine	COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS	1
007002001	Tecnologías forestales	Forest technology	GARCÍA, MARÍA VICTORIA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / TRENTINI, CAROLINA PAOLA	4
007002004	Silvicultura, bosques	Sylviculture, Forestry	GANGENOVA, ELENA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / VILLAGRA, MARIANA / SOLARI, AGUSTÍN / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / GATTI, MARIA GENOVEVA	10
007003001	Acuicultura	Aquaculture	SOLARI, AGUSTÍN	1
007003002	Pescado / piscaderías / tecnologías pesqueras	Fish/Fisheries/ Fishing Technology	SOLARI, AGUSTÍN	1
007003003	Ciencias marinas	Marine Science	SOLARI, AGUSTÍN / LUCIFORA, Luis Omar	2
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL	1



010002001	Ecología	Ecology	GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO / CARDOZO, DARIO ELBIO / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS / GANGENOVA, ELENA / BONAPARTE, EUGENIA BIANCA / MARTÍNEZ PARDO, JULIA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / GATTI, MARIA GENOVEVA / DI BITETTI, MARIO SANTIAGO / PESO, JUANA GUADALUPE / SOLARI, AGUSTÍN / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / COCKLE, KRISTINA LOUISE / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / AGOSTINI, ILARIA / HILGERT, NORMA INES / VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS / BUEMO, CARLA PAOLA / DI SALLO, FACUNDO GABRIEL / GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ / VILLAGRA, MARIANA / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / VARELA, DIEGO MARTIN / TAFFAREL, ALBERTO / DI BLANCO, YAMIL EDGARDO / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER / LUCIFORA, Luis Omar / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO	34
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	PALACIO, LUCÍA ANDREA / VARELA, DIEGO MARTIN / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / TRENTINI, CAROLINA PAOLA	4
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	SOLARI, AGUSTÍN / VARELA, DIEGO MARTIN / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / INSAURRALDE, JUAN ARIEL / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	5
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	VARELA, DIEGO MARTIN / HILGERT, NORMA INES / TAFFAREL, ALBERTO / DI BLANCO, YAMIL EDGARDO / COCKLE, KRISTINA LOUISE / BARRANDEGUY,	38



10620190100180CO

			MARIA EUGENIA / CARDOZO, DARIO ELBIO / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / DI SALLO, FACUNDO GABRIEL / GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO / HONFI, ANA ISABEL / GATTI, MARIA GENOVEVA / COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS / LUCIFORA, Luis Omar / GANGENOVA, ELENA / BONAPARTE, EUGENIA BIANCA / SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / AGOSTINI, ILARIA / PESO, JUANA GUADALUPE / LANZONE, CECILIA / SOLARI, AGUSTÍN / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO / BALDO, JUAN DIEGO / RAMOS, MARÍA ELENA / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS / DI BITETTI, MARIO SANTIAGO / BUEMO, CARLA PAOLA / PALACIO, LUCÍA ANDREA / MARTÍNEZ PARDO, JULIA / VILLAGRA, MARIANA / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	
010002008	Captura y almacenamiento de CO2	Capture and Storage of CO2	GATTI, MARIA GENOVEVA / TRENTINI, CAROLINA PAOLA / PALACIO, LUCÍA ANDREA	3
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	SOLARI, AGUSTÍN / GATTI, MARIA GENOVEVA / PALACIO, LUCÍA ANDREA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / GANGENOVA, ELENA / BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / HONFI, ANA ISABEL / TRENTINI, CAROLINA PAOLA	9
010002011	Tecnologías verdes / producción limpia	Clean Production / Green Technologies	PALACIO, LUCÍA ANDREA / SOLARI, AGUSTÍN / TRENTINI, CAROLINA PAOLA	3
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	PALACIO, LUCÍA ANDREA / LUCIFORA, Luis Omar / SANCHEZ, MARIANO	7



			SEBASTIAN / DI SALLO, FACUNDO GABRIEL / SOLARI, AGUSTÍN / HONFI, ANA ISABEL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO	
010002013	Tratamiento / contaminación del aire exterior	Outdoor Air Pollution/Treatment	PALACIO, LUCÍA ANDREA	1
010002014	Tratamiento / contaminación del aire interior	Indoor Air Pollution/Treatment	PALACIO, LUCÍA ANDREA	1
010002015	Limpieza de zonas contaminadas	Remediation of Contaminated Sites	PALACIO, LUCÍA ANDREA / SOLARI, AGUSTÍN	2
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	PESO, JUANA GUADALUPE / VOGLER, ROBERTO EUGENIO	2
011002	Educación y formación	Education and Training	BONAPARTE, EUGENIA BIANCA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / COCKLE, KRISTINA LOUISE / MARTI, DARDO ANDREA / GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO	5

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: Res RD3682	103.820,00
Otro: Res RD82	103.820,00
Otro: Res RD733	103.820,00
Otro: Res RD1407	207.640,00
Subtotal	519.100,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	56.250,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	6.373.065,00
Subtotal	6.429.315,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	42.220,06
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
Subtotal	42.220,06
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro: Pago de UNaM de Alquiler Casa Bertoni 85 en el Nodo Iguazú	195.000,00
Otro: Pago de UNaM de Alquiler Laboratorio GIGA en el Nodo Posadas	276.000,00
Subtotal	471.000,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	519.100,00
Subtotal	519.100,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°: Res RD1846 - Alquiler Sede 2da Iguazú	144.000,00
Subtotal	144.000,00
Total	7.605.635,06



10620190100180CO

ARTICULOS	Total: 77
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 77</i>
<p>DARIO CARDOZO; MARTIN PEREYRA . A new species of <i>Physalaemus</i> (Anura, Leptodactylidae) from the Atlantic Forest of Misiones, northeastern Argentina. <i>Zootaxa</i> . Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2018 - . vol. 4387, p. 580-590. ISSN 1175-5326</p>	
<p>ALEJANDRO BODRATI; KRISTINA COCKLE . Reproductive biology and distribution of the Silky-tailed Nightjar (<i>Antrostomus sericocaudatus</i>) in Argentina. <i>Ornitología neotropical</i> . ALEMANIA: NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL SOC, 2018 - . vol. 29, ISSN 1075-4377</p>	
<p>GAUDIN, TIMOTHY J; HICKS, PATRICK; DI BLANCO, YAMIL . <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (Pilosa: Myrmecophagidae). <i>Mammalian species</i> . Oxford: Oxford University Press, 2018 - . vol. 50, n° 956, p. 1-13. ISSN 0076-3519</p>	
<p>CARDOZO, DARIO E.; BALDO, DIEGO; PUPIN, NADYA; GASPARINI, JOÃO LUIZ; HADDAD, CÉLIO F. BAPTISTA . A new species of <i>Pseudopaludicola</i> (Anura, Leiuperinae) from Espírito Santo, Brazil. <i>PeerJ</i> . PeerJ Inc., 2018 - . vol. 2018, n° MAY, p. 1-25.</p>	
<p>BRUSQUETTI, FRANCISCO; NETTO, FLAVIA; BALDO, DIEGO; HADDAD, CÉLIO F.B. . What happened in the South American Gran Chaco? Diversification of the endemic frog genus <i>Lepidobatrachus</i> Budgett, 1899 (Anura: Ceratophryidae). <i>Molecular phylogenetics and evolution</i> . ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2018 - . vol. 123, p. 123-136. ISSN 1055-7903</p>	
<p>KOLENC, FRANCISCO; BALDO, DIEGO . <i>Hyla prasina</i> Burmeister, 1856 meets the requirements of Article 23.9.1 of the Code for a reversal of precedence over <i>Hyla quoyi</i> Bory de Saint-Vincent, 1828 (Anura, Hylidae). <i>Zootaxa</i> . Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2018 - . vol. 4442, n° 2, p. 589-594. ISSN 1175-5326</p>	
<p>BARBINI, SANTIAGO A.; SABADIN, DAVID E.; LUCIFORA, LUIS O. . Comparative analysis of feeding habits and dietary niche breadth in skates: the importance of body size, snout length, and depth. <i>Reviews in fish biology and fisheries</i> . SPRINGER, 2018 - . vol. 28, p. 625-636. ISSN 0960-3166</p>	
<p>TALITA FERNANDA AUGUSTO RIBAS; CLEUSA YOSHIKO NAGAMACHI; ALEXANDRE ALEIXO; MELQUIZEDEC LUIZ SILVA PINHEIRO; PATRICIA CAROLINE MARY OÂBRIEN; MALCOLM ANDREW FERGUSON-SMITH; FENGTANG YANG; PABLO SUAREZ; JULIO CESAR PIECZARKA . Chromosome painting in <i>Glyphorhynchus spirurus</i> (Vieillot, 1819) detects a new fission in Passeriformes. <i>Plos one</i> . San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2018 - . vol. 13, p. 1-13. ISSN 1932-6203</p>	
<p>VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; BLUM, CHRISTOPHER THOMAS; HOFFMANN, PABLO MELO . Germination and seedlings development of the threatened species <i>Quillaja brasiliensis</i>. <i>Cerne</i> . Viçosa: UNIV FEDERAL LAVRAS-UFLA, 2018 - . vol. 24, n° 2, p. 90-97. ISSN 0104-7760</p>	
<p>EDWORTHY, AMANDA B.; TRZCINSKI, M. KURTIS; COCKLE, KRISTINA L.; WIEBE, KAREN L.; MARTIN, KATHY . Tree cavity occupancy by nesting vertebrates across cavity age. <i>Journal of wildlife management</i> . WILDLIFE SOC, 2018 - . ISSN 0022-541X</p>	
<p>FARIÑA, NESTOR; VILLALBA, OLGA; PAGANO, LUIS; BODRATI, ALEJANDRO; COCKLE, KRISTINA L. . VOCALIZACIONES, SONIDOS MECÁNICOS Y DESPLIEGUES DEL ATAJACAMINOS ALA NEGRA (<i>ELEOTHREPTUS ANOMALUS</i>) EN ARGENTINA. <i>Ornitología neotropical</i> . ALEMANIA: NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL SOC, 2018 - . vol. 29, p. 117-127. ISSN 1075-4377</p>	
<p>VESPA, NATALIA I.; ZURITA, GUSTAVO A.; GATTI, M. GENOVEVA; BELLOCQ, M. ISABEL; VESPA, NATALIA I.; ZURITA, GUSTAVO A.; GATTI, M. GENOVEVA; BELLOCQ, M. ISABEL . Seed movement between the native forest and monoculture tree plantations in the southern Atlantic forest: A functional approach. <i>Forest ecology and management</i> . ELSEVIER SCIENCE BV, 2018 - . vol. 430, p. 126-133. ISSN 0378-1127</p>	
<p>MEZTLER, GABRIELA P. DI SANTO; DEL PALACIO, SANTIAGO; ESTEBAN, MARÍA E.; ARMOA, ISAÍAS; ARGÜELLES, CARINA F.; CATANESI, CECILIA I.; MEZTLER, GABRIELA P. DI SANTO; DEL PALACIO, SANTIAGO; ESTEBAN, MARÍA E.; ARMOA, ISAÍAS; ARGÜELLES, CARINA F.; CATANESI, CECILIA I. . Genetic differentiation of North-East Argentina populations based on 30 Binary X Chromosome markers. <i>Frontiers in genetics</i> . Lausanne: Frontiers Media S.A., 2018 - . vol. 9, n° JUN, p. 1-9.</p>	



DA SILVA, FAGNER M.; MIÑO, CAROLINA ISABEL; IZBICKI, RAFAEL; DEL LAMA, SÍLVIA NASSIF . Considerations for monitoring population trends of colonial waterbirds using the effective number of breeders and census estimates. *Ecology and evolution*. : John Wiley and Sons Ltd, 2018 - . vol. 8, n° 16, p. 8088-8101. ISSN 2045-7758

RUDZINSKI, MARCELO; ARGENTINO, ELLES, CARINA; COUTO, CRISTIAN; BAL, OUBI; A, JOSÉ R.; REINA, SILVIA . Immune Mediators against *Toxoplasma Gondii* during Reactivation of Toxoplasmic Retinochoroiditis. *Ocular immunology and inflammation*. , Tubingen: Taylor and Francis Ltd, 2018 - . ISSN 0927-3948

FLORES, FABIO FERNANDO; HILGERT, NORMA INÉS; LUPO, LILIANA CONCEPCIÓN; FLORES, FABIO FERNANDO; HILGERT, NORMA INÉS; LUPO, LILIANA CONCEPCIÓN . Melliferous insects and the uses assigned to their products in the northern Yungas of Salta, Argentina. *Journal of ethnobiology and ethnomedicine*. : BioMed Central Ltd., 2018 - . vol. 14, n° 1, p. 1-15.

CARIGNANO, HUGO A.; ROLDAN, DANA L.; BERIBE, MARÍA J.; RASCHIA, MARÍA A.; AMADIO, ARIEL; NANI, JUAN P.; GUTIERREZ, GERÓNIMO; ALVAREZ, IRENE; TRONO, KARINA; POLI, MARIO A.; MIRETTI, MARCOS M.; CARIGNANO, HUGO A.; ROLDAN, DANA L.; BERIBE, MARÍA J.; RASCHIA, MARÍA A.; AMADIO, ARIEL; NANI, JUAN P.; GUTIERREZ, GERÓNIMO; ALVAREZ, IRENE; TRONO, KARINA; POLI, MARIO A.; MIRETTI, MARCOS M. . Genome-wide scan for commons SNPs affecting bovine leukemia virus infection level in dairy cattle. *Bmc genomics*. : BIOMED CENTRAL LTD, 2018 - . vol. 19, n° 1, ISSN 1471-2164

AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M; AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M . DATASET OF THE FIRST TRANSCRIPTOME ASSEMBLY OF THE TREE CROP YERBA MATE (*Ilex paraguariensis*) AND SYSTEMATIC CHARACTERIZATION OF PROTEIN CODING GENES. *Data in brief*. : Elsevier BV, 2018 - . n° 17, p. 1036-1040. ISSN 2352-3409

GRABIELE, MAURO; DEBAT, HUMBERTO J.; SCALDAFERRO, MARISEL A.; AGUILERA, PATRICIA M.; MOSCONE, EDUARDO A.; SEIJO, J. GUILLERMO; DUCASSE, DANIEL A.; GRABIELE, MAURO; DEBAT, HUMBERTO J.; SCALDAFERRO, MARISEL A.; AGUILERA, PATRICIA M.; MOSCONE, EDUARDO A.; SEIJO, J. GUILLERMO; DUCASSE, DANIEL A. . Highly GC-rich heterochromatin in chili peppers (*Capsicum-Solanaceae*): A cytogenetic and molecular characterization. *Scientia horticulturae*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2018 - . vol. 238, p. 391-399. ISSN 0304-4238

BODRATI, ALEJANDRO; COCKLE, KRISTINA L; DI SALLO, FACUNDO G . Nesting and natural history of the Plain-winged Woodcreeper (*Dendrocicla turdina*): foraging associations and uniparental care. *Wilson journal of ornithology*. : WILSON ORNITHOLOGICAL SOC, 2018 - . ISSN 1559-4491

BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; GUZMÁN, L.B.; MARTÍN, S.M.; PESO, J.G.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; GUZMÁN, L.B.; MARTÍN, S.M.; PESO, J.G. . The exotic jumping snail *Ovachlamys fulgens* (Gude, 1900) (Gastropoda: Helicarionidae) in urban areas of the Upper-Paraná; Atlantic Forest. *Anais da academia brasileira de ciencias..* , Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2018 - . vol. 90, n° 2, p. 1591-1603. ISSN 0001-3765

BUSCHIAZZO, L. M.; CARABALLO, D. A.; CÁLCENA, E.; LONGARZO, M. L.; LABARONI, C. A.; FERRO, J. M.; ROSSI, M. S.; BOLZÁN, A. D.; LANZONE, C.; BUSCHIAZZO, L. M.; CARABALLO, D. A.; CÁLCENA, E.; LONGARZO, M. L.; LABARONI, C. A.; FERRO, J. M.; ROSSI, M. S.; BOLZÁN, A. D.; LANZONE, C. . Integrative analysis of chromosome banding, telomere localization and molecular genetics in the highly variable *Ctenomys* of the Corrientes group (Rodentia; Ctenomyidae). *Genética*. , Berlin: SPRINGER, 2018 - . vol. 146, n° 4-5, p. 403-414. ISSN 0016-6707

TRENTINI, C.P.; VILLAGRA, M.; GÓMEZ PÁMIAS, D.; BERNAVA LABORDE, V.; BEDANO, J.C.; CAMPANELLO, P.I.; TRENTINI, C.P.; VILLAGRA, M.; GÓMEZ PÁMIAS, D.; BERNAVA LABORDE, V.; BEDANO, J.C.; CAMPANELLO, P.I. . Effect of nitrogen addition and litter removal on understory vegetation, soil mesofauna, and litter decomposition in loblolly pine plantations in subtropical Argentina. *Forest ecology and management*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2018 - . vol. 429, p. 133-142. ISSN 0378-1127

DIVAKARAN PRATHAPAN, K.; PETHIYAGODA, ROHAN; BAWA, KAMALJIT S.; RAVEN, PETER H.; RAJAN, PRIYADARSANAN DHARMA; ACOSTA, L.E.; ET AL.; DIVAKARAN PRATHAPAN, K.; PETHIYAGODA, ROHAN; BAWA, KAMALJIT S.; RAVEN, PETER H.; RAJAN, PRIYADARSANAN DHARMA; ACOSTA, L.E.; ET AL. . When the cure kills - CBD limits biodiversity research. *Science*. : AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 2018 - . vol. 360, n° 6396, p. 1405-1406. ISSN 0036-8075

CHEDIACK, SANDRA EMILIA; GATTI, MARÍA GENOVEVA . Crecimiento y relación tamaño-edad del palmito (*Euterpe edulis*) en selvas aprovechadas y protegidas en el noreste de Misiones, Argentina. *Quebracho - revista de ciencias forestales*. , Santiago del Estero: Facultad de Ciencias Forestales ? Universidad Nacional de Santiago del Estero, 2018 - . vol. 26, n° 1, 2, p. 18-30.

PALACIOS-GIMENEZ, OCTAVIO M.; MILANI, DIOGO; LEMOS, BERNARDO; CASTILLO, ELIO R.; MARTÍ, DARDO A.; RAMOS, ERICA; MARTINS, CESAR; CABRAL-DE-MELLO, DIOGO C. . Uncovering the evolutionary history of neo-XY



10620190100180CO

sex chromosomes in the grasshopper *Ronderosia bergii* (Orthoptera, Melanoplinae) through satellite DNA analysis. *Bmc evolutionary biology*. : BIOMED CENTRAL LTD, 2018 - . vol. 18, n° 1, ISSN 1471-2148

GIMÉNEZ GÓMEZ, V.C.; VERDÚ, J.R.; GUERRA ALONSO, C.B.; ZURITA, G.A. . Relationship between land uses and diversity of dung beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) in the southern Atlantic forest of Argentina: which are the key factors?. *Biodiversity and conservation*. : SPRINGER, 2018 - . vol. 27, n° 12, p. 3201-3213. ISSN 0960-3115

DAVIÑA J. R.; ANA I. HONFI . Amaryllidaceae (*Habranthus*) IAPT chromosome data 28. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2018 - . vol. 67, n° 6, p. 1235-1245. ISSN 0040-0262

FABIANA ECKERS; CLAUDIA B. SOROL; DAVIÑA JULIO R.; ANA I. HONFI; FABIANA ECKERS; CLAUDIA B. SOROL; DAVIÑA JULIO R.; ANA I. HONFI . B chromosomes and fertility in a native population of *Hymenachne amplexicaulis* (Poaceae: Panicoideae: Paspaleae). *Aquatic botany*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2018 - . vol. 147, p. 11-17. ISSN 0304-3770

BORTEIRO, CLAUDIO; ROSSET, SERGIO D.; KOLENC, FRANCISCO; BARRASSO, DIEGO A.; LESCANO, JULIÁN N.; BALDO, DIEGO; BORTEIRO, CLAUDIO; ROSSET, SERGIO D.; KOLENC, FRANCISCO; BARRASSO, DIEGO A.; LESCANO, JULIÁN N.; BALDO, DIEGO . Stereotyped Defensive Behaviours in Frogs of the Genus *Odontophrynus* (Amphibia: Anura: Odontophrynidae). *Current herpetology*. : The Herpetological Society of Japan, 2018 - . vol. 37, n° 2, p. 172-179. ISSN 1345-5834

XAVIER DA SILVA, MARINA; PAVIOLO, AGUSTIN; TAMBOSI, LEANDRO REVERBERI; PARDINI, RENATA . Effectiveness of Protected Areas for biodiversity conservation: Mammal occupancy patterns in the Iguaçu National Park, Brazil. *Journal for nature conservation*. : ELSEVIER GMBH, 2018 - . vol. 41, p. 51-62. ISSN 1617-1381

GONÇALVES, FERNANDO; BOVENDORP, RICARDO S.; BECA, GABRIELLE; BELLO, CAROLINA; COSTA-PEREIRA, RAUL; MUylaERT, RENATA L.; RODARTE, RAISA R.; VILLAR, NACHO; SOUZA, RAFAEL; GRAIPEL, MAURÍCIO E.; CHEREM, JORGE J.; FARIA, DEBORAH; BAUMGARTEN, JULIO; ALVAREZ, MARTÍN R.; VIEIRA, EMERSON M.; CÁCERES, NILTON; PARDINI, RENATA; LEITE, YURI L. R.; COSTA, LEONORA P.; MELLO, MARCO A. R.; FISCHER, ERICH; PASSOS, FERNANDO C.; VARZINCZAK, LUIZ H.; PREVEDELLO, JAYME A.; CRUZ-NETO, ARIIVALDO P.; CARVALHO, FERNANDO; PERCEQUILLO, ALEXANDRE R.; PAVIOLO, AGUSTIN; NAVA, ALESSANDRA; DUARTE, JOSÉ M. B.; DE LA SANCHA, NOÉ U.; BERNARD, ENRICO; MORATO, RONALDO G.; RIBEIRO, JULIANA F.; BECKER, RAFAEL G.; PAISE, GABRIELA; TOMASI, PAULO S.; VÉLEZ-GARCIA, FELIPE; MELO, GERUZA L.; SPONCHIADO, JONAS; CEREZER, FELIPE; BARROS, MARÍLIA A. S.; DE SOUZA, ALBÉRICO Q. S.; DOS SANTOS, CINTHYA C.; GINÉ, GASTÓN A. F.; KERCHES-ROGERI, PATRICIA; WEBER, MARCELO M.; AMBAR, GUILHERME; CABRERA-MARTINEZ, LUCÍA V.; ERIKSSON, ALAN; SILVEIRA, MAURÍCIO; SANTOS, CAROLINA F.; ALVES, LUCAS; BARBIER, EDER; REZENDE, GABRIELA C.; GARBINO, GUILHERME S. T.; RIOS, ÉLSON O.; SILVA, ADNA; NASCIMENTO, ALEXANDRE TÚLIO A.; DE CARVALHO, RODRIGO S.; FEIJÓ, ANDERSON; ARRABAL, JUAN; AGOSTINI, ILARIA; LAMATTINA, DANIELA; COSTA, SEBASTIAN; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; DE MELO, FABIANO R.; DE OLIVEIRA LARQUE, PLAUTINO; JERUSALINSKY, LEANDRO; VALENÇA-MONTENEGRO, MÔNICA M.; MARTINS, AMELY B.; LUDWIG, GABRIELA; DE AZEVEDO, RENATA B.; ANZÓATEGUI, AGUSTIN; DA SILVA, MARINA X.; FIGUERÊDO DUARTE MORAES, MARCELA; VOGLIOTTI, ALEXANDRE; GATTI, ANDRESSA; PÜTTKER, THOMAS; BARROS, CAMILA S.; MARTINS, THAIS K.; KEUROGHLIAN, ALEXINE; EATON, DONALD P.; NEVES, CAROLINA L.; NARDI, MARCELO S.; BRAGA, CARYNE; GONÇALVES, PABLO R.; SRBEK-ARAUJO, ANA CAROLINA; MENDES, POLIANA; DE OLIVEIRA, JOÃO A.; SOARES, FÁBIO A. M.; ROCHA, PATRÍCIO A.; CRAWSHAW, PETER; RIBEIRO, MILTON C.; GALETTI, MAURO; GONÇALVES, FERNANDO; BOVENDORP, RICARDO S.; BECA, GABRIELLE; BELLO, CAROLINA; COSTA-PEREIRA, RAUL; MUylaERT, RENATA L.; RODARTE, RAISA R.; VILLAR, NACHO; SOUZA, RAFAEL; GRAIPEL, MAURÍCIO E.; CHEREM, JORGE J.; FARIA, DEBORAH; BAUMGARTEN, JULIO; ALVAREZ, MARTÍN R.; VIEIRA, EMERSON M.; CÁCERES, NILTON; PARDINI, RENATA; LEITE, YURI L. R.; COSTA, LEONORA P.; MELLO, MARCO A. R.; FISCHER, ERICH; PASSOS, FERNANDO C.; VARZINCZAK, LUIZ H.; PREVEDELLO, JAYME A.; CRUZ-NETO, ARIIVALDO P.; CARVALHO, FERNANDO; PERCEQUILLO, ALEXANDRE R.; PAVIOLO, AGUSTIN; NAVA, ALESSANDRA; DUARTE, JOSÉ M. B.; DE LA SANCHA, NOÉ U.; BERNARD, ENRICO; MORATO, RONALDO G.; RIBEIRO, JULIANA F.; BECKER, RAFAEL G.; PAISE, GABRIELA; TOMASI, PAULO S.; VÉLEZ-GARCIA, FELIPE; MELO, GERUZA L.; SPONCHIADO, JONAS; CEREZER, FELIPE; BARROS, MARÍLIA A. S.; DE SOUZA, ALBÉRICO Q. S.; DOS SANTOS, CINTHYA C.; GINÉ, GASTÓN A. F.; KERCHES-ROGERI, PATRICIA; WEBER, MARCELO M.; AMBAR, GUILHERME; CABRERA-MARTINEZ, LUCÍA V.; ERIKSSON, ALAN; SILVEIRA, MAURÍCIO; SANTOS, CAROLINA F.; ALVES, LUCAS; BARBIER, EDER; REZENDE, GABRIELA C.; GARBINO, GUILHERME S. T.; RIOS, ÉLSON O.; SILVA, ADNA; NASCIMENTO, ALEXANDRE TÚLIO A.; DE CARVALHO, RODRIGO S.; FEIJÓ, ANDERSON; ARRABAL, JUAN; AGOSTINI, ILARIA; LAMATTINA, DANIELA; COSTA, SEBASTIAN; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; DE MELO, FABIANO R.; DE OLIVEIRA LARQUE, PLAUTINO; JERUSALINSKY, LEANDRO; VALENÇA-MONTENEGRO, MÔNICA M.; MARTINS, AMELY B.; LUDWIG, GABRIELA; DE AZEVEDO, RENATA B.; ANZÓATEGUI, AGUSTIN; DA SILVA, MARINA X.; FIGUERÊDO DUARTE MORAES, MARCELA; VOGLIOTTI, ALEXANDRE; GATTI, ANDRESSA; PÜTTKER, THOMAS; BARROS, CAMILA S.; MARTINS, THAIS K.; KEUROGHLIAN, ALEXINE; EATON, DONALD P.; NEVES, CAROLINA L.; NARDI, MARCELO S.; BRAGA, CARYNE; GONÇALVES, PABLO R.; SRBEK-ARAUJO, ANA CAROLINA; MENDES, POLIANA; DE OLIVEIRA, JOÃO A.; SOARES, FÁBIO A. M.; ROCHA, PATRÍCIO A.; CRAWSHAW, PETER; RIBEIRO, MILTON C.; GALETTI, MAURO . ATLANTIC MAMMAL TRAITS: a data set of morphological traits



10620190100180CO

MORATO, RONALDO G.; THOMPSON, JEFFREY J.; PAVIOLO, AGUSTIN; DE LA TORRE, JESUS A.; LIMA, FERNANDO; MCBRIDE, ROY T.; PAULA, ROGERIO C.; CULLEN, LAURY; SILVEIRA, LEANDRO; KANTEK, DANIEL L. Z.; RAMALHO, EMILIANO E.; MARANHÃO, LOUISE; HABERFELD, MARIO; SANA, DENIS A.; MEDELLIN, RODRIGO A.; CARRILLO, EDUARDO; MONTALVO, VICTOR; MONROY-VILCHIS, OCTAVIO; CRUZ, PAULA; JACOMO, ANAH T.; TORRES, NATALIA M.; ALVES, GISELLE B.; CASSAIGNE, IVONNE; THOMPSON, RON; SAENS-BOLANOS, CAROLINA; CRUZ, JUAN CARLOS; ALFARO, LUIZ D.; HAGNAUER, ISABEL; DA SILVA, XAVIER MARINA; VOGLIOTTI, ALEXANDRE; MORAES, MARCELA F. D.; MIYAZAKI, SELMA S.; PEREIRA, THADEU D. C.; ARAUJO, GEDIENDSON R.; DA SILVA, LEANES CRUZ; LEUZINGER, LUCAS; CARVALHO, MARINA M.; RAMPIN, LILIAN; SARTORELLO, LEONARDO; QUIGLEY, HOWARD; TORTATO, FERNANDO; HOOGESTEIJN, RAFAEL; CRAWSHAW, PETER G.; DEVLIN, ALLISON L.; MAY, JOARES A.; DE AZEVEDO, FERNANDO C. C.; CONCONE, HENRIQUE V. B.; QUIROGA, VERONICA A.; COSTA, SEBASTIAN A.; ARRABAL, JUAN P.; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; DI BLANCO, YAMIL E.; LOPES, ALEXANDRE M. C.; WIDMER, CYNTHIA E.; RIBEIRO, MILTON CEZAR; MORATO, RONALDO G.; THOMPSON, JEFFREY J.; PAVIOLO, AGUSTIN; DE LA TORRE, JESUS A.; LIMA, FERNANDO; MCBRIDE, ROY T.; PAULA, ROGERIO C.; CULLEN, LAURY; SILVEIRA, LEANDRO; KANTEK, DANIEL L. Z.; RAMALHO, EMILIANO E.; MARANHÃO, LOUISE; HABERFELD, MARIO; SANA, DENIS A.; MEDELLIN, RODRIGO A.; CARRILLO, EDUARDO; MONTALVO, VICTOR; MONROY-VILCHIS, OCTAVIO; CRUZ, PAULA; JACOMO, ANAH T.; TORRES, NATALIA M.; ALVES, GISELLE B.; CASSAIGNE, IVONNE; THOMPSON, RON; SAENS-BOLANOS, CAROLINA; CRUZ, JUAN CARLOS; ALFARO, LUIZ D.; HAGNAUER, ISABEL; DA SILVA, XAVIER MARINA; VOGLIOTTI, ALEXANDRE; MORAES, MARCELA F. D.; MIYAZAKI, SELMA S.; PEREIRA, THADEU D. C.; ARAUJO, GEDIENDSON R.; DA SILVA, LEANES CRUZ; LEUZINGER, LUCAS; CARVALHO, MARINA M.; RAMPIN, LILIAN; SARTORELLO, LEONARDO; QUIGLEY, HOWARD; TORTATO, FERNANDO; HOOGESTEIJN, RAFAEL; CRAWSHAW, PETER G.; DEVLIN, ALLISON L.; MAY, JOARES A.; DE AZEVEDO, FERNANDO C. C.; CONCONE, HENRIQUE V. B.; QUIROGA, VERONICA A.; COSTA, SEBASTIAN A.; ARRABAL, JUAN P.; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; DI BLANCO, YAMIL E.; LOPES, ALEXANDRE M. C.; WIDMER, CYNTHIA E.; RIBEIRO, MILTON CEZAR . Jaguar movement database: a GPS-based movement dataset of an apex predator in the Neotropics. *Ecology*. : ECOLOGICAL SOC AMER, 2018 - . vol. 99, n° 7, p. 1691-1691. ISSN 0012-9658

MORATO, R.G.; CONNETTE, G.M.; STABACH, J.A.; DE PAULA, R.C.; FERRAZ, K.M.P.M.; KANTEK, D.L.Z.; MIYAZAKI, S.S.; PEREIRA, T.D.C.; SILVA, L.C.; PAVIOLO, A.; DE ANGELO, C.; DI BITETTI, M.S.; CRUZ, P.; LIMA, F.; CULLEN, L.; SANA, D.A.; RAMALHO, E.E.; CARVALHO, M.M.; DA SILVA, M.X.; MORAES, M.D.F.; VOGLIOTTI, A.; MAY, J.A.; HABERFELD, M.; RAMPIM, L.; SARTORELLO, L.; ARAUJO, G.R.; WITTEMYER, G.; RIBEIRO, M.C.; LEIMGRUBER, P.; MORATO, R.G.; CONNETTE, G.M.; STABACH, J.A.; DE PAULA, R.C.; FERRAZ, K.M.P.M.; KANTEK, D.L.Z.; MIYAZAKI, S.S.; PEREIRA, T.D.C.; SILVA, L.C.; PAVIOLO, A.; DE ANGELO, C.; DI BITETTI, M.S.; CRUZ, P.; LIMA, F.; CULLEN, L.; SANA, D.A.; RAMALHO, E.E.; CARVALHO, M.M.; DA SILVA, M.X.; MORAES, M.D.F.; VOGLIOTTI, A.; MAY, J.A.; HABERFELD, M.; RAMPIM, L.; SARTORELLO, L.; ARAUJO, G.R.; WITTEMYER, G.; RIBEIRO, M.C.; LEIMGRUBER, P. . Resource selection in an apex predator and variation in response to local landscape characteristics. *Biological conservation*. : ELSEVIER SCI LTD, 2018 - . vol. 228, p. 233-240. ISSN 0006-3207

PAULA I. CAMPANELLO; JONATHAN VON BELOW; NORMA I. HILGERT; KRISTINA L. COCKLE; MARIANA VILLAGRA; DEBORA DI FRANCESCANTONIO; DAILY S. GARCÍA; MANUEL JARAMILLO; OSCAR A. GAUTO ; GUILLERMO GOLDSTEIN . ¿Es posible el uso sustentable 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, 2018 - . vol. 29, n° 1, p. 122-137. ISSN 1667-782X

FAY, JESSICA V.; WATKINS, CHRISTOPHER J.; SHRESTHA, RAM K.; LITWIŃIUK, SERGIO L.; TALAVERA STEFANI, LILIANA N.; ROJAS, CRISTIAN A.; ARGÜELLES, CARINA F.; FERRERAS, JULIAN A.; CACCAMO, MARIO; MIRETTI, MARCOS M.; FAY, JESSICA V.; WATKINS, CHRISTOPHER J.; SHRESTHA, RAM K.; LITWIŃIUK, SERGIO L.; TALAVERA STEFANI, LILIANA N.; ROJAS, CRISTIAN A.; ARGÜELLES, CARINA F.; FERRERAS, JULIAN A.; CACCAMO, MARIO; MIRETTI, MARCOS M. . Yerba mate (*Ilex paraguariensis*, A. St.-Hil.) de novo transcriptome assembly based on tissue specific genomic expression profiles 06 Biological Sciences 0604 Genetics. *Bmc genomics*. : BIOMED CENTRAL LTD, 2018 - . vol. 19, n° 1, p. 2-17. ISSN 1471-2164

GIMÉNEZ, V.; VERDÚ, J.R.; GÓMEZ-CIFUENTES, A.; VAZ-DE-MELLO, F.; ZURITA, G.A. . Influence of land use on the trophic niche overlap of dung beetles in the semideciduous Atlantic forest of Argentina. *Insect conservation and diversity*. , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2018 - . vol. 11, n° 6, p. 554-564. ISSN 1752-458X

MARTINA, PABLO; LEGUIZAMÓN, MARIANA; PRIETO, CLAUDIA I.; SOUSA, SILVIA A.; MONTANARO, PATRICIA; DRAGHI, WALTER O.; STÄMMLER, MAREN; BETTIOL, MARISA; DE CARVALHO, CARLA C. C. R.; PALAU, JULIANA; FIGOLI, CECILIA; ALVAREZ, FLORENCIA; BENETTI, SILVINA; LEJONA, SERGIO; VESCINA, CECILIA; FERRERAS, JULIÁN; LASCH, PETER; LAGARES, ANTONIO; ZORREGUIETA, ANGELES; LEITÃO, JORGE H.; YANTORNO, OSVALDO M.; BOSCH, ALEJANDRA; MARTINA, PABLO; LEGUIZAMÓN, MARIANA; PRIETO, CLAUDIA I.; SOUSA, SILVIA A.; MONTANARO, PATRICIA; DRAGHI, WALTER O.; STÄMMLER, MAREN; BETTIOL, MARISA; DE CARVALHO, CARLA C. C. R.; PALAU, JULIANA; FIGOLI, CECILIA; ALVAREZ, FLORENCIA; BENETTI, SILVINA; LEJONA, SERGIO; VESCINA, CECILIA; FERRERAS, JULIÁN; LASCH, PETER; LAGARES, ANTONIO; ZORREGUIETA, ANGELES; LEITÃO, JORGE H.; YANTORNO, OSVALDO M.; BOSCH, ALEJANDRA . *Burkholderia puraquae* sp. nov., a novel species of the



Burkholderia cepacia complex isolated from hospital settings and agricultural soils. *International journal of systematic and evolutionary microbiology*. : SOC GENERAL MICROBIOLOGY, 2018 - . vol. 68, n° 1, p. 14-20. ISSN 1466-5026

CARDOZO, OSVALDO DANIEL; INSAURRALDE JUAN ARIEL; DA SILVA, CRISTIAN JAVIER . Cohesión territorial en el Paraná. Un análisis con sistemas de información. *El ojo del cóndor*. : Instituto Geográfico Nacional, 2018 - . n° 9, p. 12-15. ISSN 1853-9505

PRIMOST, M.A.; COMMENDATORE, M.; TORRES, PABLO JAVIER; BIGATTI, G.; PRIMOST, M.A.; COMMENDATORE, M.; TORRES, PABLO JAVIER; BIGATTI, G. . PAHs contamination in edible gastropods from north Patagonian harbor areas. *Marine pollution bulletin*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018 - . vol. 135, p. 828-831. ISSN 0025-326X

JIMÉNEZ, NADIA L.; DI BLANCO, YAMIL E.; CALCATERRA, LUIS A. . Ant diversity in the diet of giant anteaters, *Myrmecophaga tridactyla* (Pilosa: Myrmecophagidae), in the Iberá Nature Reserve, Argentina. *Mastozoología neotropical*. : SAREM, 2018 - . vol. 25, n° 2, p. 305-3018.

FERRO, JUAN M.; CARDOZO, DARIO E.; SUÁREZ, PABLO; BOERIS, JUAN M.; BLASCO-ZÚÑIGA, AILIN; BARBERO, GASTÓN; GOMES, ANDERSON; GAZONI, THIAGO; COSTA, WILLIAM; NAGAMACHI, CLEUSA Y.; RIVERA, MIRYAN; PARISE-MALTEMPI, PATRICIA P.; WILEY, JOHN E.; PIECZARKA, JULIO C.; HADDAD, CELIO F.B.; FAIVOVICH, JULIÁN; BALDO, DIEGO; FERRO, JUAN M.; CARDOZO, DARIO E.; SUÁREZ, PABLO; BOERIS, JUAN M.; BLASCO-ZÚÑIGA, AILIN; BARBERO, GASTÓN; GOMES, ANDERSON; GAZONI, THIAGO; COSTA, WILLIAM; NAGAMACHI, CLEUSA Y.; RIVERA, MIRYAN; PARISE-MALTEMPI, PATRICIA P.; WILEY, JOHN E.; PIECZARKA, JULIO C.; HADDAD, CELIO F.B.; FAIVOVICH, JULIÁN; BALDO, DIEGO . Chromosome evolution in Cophomantini (Amphibia, Anura, Hyliinae). *Plos one*. : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2018 - . vol. 13, n° 2, p. 1-29. ISSN 1932-6203

DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; VILLAGRA, MARIANA; GOLDSTEIN, GUILLERMO; CAMPANELLO, PAULA I . Leaf phenology and water-use patterns of canopy trees in Northern Argentinean subtropical forests. *Tree physiology*. , Oxford: Oxford University Press, 2018 - . vol. 38, p. 1841-1854.

GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; PESO, J.G.; GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; PESO, J.G. . First record of the semi-slug *Omalonyx unguis* (d'Orbigny 1837) (Gastropoda, Succineidae) in the Misiones Province, Argentina. *Check list*. : Centro de Referencia em Informacao Ambiental, 2018 - . vol. 14, n° 5, p. 705-712. ISSN 1809-127X

SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN; GIANNINI NORBERTO P.; SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN; GIANNINI NORBERTO P. . Trophic structure of frugivorous bats in the Neotropics: emergent historical patterns. *Mammal review*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2018 - . vol. 48, p. 90-107. ISSN 0305-1838

OROZCO, MARIA MARCELA; BUCAFUSCO, DANILO; ARGIBAY, HERNÁN DARIO; RINAS, MIGUEL ANGEL; DEMATTEO, KAREN ELIZABETH; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA; BRATANICH, ANA CRISTINA; GÜRTLER, RICARDO ESTEBAN; OROZCO, MARIA MARCELA; BUCAFUSCO, DANILO; ARGIBAY, HERNÁN DARIO; RINAS, MIGUEL ANGEL; DEMATTEO, KAREN ELIZABETH; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA; BRATANICH, ANA CRISTINA; GÜRTLER, RICARDO ESTEBAN . ABSENCE of PARVOVIRUS SHEDDING in FECES of THREATENED CARNIVORES from MISIONES, Argentina. *Journal of zoo and wildlife medicine*. , Lawrence: AMER ASSOC ZOO VETERINARIANS, 2018 - . vol. 49, n° 4, p. 1054-1060. ISSN 1042-7260

PINTO, CAROLINA M.; SANTOANDRÉ, SANTIAGO; ZURITA, GUSTAVO; BELLOCQ, M. ISABEL; FILLOY, JULIETA; PINTO, CAROLINA M.; SANTOANDRÉ, SANTIAGO; ZURITA, GUSTAVO; BELLOCQ, M. ISABEL; FILLOY, JULIETA . Conifer plantations in grassland and subtropical forest: Does spider diversity respond different to edge effect?. *Journal of forest research*. : SPRINGER TOKYO, 2018 - . vol. 23, n° 5, p. 253-259. ISSN 1341-6979

FERRARO, D.P.; BLOTTO, B.L.; BALDO, D.; BARRASSO, D.; BARRIONUEVO, S.; BASSO, N.; CARDOZO, D.; COTICHELLI, L.; FAIVOVICH, J.; PEREYRA, M.O.; LAVILLA, E.O.; FERRARO, D.P.; BLOTTO, B.L.; BALDO, D.; BARRASSO, D.; BARRIONUEVO, S.; BASSO, N.; CARDOZO, D.; COTICHELLI, L.; FAIVOVICH, J.; PEREYRA, M.O.; LAVILLA, E.O. . Componente 1. Sistemática y Diversidad. En: Plan de Acción para la Conservación de los Anfibios de la República Argentina.. *Cuadernos de herpetología*. , San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA, 2018 - . vol. 32, p. 15-19. ISSN 0326-551X

JAVIER PEREIRA; DARIO FERGNANI; FERNANDEZ, VANINA; FRACASSI, NATALIA; GONZALEZ VIRIDIANA.; BERNARDO LARTIGAU; VIOLETA MARIN; TELLARINI JUAN; DIEGO VARELA; LAURA WOLFENSON . Introducing the "Pantano Project" to conserve the southernmost population of the marsh deer.. *Deer specialist group news*. , Montevideo: UICN-SSC-Deer Specialist Grou, 2018 - . n° 30, p. 15-22. ISSN 2312-4644

J. A. JAÑEZ; F. J. MEIJIDE; L. O. LUCIFORA; C. ABRAHAM; F. ARGEMI . Growth and reproduction in captivity unveils remarkable life-history plasticity in the smallnose fanskate, *Sympterygia bonapartii* (Chondrichthyes: Rajiformes). *Neotropical ichthyology*. , Porto Alegre: SOC BRASILEIRA ICTIOLOGIA, 2018 - . vol. 16, ISSN 1679-6225



- KARUNARATHNE, PIYAL; SCHEDLER, MARA; MARTÍNEZ, ERIC J; HONFI, ANA I; NOVICHKOVA, ANASTASIIA; HOJSGAARD, DIEGO . Intraspecific ecological niche divergence and reproductive shifts foster cytotype displacement and provide ecological opportunity to polyploids. *Annals of botany*. : OXFORD UNIV PRESS, 2018 - . vol. 121, p. 1183-1196. ISSN 0305-7364
- VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS; KELLER, HÉCTOR ALEJANDRO; GALVÃO, FRANKLIN . Small but important: the woody vegetation communities on the sandstone outcrops of Teyú Cuaré (Misiones, Argentina). *Boletín de la sociedad argentina de botánica*. , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2018 - . vol. 53, n° 1, p. 421-433. ISSN 0373-580X
- CUEZZO, M.G.; MIRANDA, M.J.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A. . From morphology to molecules: a combined source approach to untangle the taxonomy of Clessinia (Gastropoda, Odontostomidae), endemic land snails from the Dry Chaco ecoregion. *PeerJ*. , Corte Madera, CA: PeerJ Inc, 2018 - . vol. 6, n° 5986, p. 1-54. ISSN 2167-8359
- C. BLUNDO; I. GASPARRI; A. MALIZIA; M. CLARK; G. GATTI; P. CAMPANELLO; H. GRAU; L. PAOLINI; L. MALIZIA; S. CHEDIACK; P. MACDONAGH; G. GOLDSTEIN . Relationships among phenology, climate and biomass across subtropical forests in Argentina. *Journal of tropical ecology*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2018 - . vol. 34, p. 93-107. ISSN 0266-4674
- PAVIOLO, AGUSTIN; CRUZ, PAULA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; VARELA, DIEGO; DE ANGELO, CARLOS; BENITO, SILVIA; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; PALACIO, LUCIA; QUIROGA, VERÓNICA; ARRABAL, JUAN PABLO; COSTA, SEBASTIÁN; DI BITETTI, MARIO SANTIAGO; PAVIOLO, AGUSTIN; CRUZ, PAULA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; VARELA, DIEGO; DE ANGELO, CARLOS; BENITO, SILVIA; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; PALACIO, LUCIA; QUIROGA, VERÓNICA; ARRABAL, JUAN PABLO; COSTA, SEBASTIÁN; DI BITETTI, MARIO SANTIAGO . Barriers, corridors or suitable habitat? Effect of monoculture tree plantations on the habitat use and prey availability for jaguars and pumas in the Atlantic Forest. *Forest ecology and management*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2018 - . vol. 430, p. 576-586. ISSN 0378-1127
- KLIPP, JONAS CLAUDIOMAR; CRUZ, PAULA; IEZZI, M. EUGENIA; VARELA, DIEGO; BALZA, ULISES . DETERMINING THE WINTERING RANGE OF BROAD-WINGED HAWK (BUTEO PLATYPTERUS) IN SOUTH AMERICA USING CITIZEN-SCIENCE DATABASE. *Ornitología neotropical*. , ALEMANIA: NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL SOC, 2018 - . vol. 29, p. 337-342. ISSN 1075-4377
- CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA; ANDREA IZQUIERDO; NORMA INES HILGERT . Social perception of tree plantations in the Atlantic forest of Argentina: the role of management scale. *Ethnobiology and conservation*. : Universidade Federal Rural de Pernambuco, 2018 - . ISSN 2238-4782
- C. LANZONE; LABARONI, C.A.; FORMOSO A; BUSCHIAZZO, L.M; DA ROSA FERNANDO; TETA P . Diversidad, sistemática y conservación de roedores en el extremo sudoccidental del Bosque Atlántico Interior. *Revista del museo argentino de ciencias naturales*. , Buenos Aires: Museo, 2018 - . vol. 20, p. 151-164. ISSN 1514-5158
- AYALA MM; LE GALL VL; MARTI DA; WALANTUS H; SPINELLI GR . Population fluctuation of *Culicoides insignis* Lutz (Diptera: Ceratopogonidae) in Posadas, Misiones, Argentina. *Revista de la sociedad entomológica argentina*. : Sociedad Entomológica Argentina, 2018 - . vol. 74, p. 16-20.
- DAVIS, COURTNEY L.; RICH, LINDSEY N.; FARRIS, ZACH J.; KELLY, MARCELLA J.; DI BITETTI, MARIO S.; DI BLANCO, YAMIL; ALBANESI, SEBASTIAN; FARHADINIA, MOHAMMAD S.; GHOLIKHANI, NAVID; HAMEL, SANDRA; HARMSSEN, BART J.; WULTSCH, CLAUDIA; KANE, MAMADOU D.; MARTINS, QUINTON; MURPHY, ASIA J.; STEENWEG, ROBIN; SUNARTO, SUNARTO; TAKTEHRANI, ATIEH; THAPA, KANCHAN; TUCKER, JODY M.; WHITTINGTON, JESSE; WIDODO, FEBRI A.; YOCCOZ, NIGEL G.; MILLER, DAVID A.W. . Ecological correlates of the spatial co-occurrence of sympatric mammalian carnivores worldwide. *Ecology letters*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2018 - . ISSN 1461-023X
- CLAUDIO BORTEIRO; DIEGO BALDO; MAXIMILIANO M. MARONNA; DÉLIO BAËTA; ARIADNE FARES SABBAG; FRANCISCO KOLENC; CLAUDIO MARTÍNEZ DEBAT; CÉLIO F. B. HADDAD; JUAN CARLOS CRUZ; JOSÉ MANUEL VERDES; MARTÍN UBILLA . Amphibian parasites of the Order Dermocystida (Ichthyosporae): current knowledge, taxonomic review and new records from Brazil. *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2018 - . vol. 4461, n° 4, p. 499-518. ISSN 1175-5326
- MUNÉVAR, ANA; RUBIO, GONZALO D.; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . Changes in spider diversity through the growth cycle of pine plantations in the semi-deciduous Atlantic forest: The role of prey availability and abiotic conditions. *Forest ecology and management*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2018 - . vol. 424, p. 536-544. ISSN 0378-1127
- CRUZ, PAULA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; DE ANGELO, CARLOS; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, MARIO S; PAVIOLO, AGUSTIN; CRUZ, PAULA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; DE ANGELO, CARLOS; VARELA, DIEGO; DI BITETTI, MARIO S; PAVIOLO, AGUSTIN . Effects of human impacts on habitat use, activity patterns and ecological relationships



among medium and small felids of the Atlantic Forest. *Plos one.* : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2018 - . vol. 13, n° 8, p. 1-21. ISSN 1932-6203

AGOSTINI, I; VANDERHOEVEN, E; BELDOMENICO, P; PFOH, R; NOTARNICOLA, J . FIRST COPROLOGICAL SURVEY OF HELMINTHS IN A WILD POPULATION OF BLACK CAPUCHIN MONKEYS (*Sapajus nigritus*) IN NORTHEASTERN ARGENTINA. *Mastozoología neotropical.* , Mendoza: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2018 - . vol. 25, n° 2, p. 269-281. ISSN 0327-9383

PABLO JAVIER TORRES; ORLANDO ESCALANTE; DARIO CARDOZO . First record of the invasive *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnés, 1818) (Squamata, Gekkonidae), in the dry Chaco, Argentina. *Check list.* : Centro de Referencia em Informacao Ambiental, 2018 - . vol. 14, p. 633-636. ISSN 1809-127X

MIÑO, MARIELA H.; ROJAS, E.J.; NOTARNICOLA J.; HODARA, KARINA . Helminth community from Azara's grass mouse (*Akodon azarae*) in three habitats with different land use in farming systems of Argentina. *Journal of helminthology.* , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2018 - . p. 1-18. ISSN 0022-149X

RUBIO, GONZALO D.; NADAL, MARÍA FLORENCIA; MUNÉVAR, ANA; AVALOS GILBERTO; PERGER, ROBERT; RUBIO, GONZALO D.; NADAL, MARÍA FLORENCIA; MUNÉVAR, ANA; AVALOS GILBERTO; PERGER, ROBERT . Iberá Wetlands: diversity hotspot, valid ecoregion or transitional area? Perspective from a faunistic jumping spiders revision (Araneae: Salticidae). *Species.* , Kanyakumari District, Tamilnadu: DISCOVERY PUBLICATION, 2018 - . vol. 19, p. 117-131. ISSN 2319-5746

ARAUJO, J. J., H. A. KELLER & N. I. HILGERT . Management of pindo palm (*Syagrus romanzoffiana*, Arecaceae) in rearing of Coleoptera edible larvae by the Guarani of Northeastern Argentina. *Ethnobiology and conservation.* , Pernambuco: Universidade Federal de Pernambuco Brazil, 2018 - . vol. 7, n° 1, p. 1-18. ISSN 2238-4782

BENITEZ, MAURICIO FABIÁN; CERUTTI, JUAN CARLOS ; AICHINO, DANILO RAMÓN; BALDO, JUAN DIEGO . Morphological and molecular identification of *Geophagus sveni* Lucinda, Lucena & Assis, 2010 (Cichlidae, Cichliformes) from the Paraná river basin, Argentina.. *Check list.* : Pensoft, 2018 - . vol. 14, n° 6, p. 1053-1058.

AYALA, MAHIA MARIEL; MARINO PABLO . New records of biting midges of the genus *Culicoides* Latreille (Diptera: Ceratopogonidae) in Argentina. *Revisa sociedad entomológica argentina.* , La Plata: Revista Sociedad Entomológica Argentina, 2018 - . vol. 77, n° 2, p. 36-38. ISSN 1851-7471

IEZZI, M. E.; CRUZ, P.; VARELA, D.; DE ANGELO, C.; DI BITETTI, M. S. . Tree monocultures in a biodiversity hotspot: impact of pine plantations on mammal and bird assemblages in the Atlantic Forest. *Forest ecology and management.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2018 - . p. 216-227. ISSN 0378-1127

STAMPELLA, PABLO; HILGERT, NORMA INÉS; POCHETTINO, MARÍA L. . Usos medicinales de los cítricos (*Citrus L.*, Rutaceae) entre los criollos del sur de Misiones (Argentina).. *Gaia scientia.* : Universidade Federal da Paraíba,, 2018 - . vol. 12, p. 90-108. ISSN 1981-1268

CULOT, LAURENCE; PEREIRA, LUCAS AUGUSTO; AGOSTINI, ILARIA; DE ALMEIDA, MARCO ANTÔNIO BARRETO; ALVES, RAFAEL SOUZA CRUZ; AXIMOFF, IZAR; BAGGER, ALEX; BALDOVINO, MARÍA CELIA; BELLA, THIAGO RIBAS; BICCA-MARQUES, JÚLIO CÉSAR; BRAGA, CARYNE; BROCARD, CARLOS RODRIGO; CAMPELO, ANA KELLEN NOGUEIRA; CANALE, GUSTAVO R.; CARDOSO, JADER DA CRUZ; CARRANO, EDUARDO; CASANOVA, DIOGO CAVENAGUE; CASSANO, CAMILA RIGHETTO; CASTRO, ERIKA; CHEREM, JORGE JOSÉ; CHIARELLO, ADRIANO GARCIA; COSENZA, BRAZ ANTONIO PEREIRA; COSTA-ARAÚJO, RODRIGO; DA SILVA, NILMARA CRISTINA; DI BITETTI, MARIO S.; FERREIRA, ALUANE SILVA; FERREIRA, PRISCILA COUTINHO RIBAS; FIALHO, MARCOS DE S.; FUZESSY, LISIEUX FRANCO; GARBINO, GUILHERME SINICATO TERRA; GARCIA, FRANCINI DE OLIVEIRA; GATTO, CASSIANO A. F. R.; GESTICH, CARLA CRISTINA; GONÇALVES, PABLO RODRIGUES; GONTIJO, NILA RÁSSIA COSTA; GRAIPEL, MAURÍCIO EDUARDO; GUIDORIZZI, CARLOS EDUARDO; ESPÍNDOLA HACK, ROBSON ODELI; HASS, GABRIELA PACHECO; HILÁRIO, RENATO RICHARD; HIRSCH, ANDRÉ; HOLZMANN, INGRID; HOMEM, DANIEL HENRIQUE; JÚNIOR, HILTON ENTRINGER; JÚNIOR, GILBERTO SABINO-SANTOS; KIERULFF, MARIA CECÍLIA MARTINS; KNOGGE, CHRISTOPH; LIMA, FERNANDO; DE LIMA, ELSON FERNANDES; MARTINS, CRISTIANA SADDY; DE LIMA, ADRIANA ALMEIDA; MARTINS, ALEXANDRE; MARTINS, WALDNEY PEREIRA; DE MELO, FABIANO R.; MELZEW, RICARDO; MIRANDA, JOÃO MARCELO DELIBERADOR; MIRANDA, FLÁVIA; MORAES, ANDRÉIA MAGRO; MOREIRA, TAINAH CRUZ; DE CASTRO MORINI, MARIA SANTINA; NAGY-REIS, MARIANA B.; OKLANDER, LUCIANA; DE CARVALHO OLIVEIRA, LEONARDO; PAGLIA, ADRIANO PEREIRA; PAGOTO, ANDERSON; PASSAMANI, MARCELO; DE CAMARGO PASSOS, FERNANDO; PERES, CARLOS A.; DE CAMPOS PERINE, MICHELL SOARES; PINTO, MÍRIAM PLAZA; PONTES, ANTONIO ROSSANO MENDES; PORT-CARVALHO, MARCIO; DO PRADO, BÁRBARA HELIODORA SOARES; REGOLIN, ANDRÉ LUIS; REZENDE, GABRIELA CABRAL; ROCHA, ALESSANDRO; ROCHA, JOEDISON DOS S.; DE PAULA RODARTE, RAISA REIS; SALES, LILIAN PATRÍCIA; DOS SANTOS, EDMILSON; SANTOS, PALOMA MARQUES; BERNARDO, CHRISTINE STEINER SÃO; SARTORELLO, RICARDO; SERRA, LEONARDO LA; SETZ, ELEONORE; DE ALMEIDA E SILVA, ANNE SOPHIE; DA SILVA, LEONARDO HENRIQUE; DA SILVA, PEDRO BENCKE ERMEL; SILVEIRA, MAURÍCIO; SMITH, REBECCA L.; DE SOUZA, SARA MACHADO; SRBEK-ARAUJO, ANA



10620190100180CO

CAROLINA; TREVELIN, LEONARDO CARREIRA; VALLADARES-PADUA, CLAUDIO; ZAGO, LUCIANA; MARQUES, EDUARDO; FERRARI, STEPHEN FRANCIS; BELTRÃO-MENDES, RAONE; HENZ, DENISON JOSÉ; DA VEIGA DA COSTA, FRANCYS E.; RIBEIRO, IGOR KINTOPP; QUINTILHAM, LUCAS LACERDA TOTH; DUMS, MARCOS; LOMBARDI, PRYSCILLA MOURA; BONIKOWSKI, RENATA TWARDOWSKY RAMALHO; AGE, STÉFANI GABRIELI; SOUZA-ALVES, JOÃO PEDRO; CHAGAS, RENATA; DA CUNHA, ROGÉRIO GRASSETTO TEIXEIRA; VALENÇA-MONTENEGRO, MONICA MAFRA; LUDWIG, GABRIELA; JERUSALINSKY, LEANDRO; BUSS, GERSON; DE AZEVEDO, RENATA BOCORNY; FILHO, ROBERIO FREIRE; BUFALO, FELIPE; MILHE, LOUIS; SANTOS, MAYARA MULATO DOS; SEPULVIDA, RAÍSSA; FERRAZ, DANIEL DA SILVA; FARIA, MICHEL BARROS; RIBEIRO, MILTON CEZAR; GALETTI, MAURO; CULOT, LAURENCE; PEREIRA, LUCAS AGUSTO; AGOSTINI, ILARIA; DE ALMEIDA, MARCO ANTÔNIO BARRETO; ALVES, RAFAEL SOUZA CRUZ; AXIMOFF, IZAR; BAGER, ALEX; BALDOVINO, MARIA CELIA; BELLA, THIAGO RIBAS; BICCA-MARQUES, JÚLIO CÉSAR; BRAGA, CARYNE; BROCARDO, CARLOS RODRIGO; CAMPELO, ANA KELLEN NOGUEIRA; CANALE, GUSTAVO R.; CARDOSO, JADER DA CRUZ; CARRANO, EDUARDO; CASANOVA, DIOGO CAVENAGUE; CASSANO, CAMILA RIGHETTO; CASTRO, ERIKA; CHEREM, JORGE JOSÉ; CHIARELLO, ADRIANO GARCIA; COSENZA, BRAZ ANTONIO PEREIRA; COSTA-ARAÚJO, RODRIGO; DA SILVA, NILMARA CRISTINA; DI BITETTI, MARIO S.; FERREIRA, ALUANE SILVA; FERREIRA, PRISCILA COUTINHO RIBAS; FIALHO, MARCOS DE S.; FUZESSY, LISIEUX FRANCO; GARBINO, GUILHERME SINICIATO TERRA; GARCIA, FRANCINI DE OLIVEIRA; GATTO, CASSIANO A. F. R.; GESTICH, CARLA CRISTINA; GONÇALVES, PABLO RODRIGUES; GONTIJO, NILA RÁSSIA COSTA; GRAIPEL, MAURÍCIO EDUARDO; GUIDORIZZI, CARLOS EDUARDO; ESPÍNDOLA HACK, ROBSON ODELI; HASS, GABRIELA PACHECO; HILÁRIO, RENATO RICHARD; HIRSCH, ANDRÉ; HOLZMANN, INGRID; HOMEM, DANIEL HENRIQUE; JÚNIOR, HILTON ENTRINGER; JÚNIOR, GILBERTO SABINO-SANTOS; KIERULFF, MARIA CECÍLIA MARTINS; KNOGGE, CHRISTOPH; LIMA, FERNANDO; DE LIMA, ELSON FERNANDES; MARTINS, CRISTIANA SADDY; DE LIMA, ADRIANA ALMEIDA; MARTINS, ALEXANDRE; MARTINS, WALDNEY PEREIRA; DE MELO, FABIANO R.; MELZEW, RICARDO; MIRANDA, JOÃO MARCELO DELIBERADOR; MIRANDA, FLÁVIA; MORAES, ANDRÉIA MAGRO; MOREIRA, TAINAH CRUZ; DE CASTRO MORINI, MARIA SANTINA; NAGY-REIS, MARIANA B.; OKLANDER, LUCIANA; DE CARVALHO OLIVEIRA, LEONARDO; PAGLIA, ADRIANO PEREIRA; PAGOTO, ANDERSON; PASSAMANI, MARCELO; DE CAMARGO PASSOS, FERNANDO; PERES, CARLOS A.; DE CAMPOS PERINE, MICHELL SOARES; PINTO, MÍRIAM PLAZA; PONTES, ANTONIO ROSSANO MENDES; PORT-CARVALHO, MARCIO; DO PRADO, BÁRBARA HELIODORA SOARES; REGOLIN, ANDRÉ LUIS; REZENDE, GABRIELA CABRAL; ROCHA, ALESSANDRO; ROCHA, JOEDISON DOS S.; DE PAULA RODARTE, RAISA REIS; SALES, LILIAN PATRÍCIA; DOS SANTOS, EDMILSON; SANTOS, PALOMA MARQUES; BERNARDO, CHRISTINE STEINER SÃO; SARTORELLO, RICARDO; SERRA, LEONARDO LA; SETZ, ELEONORE; DE ALMEIDA E SILVA, ANNE SOPHIE; DA SILVA, LEONARDO HENRIQUE; DA SILVA, PEDRO BENCKE ERMEL; SILVEIRA, MAURÍCIO; SMITH, REBECCA L.; DE SOUZA, SARA MACHADO; SRBEK-ARAUJO, ANA CAROLINA; TREVELIN, LEONARDO CARREIRA; VALLADARES-PADUA, CLAUDIO; ZAGO, LUCIANA; MARQUES, EDUARDO; FERRARI, STEPHEN FRANCIS; BELTRÃO-MENDES, RAONE; HENZ, DENISON JOSÉ; DA VEIGA DA COSTA, FRANCYS E.; RIBEIRO, IGOR KINTOPP; QUINTILHAM, LUCAS LACERDA TOTH; DUMS, MARCOS; LOMBARDI, PRYSCILLA MOURA; BONIKOWSKI, RENATA TWARDOWSKY RAMALHO; AGE, STÉFANI GABRIELI; SOUZA-ALVES, JOÃO PEDRO; CHAGAS, RENATA; DA CUNHA, ROGÉRIO GRASSETTO TEIXEIRA; VALENÇA-MONTENEGRO, MONICA MAFRA; LUDWIG, GABRIELA; JERUSALINSKY, LEANDRO; BUSS, GERSON; DE AZEVEDO, RENATA BOCORNY; FILHO, ROBERIO FREIRE; BUFALO, FELIPE; MILHE, LOUIS; SANTOS, MAYARA MULATO DOS; SEPULVIDA, RAÍSSA; FERRAZ, DANIEL DA SILVA; FARIA, MICHEL BARROS; RIBEIRO, MILTON CEZAR; GALETTI, MAURO . ATLANTIC-PRIMATES: a dataset of communities and occurrences of primates in the Atlantic Forests of South America. *Ecology*. : ECOLOGICAL SOC AMER, 2018 - . vol. 100, n° 1, p. 1-10. ISSN 0012-9658

TETA, P.; JAYAT, J. P.; LANZONE, C.; OJEDA, A.; NOVILLO, A.; OJEDA, R. A. . Geographic variation in quantitative skull traits and systematic of southern populations of the leaf-eared mice of the *Phyllotis xanthopygus* complex (Cricetidae, Phyllotini) in southern South America. *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2018 - . vol. 4446, n° 1, p. 68-80. ISSN 1175-5326

VERA, MIRIAM CORINA; ABDALA, VIRGINIA; ARÁOZ, EZEQUIEL; PONSSA, MARÍA LAURA . Movement and joints: effects of overuse on anuran knee tissues. *PeerJ*. , San Diego: Peer J, 2018 - . vol. 6,

CARRIZO, LUZ VALERIA; TULLI, MARÍA JOSÉ; ABDALA, VIRGINIA . Postnatal growth of forelimb musculo-tendinous systems in sigmodontine rats (Rodentia: Cricetidae). *Journal of mammalogy*. , Lawrence: ALLIANCE COMMUNICATIONS GROUP DIVISION ALLEN PRESS, 2018 - . vol. 99, n° 5, p. 1217-1228. ISSN 0022-2372

GIMÉNEZ GÓMEZ, V C; LOMÁSCOLO, S B; ZURITA, G A; OCAMPO, F . Daily Activity Patterns and Thermal Tolerance of Three Sympatric Dung Beetle Species (Scarabaeidae: Scarabaeinae: Eucraniini) from the Monte Desert, Argentina. *Neotropical entomology*. , BRASIL: ENTOMOLOGICAL SOC BRASIL, 2018 - . vol. 47, p. 821-827. ISSN 1519-566X

PARTES DE LIBRO

Total: 4

Publicado

Total publicado: 4

INGRID HOLZMANN; ILARIA AGOSTINI; MARIO S. DI BITETTI; URBANI, B.; KOWALEWSKI, M. M.; TEIXEIRA DA CUNHA, R.G; DE LA TORRE, S.; CORTÉS-ORTIZ, L. . . Simpatría de *Alouatta caraya* y *Alouatta guariba clamitans* en Argentina. . : Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, 2018. p. 69-81. ISBN 978-1-873671-00-9



10620190100180CO

LUIS O. LUCIFORA; ALEJO IRIGOYEN; GASTÓN TROBBIANI; MIGUEL CASALINUOVO; MARCELO ALONSO . . Bacota, Carcharhinus brachyurus. . , Trelew: Remitente Patagonia, 2018. p. 121-124. ISBN 978-987-3918-97-1

LUIS O. LUCIFORA; ALEJO IRIGOYEN; GASTÓN TROBBIANI; MIGUEL CASALINUOVO; MARCELO ALONSO . . Escalandrún, Carcharias taurus. . , Trelew: Remitente Patagonia, 2018. p. 163-166. ISBN 978-987-3918-97-1

ZAMUDIO, FERNANDO; HILGERT, NORMA INÉS; VIT, P.; PEDRO, S.R.M.; ROUBIK D . . Cultural, Psychological and Organoleptic Factors Related to the Use of Stingless Bees by Rural Residents of Northern Misiones, Argentina. . , Washington: Smithsonian Tropical Research Institute, 2018. p. 283-297. ISBN 978-3319618388

LIBROS

Total: 4

Publicado

Total publicado: 4

ARAYA, PR; FLORES, SA; GIORGIO, EM; GONCALVES, AL; BARBOZA, AG . *Biología General y Celular: Bioquímica y Farmacia*. : Editorial Universitaria - Universidad Nacional de Misiones, 2018. p. 91. ISBN 978-950-579-499-7

HONFI ANA I. . *Libro de Resúmenes de las Jornadas Científico ? Tecnológicas, 45º Aniversario Universidad Nacional de Misiones*. , POSADAS, MISIONES: EDITORIAL UNIVERSITARIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, 2018. p. 740. ISBN 978-950-579-495-9

BUENO CARLA PAOLA; FERRERAS JULIAN A; MIRETTI MARCOS M; ARGUËLLES CARINA F; DEL POZO MARCELA R; RODRIGUEZ MARÍA BETIANA; DEPASQUINO ANIBAL F; URIBE CRUZ CAROLINA; KUHLMANN PAMELA A . *Manual de Bioseguridad y buenas prácticas de Laboratorio*. , Posadas: EDUNAM - Editorial Universitaria de la Universidad Nacional de Misiones, 2018. p. 80. ISBN 978-950-579-463-8

FERRERAS JULIAN; MARCOS MIRETTI; CARINA ARGUELLES; CARLA BUENO; MARCELA DEL POZO; PAMELA KUHLMAN; CAROLINA URIBE CRUZ; MARIA BETIANA RODRÍGUEZ; ANIBAL DEPASQUINO . *Manual de bioseguridad y buena conducta en el laboratorio*. , Posadas: Editorial Universitaria. Universidad Nacional de Misiones, 2018. p. 77. ISBN 978-950-579-463-8

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 100

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA; BARRANDEGUY, MARÍA EUGENIA; ESCALADA, MICAELA CAROLINA; GARCÍA, MARÍA VICTORIA . Resumen. Fine-scale spatial genetic structure study in contrasting landscapes as a tool for make management decisions in native forests: the case of cebil. Conferencia. IUFRO Conference: Adaptive Management for Forested Landscapes in transformation. : Posadas. 2018 - . International Union of Forest Research Organizations.

SEMPER-PASCUAL, ASUNCIÓN ; DECARRE, JULIETA ; BAUMANN, MATTHIAS ; DI BLANCO, YAMIL E.; CAMINO, MICAELA; GÓMEZ-VALENCIA, BIBIANA; KUEMMERLE, TOBIAS . Resumen. Stark increase in potential sink habitat for giant anteaters In the Argentine Chaco due to land-use change. Conferencia. IUFRO Conference Posadas 2018 - Adaptive Management for Forested Lanscapes in Transformation. : Posadas. 2018 - . IUFRO, INTA, Ecología Misiones, Misiones Provincia.

PAULA CRUZ; CARLOS DE ANGELO; JULIA MARTINEZ PARDO; MARIA EUGENIA IEZZI; DIEGO VARELA; MARIO DI BITETTI; AGUSTÍN PAVIOLO . Resumen. DISTRIBUCIÓN Y REQUERIMIENTOS DE HÁBITAT DE LOS FELINOS MEDIANOS Y PEQUEÑOS DEL BOSQUE ATLÁNTICO DE ARGENTINA. Conferencia. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. : Ciudad del Este. 2018 - . COMFAUNA.

CARLOS DE ANGELO; JULIA MARTÍNEZ PARDO; DIEGO VARELA; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; DI GIÁCOMO, ADRIÁN . Resumen. Mapping the remaining habitat for the threatened marsh deer in its southern range.. Conferencia. 21st SCGIS Annual Conference. : Monterrey. 2018 - . Society for Conservation GIS.

SERGIO E. MOYA; JAVIER KOLODZIEJ; JULIA MARTINEZ PARDO; JUAN PABLO GROSS . Artículo Completo. Algoritmo de Detección Off-line de Disparos de Arma de Fuego en Audio. Congreso. ARGENCON 2018. : Tucumán. 2018 - .

FRANCISCO X. CASTELLANOS INSUASTI; FERRO J.M; TAFFARELI A.; DIEGO BALDO; SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN . Artículo Breve. Estudios cromosómicos en especies del género Myotis (Chiroptera: Vespertilionidae) del norte argentino. Congreso. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoolgía. : La Rioja. 2018 - . SAREM.

SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN; CAROLINA A. LABARONI; FRANCISCO X. CASTELLANOS INSUASTI; DIEGO BALDO . Artículo Breve. Primer registro de Glyphonycteris sylvestris, Thomas 1896 (Chiroptera: Phyllostomidae: Glyphonycterinae) para Argentina con comentarios de su cariotipo. Congreso. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoolgía. : La Rioja. 2018 - .



10620190100180CO

MARIA LOURDES MANRIQUE; RAMOS MARÍA ELENA; ROBERTO FERNÁNDEZ; LUCIANA COUSO . Resumen. Plasticidad fenotípica en respuesta a la sequía en materiales silvestres y mejorados de *Paspalum dilatatum*. Congreso. XXVIII Reunion Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2018 - . Asociacion Argentina de Ecología.

PAULA I. CAMPANELLO; JONATHAN VON BELOW; NORMA I. HILGERT; KRISTINA L. COCKLE; MARIANA VILLAGRA; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; DAILY GARCIA; MANUEL JARAMILLO; OSCAR A. GAUTO; GUILLERMO GOLDSTEIN; PAULA I. CAMPANELLO; JONATHAN VON BELOW; NORMA I. HILGERT; KRISTINA L. COCKLE; MARIANA VILLAGRA; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; DAILY GARCIA; MANUEL JARAMILLO; OSCAR A. GAUTO; GUILLERMO GOLDSTEIN . Resumen. Manejo sostenible de la Selva Misionera, ¿nos falta conocimiento o tenemos metas inalcanzables?. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2018 - . Asociación Argentina de Ecología.

GOENAGA, SILVINA; BOAGLIO, ESTEFANÍA; GARCÍA, JORGE; LESTANI, EDUARDO; AGOSTINI, ILARIA; LEVIS, SILVANA . Resumen. Estudios de Orthobunyavirus en poblaciones de mosquitos capturados en las provincias de Misiones y Corrientes, Argentina. Congreso. II Congreso Internacional de Zoonosis y el IX Congreso Argentino de Zoonosis. . 2018 - .

PETERSEN M, CARIGNANO H, SUAREZ ARCHILLA G, ALVAREZ I, TRONO K; MIRETTI M. . Resumen. ANÁLISIS DE EXPRESIÓN DE GENES DEL HOSPEDADOR POTENCIALMENTE INVOLUCRADOS EN EL NIVEL DE CARGA PROVIRAL (CP) CON EL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA. Congreso. XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Microbiología. : Cordoba. 2018 - . Sociedad Argentina de Microbiología.

SCHNEIDER, R.G.; BASSO, N. G.; BRUSQUETTI, F; HADDAD, C. F. B.; BALDO, D. D. . Resumen. Análisis filogeográfico de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. : La Plata. 2018 - .

AGUSTINA A. OJEDA; AGUSTINA NOVILLO; JAYAT PABLO; TETA PABLO; CECILIA LANZONE; CORNEJO PAULA; OJEDA RICARDO ALBERTO . Resumen. Patrones de diversidad genética y filogeografía en roedores de argentina. Congreso. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja. 2018 - .

CAJADE, RODRIGO; LEZCANO, AI; PIÑEIRO, JM; COURTIS AZUL; INGARAMO, MARIA DEL ROSARIO; GANGENOVA, ELENA; MARANGONI, FEDERICO; HERNANDO, A . Resumen. Variación en la diversidad de anuros en agroecosistemas del Paraje Tres Cerros.. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.

CELAYA L; ESPINOZA-DEGLISE J; TAIARIOL D; GAUTO A; MARTINA P; KOLB N . Resumen. Potencial antioxidante de infusiones de *Stevia rebaudiana* dependiendo de la variedad. Congreso. VII VII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Cordoba. 2018 - .

PAULUCCI, JULIA; BOAGLIO GABRIEL; PAVIOLO, AGUSTIN; CRUZ, PAULA; DI BITETTI, MARIO S.; LEYNAUD, G. C; QUIROGA, VERÓNICA . Resumen. El ensamble de carnívoros medianos y pequeños del Parque Nacional El Impenetrable antes de su creación: estado poblacional y su relación con variables ambientales.. Congreso. XXXI JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA. : La Rioja. 2018 - . Centro Regional de Investigaciones Científicas.

GATTI, M. GENOVEVA; GARCÍA, DAILY; CHEDIACK, SANDRA EMILIA; BEDRIJ, NATALIA ALEJANDRA; HILGERT, NORMA INÉS . Resumen. Densidad, composición y biomasa de un bosque subtropical dominado por palmeras arborescentes: cambios a los 20 años. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2018 - . Asoc. Arg. de Ecología - IIMIC (UNMP-CONICET).

MARÍA DEL ROSARIO MONTIEL; SILVIA CLARISA ZANINOVICH; JUAN JOSÉ VERDOLJAK ; JOSÉ LUIS FONTANA; MARÍA GENOVEVA GATTI . Resumen. El fuego como modelador del paisaje: Adaptaciones de las especies arbóreas nativas del Chaco Húmedo. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2018 - . Asociación Argentina de Ecología.

SILVIA CLARISA ZANINOVICH; MARÍA GENOVEVA GATTI . Resumen. Estimaciones de reservorios y flujos de carbono en el Bosque Atlántico modificado por actividades humanas. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2018 - . Asociación Argentina de Ecología.

ZURITA, G.A.; GUERRA ALONSO, C.B.; GIMENEZ GOMEZ, V.; GOMEZ CIFUENTES, A. . Resumen. Ganadería y escarabajos enterradores en el norte de Argentina ¿adónde se fueron y quién va a hacer el trabajo?. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2018 - . Asociación Argentina de Ecología.

PAEZ COLL MAIRHOFER, V.A; AGUSTINA A. OJEDA; AGUSTINA NOVILLO; TETA PABLO; JAYAT PABLO; OJEDA RICARDO ALBERTO; CAROLINA ALICIA LABARONI; CECILIA LANZONE . Resumen. Caracterización citogenética de representantes del género *Akodon* del centro-oeste argentino (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Congreso. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja. 2018 - . SAREM.



- SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN; LUZ V. CARRIZO . Resumen. Variación de la morfología alar externa y osteológica en cuatro familias de murciélagos neotropicales. Congreso. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja. 2018 - .
- VILLAGRA, MARIANA; MONTTI, LÍA; DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; TRENTINI, CAROLINA; ELEUTERIO, ANA ALICE; GOLDSTEIN, GUILLERMO; CAMPANELLO, PAULA INÉS . Resumen. Cuentos de la selva: una historia dinámica entre árboles, bambúes y lianas en bosques del norte de Misiones. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2018 - . Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras.
- ECKERS, FABIANA; MARTINEZ E.J.; DAVIÑA JULIO R.; HOJSGAARD, DIEGO; ANA I. HONFI . Resumen. Genome size in three multiploid species of Paspalum L.. Congreso. 2018 INTERNATIONAL CONGRESS OF GENETICS. : FOZ DO IGUAZU. 2018 - . INTERNATIONAL FEDERATION OF GENETICS, SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA, ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA.
- SCHEDLER M.; KARUNARATHNE P.; HOJSGAARD, DIEGO; BRUGNOLI E.A.; ZILLI A.L.; ACUÑA C.A.; ANA I. HONFI; MARTINEZ E.J. . Resumen. GENETIC DIVERSITY IN NATURAL POPULATIONS OF PASPALUM INTERMEDIUM MUNRO EX MORONG & BRITTON. Congreso. 2018 INTERNATIONAL CONGRESS OF GENETICS. : FOZ DO IGUAZU. 2018 - . INTERNATIONAL FEDERATION OF GENETICS, SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA, ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA.
- KARUNARATHNE, PIYAL; SCHEDLER, MARA; ANA I. HONFI; MARTINEZ E.J.; HOJSGAARD, DIEGO . Resumen. POPULATION STRUCTURE VARIATION EXPLAINS THE NICHE DIVERGENCE IN DIPLOID-TETRAPLOID POLYPLOID COMPLEX PASPALUM INTERMEDIUM. Congreso. 2018 INTERNATIONAL CONGRESS OF GENETICS. : FOZ DO IGUAZU. 2018 - . INTERNATIONAL FEDERATION OF GENETICS, SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA, ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA.
- REUTEMANN A.V.; ECKERS F.; DAVIÑA J. R.; MARTINEZ E.J.; HOJSGAARD D.H.; ANA I. HONFI . Resumen. GENOME SIZE IN EIGHT DIPLOID PASPALUM L. SPECIES. Congreso. 2018 INTERNATIONAL CONGRESS OF GENETICS. : FOZ DO IGUAZU. 2018 - . INTERNATIONAL FEDERATION OF GENETICS, SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA, ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA.
- BRUERA, CAMILA, R.; HONFI, ANA I.; DAVIÑA, JULIO, R. . Resumen. Cytogenetic characterization of three Argentinian populations of *Rhodophiala bifida* (Amaryllidaceae). Congreso. International Congress of Genetics. : Foz do Iguazú. 2018 - . Sociedade Brasileira de Genética.
- ESCALADA, M.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. . Resumen. Estructura genética de poblaciones naturales de *Anadenanthera colubrina* en los Bosques Secos Estacionales Neotropicales del NE argentino. Congreso. 2018 International Congress of genetics. : Foz de Iguazú. 2018 - . Sociedad Brasileira de Genética - Sociedad Argentina de Genética.
- DIEGO FERNANDO GOMEZ PAMIES; PAULA INÉS CAMPANELLO; CAROLINA TRENTINI; VERÓNICA BERNAVA; JOSÉ CAMILO BEDANO . Resumen. Los rasgos funcionales de colémbolos (Collembola) evidencian efectos del reemplazo de bosque nativo por monocultivos de pino. Congreso. XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. : Gramado. 2018 - . Sociedade Entomológica do Brasil.
- DAVIÑA JULIO R.; ANA I. HONFI . Resumen. Meiotic behaviour and karyotypes of *Habranthus* (Amaryllidaceae) species from Argentina. Congreso. XXII International Congress of Genetics. : Foz de Iguazu. 2018 - . SBG.
- SERNIOTTI, E.N.; GUZMÁN, L.B.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; RUMI, A.; PESO, J.G. . Resumen. New haplotypes in populations of the exotic land snail *Bradybaena similis* (Gastropoda: Bradybaenidae) from Argentina. Congreso. 2018 International Congress of Genetics. : Foz do Iguazú. 2018 - . Sociedade Brasileira de Genética.
- SOTORRES, D.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; PESO, J.G. . Resumen. Optimizing conservation strategies: Genetic characterization of an ex situ population of *Aylacostoma chloroticum* (Gastropoda: Thiariidae). Congreso. 2018 International Congress of Genetics. : Foz do Iguazú. 2018 - . Sociedade Brasileira de Genética.
- GLÜCKSBURG ADRIANA; HOJSGAARD D.H.; ANA I. HONFI; VALLS J.F.M.; MARTINEZ E.J. . Resumen. Cytogeography of *Paspalum* species of the subgenus *Anachyris* from South America.. Congreso. 2018 INTERNATIONAL CONGRESS OF GENETICS. : FOZ DO IGUAZU. 2018 - . INTERNATIONAL FEDERATION OF GENETICS, SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA, ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA.
- PERICHON M.C.; VALLS J.F.M.; RUA GABRIEL HUGO; ANA I. HONFI . Resumen. Microsporogenesis and seed fertility in *Paspalum minus* E. Fourn. and *P. conduplicatum* Canto-Dorow, Valls & Longhi-Wagner. Congreso. 2018 INTERNATIONAL CONGRESS OF GENETICS. : FOZ DO IGUAZU. 2018 - . INTERNATIONAL FEDERATION OF GENETICS, SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA, ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA.



- BARRANDEGUY, M.E.; DUSSET, F.; ZERDA, H.; SAVINO, C.; MOGNI, V. Y.; PRADO, D.E.; GARCIA M.V. .** Resumen. Reconstructing geo-spatial and temporal patterns of *Anadenanthera colubrina* genetic diversity: coupling phylogeographical and species distribution modelling analyses. Congreso. 2018 International Congress of genetics. : Foz de Iguazú. 2018 - . Sociedad Brasileira de Genética - Sociedad Argentina de Genética.
- CENTENO CELIA; MARTINA PABLO; VALLE LISBOA SILVINA; KLEINBIELEN TAMARA; URQUIZA J; FERRERAS JA .** Resumen. Initial Insights into the Genetics Characterization of Actinomycetales Isolated from Soil in the Province of Misiones, Argentina.. Congreso. XXII International Congress of Genetics. : Foz de Iguazu. 2018 - .
- GIANINI AQUINO AC; ANA I. HONFI; DAVIÑA JULIO R. .** Resumen. REPRODUCTIVE BEHAVIOUR AND SEED ORIGIN IN *Habranthus robustus* Herb. ex Sweet. (AMARYLLIDACEAE). Congreso. XXII International Congress of Genetics. : Foz de Iguazu. 2018 - . SBG.
- CAFFETTI JD; RAU, AI; FENOCCHIO, AS .** Resumen. First cytogenetic characterization of the native mussel *Diplodon* cf. *rhuacoicus* (Mollusca: Bivalvia) in Northeastern Argentina. Congreso. 2018 International Congress of Genetics. : Foz do Iguaçu. 2018 - . Latin American Association of Genetics, Sociedade Brasileira de Genética e International Genetics Federation.
- GONCALVES, ALEJANDRA LORENA; GARCÍA, MARÍA VICTORIA .** Resumen. Spatial scales of gene dispersal within natural populations of *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Leguminosae) a keystone tree species. Congreso. XXII International Congress of Genetics. : Foz do Iguaçu. 2018 - . Brazilian Genetics Society (SBG), Latin American Association of Genetics (ALAG), International Genetics Federation (IGF).
- ESCALADA, MICAELA CAROLINA; BARRANDEGUY, MARÍA EUGENIA; GONCALVES, ALEJANDRA LORENA; GARCÍA, MARÍA VICTORIA .** Resumen. Study of the genetic makeup by means of nuclear microsatellite markers of *Anadenanthera colubrina* (Leguminosae), a South American forest native resource. Congreso. XXII International Congress of Genetics. : Foz do Iguaçu. 2018 - . Brazilian Genetics Society (SBG), Latin American Association of Genetics (ALAG), International Genetics Federation (IGF).
- BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; SERNIOTTI, E.N.; GUZMÁN, L.B.; RUMI, A.; PESO, J.G.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; SERNIOTTI, E.N.; GUZMÁN, L.B.; RUMI, A.; PESO, J.G. .** Resumen. ADVANCES IN THE SEQUENCING OF THE MITOCHONDRIAL GENOME OF A GIANT LAND SNAIL FROM ARGENTINA. Congreso. International Congress of Genetics. : Foz de Iguazú. 2018 - . Sociedade Brasileira de Genética.
- GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; PESO, J.G.; GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; PESO, J.G. .** Resumen. SECONDARY STRUCTURE OF THE PARTIAL MITOCHONDRIAL LARGE RIBOSOMAL SUBUNIT OF *Omalonyx unguis* (d'ORBIGNY, 1837) (GASTROPODA, SUCCINEIDAE). Congreso. International Congress of Genetics. : Foz de Iguazú. 2018 - . Sociedade Brasileira de Genética.
- VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; RUMI, A.; PESO, J.G.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N.; RUMI, A.; PESO, J.G. .** Resumen. INSIGHTS INTO THE GENERIC AFFINITIES OF *Longiverena PILSBRY & OLSSON, 1935* (GASTROPODA: THIARIDAE) BASED ON PARTIAL SEQUENCES OF THE MITOCHONDRIAL 12S rRNA GENE. Congreso. International Congress of Genetics. : Foz de Iguazú. 2018 - . Sociedade Brasileira de Genética.
- ZERDA MOREIRA, A; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. .** Resumen. The footprints left by chloroplast: contributions to understand the evolutionary history of Seasonally Dry Tropical Forests. Congreso. 2018 International Congress of genetics. : Posadas. 2018 - . Sociedad Brasileira de Genética - Sociedad Argentina de Genética.
- MÜLLER, S; CAFFETTI, JD; KOCIUBCZYK, AI; ARES, AE; FENOCCHIO, AS .** Resumen. EVALUATION OF GENOTOXIC, CYTOTOXIC AND CYTOSTATIC EFFECTS OF TWO METAL ALLOYS ON HUMAN LYMPHOCYTHES. Congreso. 2018 International Congress of Genetics. : Foz do Iguaçu. 2018 - . Latin American Association of Genetics, Sociedade Brasileira de Genética e International Genetics Federation.
- CASTILLO ELIO R.D .** Resumen. Chromosome evolution in South American Melanoplinae (Orthoptera: Acrididae). Congreso. XXXIII CONGRESO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. . 2018 - .
- REUTEMANN A.V.; ANA I. HONFI; HOJSGAARD D.H.; MARTINEZ E.J. .** Resumen. Cytogeographical and reproductive behaviour analyses in four *Paspalum* species from North-eastern Argentina. Congreso. 2018 INTERNATIONAL CONGRESS OF GENETICS. : FOZ DO IGUAZU. 2018 - . INTERNATIONAL FEDERATION OF GENETICS, SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA, ASOCIACION LATINOAMERICANA DE GENETICA.
- OVIEDO, MIRNA; MESIAS, A.; JULIANA NOTARNICOLA .** Resumen. Nuevos registros de endoparasitos de murciélagos de Ecuador. Congreso. II Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre y IV Congreso Ecuatoriano de Mastozoología. : Loja. 2018 - . Asociacion Ecuatoriana de Mastozoología.



CARLOS DE ANGELO; PARDO, JULIA MARTINEZ; DIEGO VARELA; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; DI GIÁCOMO, ADRIÁN . Resumen. Modelado del hábitat remanente para el ciervo de los pantanos en el noreste argentino. Congreso. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. : Ciudad del Este. 2018 - . Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y en Latinoamérica.

OKLANDER, LUCIANA INÉS; PEKER SM; ANFUSO J. ; CORACH, DANIEL . Resumen. ABORDAJES GENÉTICOS PARA LA CONSERVACIÓN Y EL MANEJO DE *Alouatta caraya* EN ARGENTINA. Congreso. XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE DE AMAZONIA Y LATINOAMÉRICA (CIMFAUNA). : Ciudad del Este. 2018 - . COMFAUNA Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América latina.

GEFFNER, LAURA; PEKER, SILVANA; OKLANDER, LUCIANA; AGOSTINI, ILARIA; KOWALEWSKI, MARTÍN; CASAS, NATALIA . Resumen. Vigilancia de epizootias en primates no humanos por fiebre amarilla en argentina: trabajo multidisciplinario e intersectorial. Congreso. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica. . 2018 - .

ARRABAL, J. P.; COSTA, S.; JULIANA NOTARNICOLA; PEREZ, M.G. ; KAMENETSKY, L. . Resumen. Estudios parasitológicos y ecológicos post mortem en carnívoros silvestres y sus presas en el norte de Misiones. Congreso. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. : Ciudad del Este. 2018 - . COMFAUNA.

COSTA, S.; ARRABAL, J. P.; LAMATINA, D; JULIANA NOTARNICOLA; BELDOMENICO, PABLO . Resumen. Turismo y salud: enfermedades zoonóticas en coatíes (*Nasua nasua*) silvestres en áreas turísticas del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Congreso. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. : Ciudad del Este. 2018 - . COMFAUNA.

ORLANDO RODRIGUEZ; ANA HONFI; JULIO DAVIÑA . Resumen. FERTILIDAD DE SEMILLAS Y ANÁLISIS CITOGÉNICO EN *Hippeastrum striatum* (LAM.) H. E. MOORE. Congreso. VIII CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENETICO Y BIOTECNOLOGÍA AGRICOLA. : Maracay. 2018 - . Facultad de Agronomía ? Universidad Central de Venezuela.

RAÑO, M.; OKLANDER, LI ; GENNUSO S.; NATALINI, B.; ROMERO, V.L.; KOWALEWSKI MM . Resumen. To be or not to be (a daddy): relationship between concealed ovulation and paternity certainty in black and gold howler monkeys in Northern Argentina. Congreso. 87TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF PHYSICAL ANTHROPOLOGISTS. : Austin, Texas. 2018 - . AMERICAN ASSOCIATION OF PHYSICAL ANTHROPOLOGISTS.

CLEVENGER, ANTHONY; PINTO, FERNANDO; GRILO, CLARA; GONZÁLEZ-GALLINA, ALBERTO; VARELA, DIEGO; JARAMILLO FAYED, JUAN CARLOS; KINDEL, ANDREAS; TEIXEIRA, FERNANDA; ARAYA, DANIELA; ARÉVALO, ESMERALDA; BRAVO, JUAN CARLOS; LANGEN, TOM; PACHECO, CORAL; POMAREDA, ESTHER; POOT, CELSO; RICO, ADRIANA . Resumen. Road networks in Latin America: Research efforts, mitigation and policy towards better governance. Congreso. IENE 2018 International Conference. : Eindhoven. 2018 - . IENE.

OKLANDER L.I.; KOWALEWSKI MM; RAÑO, M.; JERUSALINSKY, L. . Resumen. MALE REPRODUCTIVE STRATEGIES IN *ALOUATTA* SPP AT THEIR SOUTHERNMOST DISTRIBUTION. Congreso. 27th International Primatological Society Congress. : Nairobi. 2018 - . International Primatological Society.

BUEMO CARLA PAOLA; GAMBINI A; MORO L.N; CANEL N; SALAMONE D.F . Resumen. Drugs that modify the epigenetic?What do they cause to the porcine clones?. Congreso. 43nd Annual Conference of the IETS. : BANGKOK. 2018 - . Sociedad Internacional de Transferencia de Embriones (IETS)..

IEZZI, MARÍA EUGENIA; DE ANGELO, CARLOS; VARELA, DIEGO; CRUZ, PAULA; CIRIGNOLI, S.; DI BITETTI, MARIO S. . Resumen. Tree monocultures in biodiversity hotspots: impact of pine plantations on the mammal assemblages of the Atlantic Forest and the Southern Cone Mesopotamian Savanna ecoregions of South America. Congreso. 5th European Congress of Conservation Biology. : Jyväskylä. 2018 - .

MARIANA VILLAGRA; CAROLINA TRENTINI; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; ANA ALICE ELEUTERIO; LÍA MONTTI; PAULA I. CAMPANELLO . Resumen. Comunidad de lianas en bosques disturbados y no disturbados del Bosque Atlántico semideciduo en el norte de Misiones, Argentina. Simposio. 3 rd International Symposium of Ecology. : Foz do Iguacu. 2018 - .

GANGENOVA, ELENA; ZURITA, G.A.; MARANGONI, FEDERICO . Resumen. CHANGES TO ANURAN DIVERSITY FOLLOWING FOREST REPLACEMENT BY TREE PLANTATIONS IN THE SOUTHERN ATLANTIC FOREST OF ARGENTINA. Simposio. III Simposio Internacional de Ecología. : Foz de Iguazu. 2018 - . UNILA.

VILLAGRA, MARIANA; TRENTINI, CAROLINA; DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; ELEUTERIO, ANA ALICE; MONTTI, LÍA; CAMPANELLO, PAULA INÉS . Resumen. Disturbance effects on liana communities in subtropical forests in



northern Argentina. Simposio. 3er International Symposium of Ecology. : Foz do Iguacu. 2018 - . Universidade Federal da Integração Latino-Americana.

GUERRA ALONSO, C.B.; ZURITA, G.A.; BELLOCQ, M. ISABEL . Resumen. CLIMATIC FACTORS AND LIVESTOCK AFFECT THE RICHNESS OF DUNG BEETLES (SCARABAEINAE) IN SUBTROPICAL FORESTS OF ARGENTINA. Simposio. III Simposio Internacional de Ecología. : Foz de Iguazu. 2018 - . UNILA.

AGOSTINI, I; CRUZ, P; DE ANGELO, C; HOLZMANN, I; PAVIOLO A., ; PIZZIO E., ; VARELA D., ; DI BITETTI M . Resumen. Looking for a needle in a haystack: Testing new methods for surveying an endangered population of brown howler monkeys. Simposio. 3rd International symposium of Ecology. : Foz do Iguacu. 2018 - .

M. OLEIRO; A.J. SOSA; C. FRANCESCHINI; A.M. MARINO DE REMES LENICOV; CELESTE GUERRA ALONSO; MENGONI GOÑALONS C.; G. CABRERA WALSH; P.W. TIPPING . Resumen. Is being a specific and damaging insect enough to be considered as good candidate for the biological control of water hyacinth?. Simposio. XV International Symposium on Biological Control of Weeds. : Engelberg. 2018 - . CABi Switzerland.

LEÓN BELTINA; CASCO DANIELA; BETTIOL MARISA; LEGUIZAMÓN MARIANA; PRIETO CLAUDIA; D'ALESSANDRO VIRGINIA; PALAU JULIANA; VITA CAROLINA; FIGOLI CECILIA; MARTINA PABLO; VESCINA CECILIA; RENTERÍA FERNANDO; BOSCH ALEJANDRA . Resumen. Chronic lung infection by Burkholderia contaminans in children with cystic fibrosis: phenotypic and genotypic characterization and evaluation of patients clinical outcome. Workshop. 21st International Burkholderia cepacia Working Group meeting May 2-. : Dublin. 2018 - . Burkholderia cepacia Working Group - University College Dublin.

CARRIZO, LV; TULLI, MJ; ABDALA V . Artículo Completo. Ontogenia postnatal de los huesos del miembro anterior e índices funcionales en roedores sigmodontinos (Rodentia: Cricetidae).. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja. 2018 - .

MARTINEZ EMILIANO; DAVIÑA JULIO R.; ANA I. HONFI; SOROL, CLAUDIA B. . Resumen. . CALIDAD DE LA SEMILLA DE PASPALUM ARUNDINELLUM MEZ. (POACEAE, PANICOIDEAE, PANICEAE) DE LA PROVINCIA DE MISIONES. Jornada. ANA ISABEL HONFI. : POSADAS. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

GIANINI AQUINO A.; ANA I. HONFI; DAVIÑA JULIO R. . Resumen. NUEVO REGISTRO DE Habranthus chacoensis RAVENNA (AMARYLLIDACEAE) PARA CORRIENTES, ARGENTINA. Jornada. Jornadas Científico tecnológicas 45º Aniversario UNaM.. : POSADAS. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

MARTÍ EMILIANO; CASTILLO ELIO R.D; PALACIOS-GIMENEZ, OCTAVIO M.; MARTÍ, DARDO A.; CABRAL-DE-MELLO, DIOGO C.; TAFFAREL, ALBERTO . Resumen. MAPEO DE FAMILIAS MULTIGÉNICAS EN SCOTUSSA CLIENS (STÁL): ROL DE LOS POLIMORFISMOS CROMOSÓMICOS EN SU DINÁMICA Y DISTRIBUCIÓN. Jornada. JORNADAS CIENTIFICO TECNOLOGICAS. . 2018 - .

BARRANDEGUY, M.E.; GARCIA M.V. . Resumen. ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DESDE UNA PERSPECTIVA ESPACIO-TEMPORAL EN UNA ESPECIE FORESTAL NATIVA DE LOS BOSQUES SECOS ESTACIONALES NEOTROPICALES. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas 45 Aniversario y Centenario de la Reforma Universitaria. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

FERRERAS JA; CENTENO CELIA; MARTINA PABLO . Resumen. Diversidad Microbiana en la Provincia de Misiones. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas 45 Aniversario UNaM. . 2018 - .

BRUERA, CAMILA R.; HONFI, ANA I.; DAVIÑA, JULIO R. . Resumen. CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA Y MORFOLÓGICA EN POBLACIONES DE LOS GÉNEROS RHODOPHIALA, HABRANTHUS Y ZEPHYRANTES (AMARYLLIDACEAE). Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

LABARONI C; FERRO, JUAN M; DA ROSA FERNANDO; BUSCHIAZZO, L.M; BOERIS JM; GARCÍA G.V.; C. LANZONE . Resumen. VARIACIONES EN EL COMPLEMENTO CROMOSÓMICO DE AKODON MONTENSIS (RODENTIA, CRICETIDAE, SIGMODONTINAE) DEBIDO A CROMOSOMAS SUPERNUMERARIOS. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas 45 aniversario de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2018 - . UNaM.

ECKERS, FABIANA; DAVIÑA J.R; MARTINEZ E.J.; ANA I. HONFI . Resumen. Presencia del carácter espiguillas glabras en Paspalum conjugatum J. P. Berg.. Jornada. Jornadas Científico tecnológicas 45º Aniversario UNaM.. : POSADAS. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

GALVALISI PAOLA; DAVIÑA JULIO R.; ANA I. HONFI . Resumen. Microsporogenesis y producción de semillas DE Paspalum falcatum NEES EX STEUD. (POACEAE: PANICOIDEAE: PASPALEAE). Jornada. Jornadas Científico tecnológicas 45º Aniversario UNaM. : POSADAS. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.



MARTINA PF; CENTENO C; MARTÍNEZ M; MINA A; DELGADO P, LITWINIUK S, FAY J, DE PASQUINO A1 . Resumen. PASAJEROS SILENCIOSOS, LA IMPORTANCIA DE HIGENIZAR NUESTRAS MANOS.. Jornada. Jornadas Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

SANTANDER, MYLENA D.; TAFFAREL, ALBERTO; PALACIOS-GIMENEZ, OCTAVIO M.; MARTÍ, DARDO A.; CABRAL-DE-MELLO, DIOGO C.; CASTILLO ELIO R.D . Resumen. DINÁMICA DEL ADN REPETITIVO Y EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN ESPECIES NEOTROPICALES DE OMMEXECHIDAE. Jornada. JORNADAS CIENTIFICO TECNOLOGICAS. . 2018 - .

PERICHON MARIA CONSTANZA; SARTOR CAROLINA ANYELEN; DAVIÑA JULIO RUBEN; MONTENEGRO VALLS JOSE FRANCISCO . Resumen. Producción de semillas de accesiones de Paspalum conduplicatum Canto-Dorow, Valls & Longhi-Wagner. Jornada. Jornadas Científico-tecnológicas. 45° Aniversario Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2018 - . Secretaria General de Ciencia y Tecnología-UNaM.

ORLANDO RODRIGUEZ; ANA HONFI; JULIO DAVIÑA . Resumen. REGENERACIÓN DE BULBOS DE Hippeastrum striatum (LAM.) H. E. MOORE Y Habranthus brachyandrus (BAKER) SEALY SOMETIDOS A CORTE LONGITUDINAL. Jornada. JORNADAS CIENTÍFICAS TECNOLÓGICAS UNaM 2018. : POSADAS. 2018 - . UNIVERDIDAD NACIONAL DE MISIONES.

AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M; AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M . Resumen. AN INTEGRATED PHYSICAL MAP OF THE CULTIVATED HOT CHILI PEPPER CAPSICUM BACCATUM VAR. PENDULUM (SOLANACEAE). Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas de la UNaM 2018-45 Aniversario de la UNaM y Centenario de la Reforma Universitaria. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

DE CENA ROMINA; BALDO D; MARTÍNEZ J. D.; FERRO L. I.; LANZONE C . Resumen. CARACTERIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE VARIANTES CROMOSÓMICA DEL GÉNERO GRAOMYS (RODENTIA, CRICETIDAE, SIGMODONTINAE, PHYLLOTINI). Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas 45 aniversario de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2018 - .

CELAYA, LILIANA S.;; MARTINA, PABLO F; CORVALÁN, CRISTAL;; LE VRAUX, MARÍA A; KOLBKOSLOBSKY, NICOLÁS; CELAYA, LILIANA S.;; MARTINA, PABLO F; CORVALÁN, CRISTAL;; LE VRAUX, MARÍA A; KOLBKOSLOBSKY, NICOLÁS . Resumen. CONTENIDO DE EDULCORANTES Y DE SÓLIDOS TOTALES EN INFUSIONES DE YERBA MATE COMPUESTAS ENDULZADAS CON STEVIA. Jornada. JORNADAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS - 45 ANIVERSARIO UNaM. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

CARRIZO L. V. . Resumen. PRIMER ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE LA TRIBU PHYLLOTINI (RODENTIA: SIGMODONTINAE) COMBINANDO DATOS MORFOLÓGICOS Y MOLECULARES. Jornada. Jornadas científico tecnológicas. : Misiones. 2018 - . Universidad de Misiones.

GUZMÁN, L.B.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; PESO, J.G.; GUZMÁN, L.B.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; PESO, J.G. . Resumen. SECUENCIAS PARCIALES DEL ADN MITOCONDRIAL DE LA SEMI?BABOSA OMALONYX UNGUIS (D'ORBIGNY, 1837) (GASTROPODA: SUCCINEIDAE). Jornada. Jornadas Científicas Tecnológicas - 45 Aniversario de la UNAM y Centenario Reforma Universitaria.. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

FERREYRA, DARÍO J.;; ULIANA, ROBERTO F.; REBATA, JOSÉ L.; MARTINA, PABLO F. . Resumen. SELECCION DE LEVADURAS SALVAJES PARA FERMENTACION ALCOHOLICA. Jornada. JORNADAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS - 45 ANIVERSARIO UNaM. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

BUSCHIAZZO, L.M; LABARONI, C.A.; BARRANDEGUY MARIA EUGENIA; A. OJEDA; OJEDA R.A.; C. LANZONE . Resumen. Análisis de la variabilidad genética de marcadores nucleares en dos especies hermanas de roedores sigmodontinos del desierto: Eligmodontia moreni y E. puerulus. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja. 2018 - . SAREM.

ESCALADA MICAELA CAROLINA; BARRANDEGUY MARÍA EUGENIA; GARCÍA MARÍA VICTORIA . Resumen. ESTRUCTURA GENÉTICA DE POBLACIONES NATURALES DE Anadenanthera colubrina EN LOS BOSQUES SECOS ESTACIONALES NEOTROPICALES DEL NE ARGENTINO. Jornada. Jornadas Científicos Tecnológicas 45 Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

ROUDE MC; GRABIELE M; DEBAT HJ; AGUILERA PM; ROUDE MC; GRABIELE M; DEBAT HJ; AGUILERA PM . Resumen. CARACTERIZACIÓN BIOINFORMÁTICA DE GENES ASOCIADOS A LA REPRODUCCIÓN SEXUAL EN YERBA MATE (ILEX PARAGUARIENSIS A. ST.-HIL.). Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas de la UNaM 2018-45 Aniversario de la UNaM y Centenario de la Reforma Universitaria. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

FERREYRA MF; GRABIELE M; DEBAT HJ; AGUILERA PM; FERREYRA MF; GRABIELE M; DEBAT HJ; AGUILERA PM . Resumen. CARACTERIZACIÓN BIOINFORMÁTICA DE GENES DE INTERÉS AGRONÓMICO EN YERBA MATE (ILEX



PARAGUARIENSIS A. ST.-HIL.). Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas de la UNaM 2018-45 Aniversario de la UNaM y Centenario de la Reforma Universitaria. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

AGUILERA PM; FERNÁNDEZ DA; DEBAT HJ; GRABIELE M; AGUILERA PM; FERNÁNDEZ DA; DEBAT HJ; GRABIELE M . Resumen. DESARROLLO DE MARCADORES FUNCIONALES ASOCIADOS A ELEMENTOS TRANSPONIBLES Y OTRAS SECUENCIAS REPETIDAS EN YERBA MATE. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas de la UNaM 2018-45 Aniversario de la UNaM y Centenario de la Reforma Universitaria. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

SERNIOTTI, E.N.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; MEICHTRY DE ZABURLÍN, N.R.; PESO, J.G.; SERNIOTTI, E.N.; BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; MEICHTRY DE ZABURLÍN, N.R.; PESO, J.G. . Resumen. Nuevo registro y caracterización genética del caracol invasor *Bradybaena similaris* (Mollusca: Pulmonata) en el Nordeste Argentino. Jornada. Jornadas Científicas Tecnológicas - 45 Aniversario de la UNaM y Centenario de la Reforma Universitaria. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

ROMINA DE CENA; CAROLINA LABARONI; ALBERTO TAFFAREL; JUAN JOSÉ MARTÍNEZ; LUIS IGNACIO FERRO; JUAN DIEGO BALDO; CECILIA LANZONE . Resumen. Estudios citogenéticos en dos especies del género *Graomys* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae, Phyllotini). Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja. 2018 - .

SOTORRES, D.; PESO, J.G.; VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A. . Resumen. Estudio ecológico y molecular de la comunidad bentónica en el área de influencia del embalse Yacretá. Jornada. Jornadas Científicas Tecnológicas - 45 Aniversario de la UNaM y Centenario Reforma Universitaria. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

LABARONI C; FERRO, J.M.; CHIAPPERO, M.B; BUSCHIAZZO, L.M; GARCÍA G.V.; MARTÍ D. A.; C. LANZONE . Resumen. Estudios cromosómicos y moleculares en poblaciones naturales de *Akodon montensis* de la Provincia de Misiones (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja. 2018 - .

MÜLLER, S; CAFFETTI, JD; KOCIUBCZYK, AI; ARES, AE; FENOCCHIO, AS . Resumen. ESTUDIOS PRELIMINARES DE LOS EFECTOS GENOTÓXICOS DE METALES TRAZA COMO POTENCIALES FACTORES DE RIESGO PARA LA SALUD HUMANA. Jornada. Jornadas Científico-Tecnológicas 45 Aniversario Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

ORLANDO RODRIGUEZ; ANA HONFI; JULIO DAVIÑA . Resumen. ANÁLISIS CITOGENÉTICO Y REPRODUCTIVO DE *Hippeastrum striatum* (LAM.) H. E. MOORE Y *Habranthus brachyandrus* (BAKER) SEALY. Jornada. III JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA. : ASUNCIÓN. 2018 - . UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN.

SARTOR CAROLINA ANYELEN; DAVIÑA JULIO RUBEN; HONFI ANA ISABEL . Resumen. Análisis morfológico, citogenético y de producción de semillas en dos poblaciones de *Paspalum notatum* var. *saurae* (Poaceae). Jornada. III Jornadas Paraguayas de Botánica. : Asunción. 2018 - . Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales Departamento de Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de Asunción.

MARTINEZ EMILIANO; ANA I. HONFI; DAVIÑA J.R.; SOROL C.B. . Artículo Breve. Factores Que Influyen En La Germinacion de Semillas Almacenadas de *Paspalum Arundinellum* Mez. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae). Seminario. III Seminario Internacional sobre as Perspectivas do Ensino de Ciências Agrárias e Ambientais no Sul. : IJUI. 2018 - .

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 3

2018. *O Cerrado além das fronteiras: padrões de diversidade e ameaças presentes e futuras à sua flora na Bolívia, Brasil e Paraguay. Doctor en ingeniería forestal.* . Ingresado por: .

2018. *Desarrollo del sistema esquelético y músculo-tendinoso del aparato locomotor de anuros: diferenciación postmetamórfica de miembros pares.. Doctora en Ciencias Biológicas.* . Ingresado por: .

2018. *Funciones adaptativas del acicalamiento en contextos sociales en monos caí (Sapajus nigritus): un abordaje experimental. Doctor en Ciencias Biológicas.* . Ingresado por: .

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 19

CALEB DE LIMA RIBEIRO; CHRISTOPHER THOMAS BLUM; JENIFFER GRABIAS; MARILIA BORGGO; PABLO MELO HOFFMANN; SANTIAGO JOSÉ ELÍAS VELAZCO . 2018. *Boletim Chauá 001 - Quillaja brasiliensis.* . . Ingresado por: .



10620190100180CO

CALEB DE LIMA RIBEIRO; CHRISTOPHER THOMAS BLUM; JENIFFER GRABIAS; MARILIA BORGGO; PABLO MELO HOFFMANN; SANTIAGO JOSÉ ELÍAS VELAZCO . 2018. *Boletim Chauá 002 - Solanum diploconos.* . . Ingresado por: .

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA; GARCÍA, MARÍA VICTORIA; HEUERTZ MYRIAM; GONZÁLEZ-MARTÍNEZ SANTIAGO CÉSAR . 2018. *Data from "Demographic history and spatial genetic structure in a remnant population of the subtropical tree Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) Altschul (Fabaceae)".* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; BLUM, CHRISTOPHER THOMAS; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; SANTIAGO JOSÉ ELÍAS VELAZCO . 2018. *Boletim Chauá 003 - Albizia edwallii.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; PABLO MELO HOFFMANN; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 004 - Oreopanax fulvum.* . . Ingresado por: .

CALEB DE LIMA RIBEIRO; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 005 - Casearia lasiophylla.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 006 - Ocotea odorifera.* . . Ingresado por: .

CALEB DE LIMA RIBEIRO; JENIFFER GRABIAS; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 007 - Psidium rufum.* . . Ingresado por: .

CALEB DE LIMA RIBEIRO; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 008 - Acca sellowiana.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 009 - Eugenia pyriformis.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 010 - Myrcianthes gigantea.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 011 - Cedrela fissilis.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 012 - Ocotea porosa.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 013 - Lakoensia pacari.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 014 - Cybistax antisiphilitica.* . . Ingresado por: .

RIBEIRO, CALEB DE LIMA; GRABIAS, JENIFFER; BORGGO, MARÍLIA; HOFFMANN, PABLO MELO; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS . 2018. *Boletim Chauá 015 - Trithrinax acanthocoma.* . . Ingresado por: .

CENTENO C.K; MARTINA P.F; VALLE LISBOA S.; FERRERAS J.A . 2018. *Initial Insights into the Genetics Characterization of Actinomycetales Isolated from Soil in the Province of Misiones, Argentina.* . . Ingresado por: .

FAY, JESSICA V.; WATKINS, CHRISTOPHER J.; SHRESTHA, RAM K.; LITWIŃIUK, SERGIO L.; TALAVERA STEFANI, LILIANA N.; ROJAS, CRISTIAN A.; ARGÜELLES, CARINA; FERRERAS, JULIAN A.; CACCAMO, MARIO; MIRETTI MARCOS . 2018. *SECUENCIAS DE 193.000 TRANSCRITOS ENSAMBLADOS Y ANOTADOS DE YERBA MATE (Ilex paraguariensis, A. St.-Hil.).* . . Ingresado por: .

BUENO C; FERRERAS JULIAN A; ARGÜELLES CARINA F; MIRETTI MARCOS M; DEPASQUINO ANIBAL F; DEL POZO MARCELA R; RODRIGUEZ MARÍA BETIANA; URIBE CRUZ CAROLINA; KUHLMANN PAMELA A . 2018. *Manual de Bioseguridad y buenas prácticas de Laboratorio.* . . Ingresado por: .

DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS	Total: 15
DESARROLLO DE PRODUCTOS, PROCESOS PRODUCTIVOS Y SISTEMAS TECNOLOGICOS	Total: 15

Año de referencia: 2018



10620190100180CO

Denominación del desarrollo: **MK278863-MK278892**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencias de ADN. MK278863-MK278892: Acrorbis petricola isolates ACR345, ACR346, ACR347, ACR348, ACR349, ACR282, ACR283, ACR284, ACR285, ACR286, ACR304, ACR305, ACR307, ACR308, ACR311, ACR203, ACR204, ACR205, ACR208, ACR209, ACR174, ACR175, ACR176, ACR177, ACR178, ACR292, ACR293, ACR294, ACR295, ACR296 large subunit ribosomal RNA gene, partial sequences; mitochondrial.**

Url:

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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Especialidad: **Genética de Moluscos**

Pal. clave: **DNA SEQUENCES; 16S rRNA**

Autor/es: **VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); BELTRAMINO, A.A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); SERNIOTTI, E.N. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); GUZMÁN, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); RUMI, A. (DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA)**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Participación: **100 %**

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de Secuencias de ADN.

Año de referencia: **2018**

Denominación del desarrollo: **MK278893**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencia de ADN. MK278893: Antillorbis nordestensis isolate ANT1 large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial.**

Url:

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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Especialidad: **Genética de Moluscos**

Pal. clave: **DNA SEQUENCE; 16S rRNA**

Autor/es: **VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); BELTRAMINO, A.A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); SERNIOTTI, E.N. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); GUZMÁN, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); RUMI, A. (DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA)**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Participación: **100 %**

Transf. de la producción: **Si**



10620190100180CO

Datos de vinculación y transferencia:	Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
	2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de Secuencia de ADN.

Año de referencia: **2018**
Denominación del desarrollo: **MK278894**
Tipo de desarrollo: **Producto**
Breve descripción del desarrollo: **Secuencia de ADN. MK278894: Biomphalaria peregrina isolate BMP1 large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial.**
Url:
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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Especialidad: **Genética de Moluscos**
Pal. clave: **DNA SEQUENCE; 16S rRNA**
Autor/es: **VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));BELTRAMINO, A.A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));SERNIOTTI, E.N. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));GUZMÁN, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));RUMI, A. (DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA)**
Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**
Porcentaje autoría: **100 %**
Inst./es financiadora/s: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Participación: **100 %**
Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:	Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
	2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencia de ADN.

Año de referencia: **2018**
Denominación del desarrollo: **MK279672-MK279701**
Tipo de desarrollo: **Producto**
Breve descripción del desarrollo: **Secuencias de ADN. MK279672-MK279701: Acrorbis petricola isolates ACR345, ACR346, ACR347, ACR348, ACR349, ACR282, ACR283, ACR284, ACR285, ACR286, ACR304, ACR305, ACR307, ACR308, ACR311, ACR203, ACR204, ACR205, ACR208, ACR209, ACR174, ACR175, ACR176, ACR177, ACR178, ACR292, ACR293, ACR294, ACR295, ACR296 cytochrome oxidase subunit I (COI) gene, partial cds; mitochondrial.**
Url:
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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Especialidad: **Genética de Moluscos**
Pal. clave: **DNA SEQUENCES; COI**
Autor/es: **VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));BELTRAMINO, A.A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));GUZMÁN, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));SERNIOTTI, E.N. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));RUMI, A. (DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA)**
Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**
Porcentaje autoría: **100 %**
Inst./es financiadora/s: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE** Participación: **100 %**



10620190100180CO

PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de Secuencias de ADN.

Año de referencia: **2018**

Denominación del desarrollo: **MK279702**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencia de ADN. MK279702: Antillorbis nordestensis isolate ANT1 cytochrome oxidase subunit I (COI) gene, partial cds; mitochondrial.**

Url:

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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Especialidad: **Genética de Moluscos**

Pal. clave: **DNA SEQUENCE; COI**

Autor/es: **VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); BELTRAMINO, A.A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); GUZMÁN, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); SERNIOTTI, E.N. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); RUMI, A. (DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA)**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Participación: **100 %**

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de Secuencia de ADN.

Año de referencia: **2018**

Denominación del desarrollo: **MK279703**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencia de ADN. MK279703: Biomphalaria peregrina isolate BMP1 cytochrome oxidase subunit I (COI) gene, partial cds; mitochondrial.**

Url:

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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Especialidad: **Genética de Moluscos**

Pal. clave: **DNA SEQUENCE; COI**

Autor/es: **VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); BELTRAMINO, A.A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); GUZMÁN, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); SERNIOTTI, E.N. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); RUMI, A. (DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA)**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE**

Participación: **100 %**



10620190100180CO

PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de Secuencia de ADN.

Año de referencia: **2018**

Denominación del desarrollo: **MH789452-MK789466**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencias de ADN. MH789466: Plagiodontes daedaleus voucher IBN 885 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. MH789464-MH789465: Clessinia pagoda vouchers IBN 890-1 & IBN 890-2 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. MH789462-MH789463: Clessinia cordovana cordovana vouchers IBN 886-1 & IBN 863-2 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. MH789460-MH789461: Spixia striata vouchers IBN 883-1 & IBN 883-2 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. MH789458-MH789459: Clessinia stelzneri vouchers IBN 882-1 & IBN 882-2 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. MH789456-MH789457: Spixia holmbergi vouchers IBN 881-1 & IBN 881-2 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. MH789454-MH789455: Spixia cuezzoae vouchers IBN 880-1 & IBN 880-2 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. MH789452-MH789453: Clessinia natkempereri vouchers IBN 878-1 & IBN 878-2 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence.**

Url:

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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Especialidad: **Genética de Moluscos**

Pal. clave: **DNA SEQUENCES; ITS2**

Autor/es: **BELTRAMINO, A.A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); CUEZZO, M.G. (INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (IBN) ; (CONICET - UNT))**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (IBN) ; (CONICET - UNT)** Participación: **100 %**

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de Secuencias de ADN.

Año de referencia: **2018**

Denominación del desarrollo: **MH428039-MH428047**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencias de ADN. MH428039-MH428047: Bradybaena similaris vouchers IBS-Ma 96-1, IBS-Ma 102-2, IBS-Ma 122-3, IBS-Ma 142-1, IBS-Ma 165-7, IBS-Ma 242-2, IBS-Ma 243-1, IBS-Ma 247-1, IBS-Ma 253-3 16S ribosomal RNA gene, partial sequences; mitochondrial.**

Url:

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



10620190100180CO

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Especialidad: **Genética de Moluscos**

Pal. clave:

Autor/es: **SERNIOTTI, E.N. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); GUZMÁN, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); BELTRAMINO, A.A. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)); VOGLER, R.E. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); RUMI, A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); PESO, J.G. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)); SERNIOTTI, E.N. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); GUZMÁN, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); BELTRAMINO, A.A. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)); VOGLER, R.E. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); RUMI, A. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); PESO, J.G. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET))**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Participación: **100 %**
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Participación: **100 %**

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencias de ADN en GenBank.
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencias de ADN en GenBank.

Año de referencia: **2018**

Denominación del desarrollo: **MG963449-MG963464**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencias de ADN. MG963464: Plagiodontes daedaleus voucher IBN 885 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. MG963462-MG963463: Spixia striata vouchers IBN 883-1 & IBN 883-2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. MG963460-MG963461: Clessinia stelzneri vouchers IBN 882-1 & IBN 882-2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. MG963458-MG963459: Spixia holmbergi vouchers IBN 881-1 & IBN 881-2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. MG963456-MG963457: Clessinia pagoda vouchers IBN 890-1 & IBN 890-2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. MG963454-MG963455: Spixia cuezzoae vouchers IBN 880-1 & IBN 880-2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. MG963452-MG963453: Clessinia cordovana cordovana vouchers IBN 886-1 & IBN 886-2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. MG963450-MG963451: Clessinia nattkemperi vouchers IBN 878-1 & IBN 878-2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. MG963449: Spixia minor voucher IBN 530-1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial.**

Url:

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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Especialidad: **Genética de Moluscos**

Pal. clave:

Autor/es: **VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); BELTRAMINO, A.A. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)); CUEZZO, M.G. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES); VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)); BELTRAMINO, A.A. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)); CUEZZO, M.G. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES)**



10620190100180CO

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (IBN) ; (CONICET - UNT)**
INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (IBN) ; (CONICET - UNT)

Participación: **100 %**

Participación: **100 %**

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencias de ADN en GenBank.
2018	2018	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencias de ADN en GenBank.

Año de referencia: **2018**

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

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Calonga Solis, V., Barranteguy, M.E. and Garcia, M.V. 2018. GenBank direct submission MK059890.1 Anadenanthera colubrina isolate HA_c tRNA-Leu (trnL) gene, partial sequence; chloroplast**

Url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK059890.1>

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: **Recursos naturales renovables-Varios**

Especialidad: **Filogeografía**

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

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

Año de referencia: **2018**

Denominación del desarrollo: **MK059891 Anadenanthera colubrina isolate HB trnL-trnF intergenic spacer region, partial sequence; chloroplast**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Barranteguy, 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**

Url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MK059891.1>

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; trnL-trnF intergenic spacer region; secuencia ADN cloroplastico; Bosques Secos Estacionales Neotropicales**

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



10620190100180CO

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**

Porcentaje autoría: **33 %**

Transf. de la producción: **No**

Año de referencia: **2018**

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/nuccore/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: **2018**

Denominación del desarrollo: **MK047593.1. Anadenanthera colubrina isolate HE trnL-trnF intergenic spacer, partial sequence; chloroplast**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Dusset, P.F., Barrandeguy, M.E. and Garcia, M.V.2018. GenBank direct submission**

**MK047593.1. Anadenanthera colubrina isolate HE trnL-trnF intergenic spacer, partial sequence; chloroplast **

Url: **<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK047593.1>**

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; trnL-trnF intergenic spacer region; secuencia ADN cloroplastico; Bosques Secos Estacionales Neotropicales**

Autor/es: **Dusset, F. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);Barrandeguy, M.E. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM));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: **2018**

Denominación del desarrollo: **MK047592.1. Anadenanthera colubrina isolate HE tRNA-Leu (trnL) gene, partial sequence; chloroplast**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **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

Url: **<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK047592.1>**



10620190100180CO

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: **Dusset, F. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);Barrandeguy, M.E. (FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM));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: **2018**

Denominación del desarrollo: **MK047595.1 Anadenanthera colubrina isolate HF trnL-trnF intergenic spacer, 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 MK047595.1. Anadenanthera colubrina isolate HF trnL-trnF intergenic spacer, partial sequence; chloroplast.**

Url: **<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK047595.1>**

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; trnL-trnF intergenic spacer region; 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**

DESARROLLOS DE PROCESOS SOCIO-COMUNITARIOS **Total: 0**

No hay registros cargados

DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL **Total: 0**

No hay registros cargados

DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN PÚBLICA **Total: 0**

No hay registros cargados

SERVICIOS **Total: 8**

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. .

VARELA, D.; BAIGORRIA, J.; FOLETTI, F.; SOLARI, A.; DI BITETTI, M. S. . . Servicio eventual. MONITOREO ANUAL DE FLORA Y FAUNA EN PREDIOS DE ARAUCO ARGENTINA SA, MISIONES DISTRITO 5 - CAMPO LOS PALMITOS. Recolección de información sobre fenómenos naturales. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos.



10620190100180CO

Responsable del equipo y/o área. 01/08/2017-01/03/2018. Asesoría Técnica. Pesos 266401.0. Medio terrestre-Conservacion.

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. 01/05/2017-01/05/2018. Asesoría Técnica. Pesos 30000.0. Enfermedades endémicas.

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. 01/08/2016-01/10/2018. Asesoría Técnica. Pesos 7472070.0. Recursos naturales renovables-Varios.

MIRETTI MARCOS . . Servicio permanente. *Capacitación y asesoramiento intensivo en cursos de Inmunogenética e Inmunogenómica.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2015-01/10/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 64390.0. Salud humana.

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.

AGOSTINI, ILARIA . . Servicio eventual. *Asesoramiento para la Comisión de Conservación de la Biodiversidad - Ministerio de Ambiente.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Realizar la adaptación o estandarización de procesos, productos y/o técnicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2017-01/06/2018. Otro. 0.0. Recursos naturales renovables-Varios.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 41

ING. JONATHAN VON BELOW . Local governance mechanisms and social network analysis: modeling to learn, participating to decide. Lessons from Misiones, Argentina.. Conferencia. IUFRO Conference Posadas 2018 Adaptive Management for Forested Landscapes in transformatio. : Posadas. 2018 - . IUFRO.

AYALA, MAHIA MARIEL; DARDO MARTÍ; GUSTAVO R. . Estandarización de una técnica de extracción de ADN a partir de larvas individuales de Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae). Congreso. X Congreso Argentino de Entomología. : Mendoza. 2018 - .

LEONARDI, LAURA; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARÍO; FRANCISCO KOLENC; BORTEIRO, CLAUDIO; HADDAD, CÉLIO F. B.; BRUSQUETTI, FRANCISCO; LEONARDI, LAURA; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARÍO; FRANCISCO KOLENC; BORTEIRO, CLAUDIO; HADDAD, CÉLIO F. B.; BRUSQUETTI, FRANCISCO . Diversidad genética en *Leptodactylus gracilis* (Anura, Leptodactylidae) empleando COI y 16S. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. : La Plata. 2018 - .

TORRES, PABLO JAVIER; BALDO, DIEGO . COLECCIÓN HERPETOLÓGICA LGE, INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL (CONICET-UNAM). Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.. : La Plata. 2018 - . Asociación herpetológica Argentina.

VALDÉS, JULIÁN; ABDALA, CRISTIAN; SEIJO J.G.; BALDO, DIEGO . CARACTERIZACIÓN CITOGÉNÉTICA DE DOS ESPECIES DEL GÉNERO LIOLAEMUS (IGUANIA: LIOLAEMIDAE).. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.

GATTI GENOVEVA; DAILY S. GARCÍA; CHEDIACK SANDRA; NATALIA BEDRIJ; HILGERT NORMA . Densidad, composición y biomasa de un bosque subtropical dominado por palmeras arborescentes: cambios a los 20 años. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología.. : Mar del Plata. 2018 - . AsAE.

LABARONI, C.A. ; FERRO, J. M. ; CHIAPPERO, M.B.; BUSCHIAZZO, L.M.; GARCÍA, G.; MARTÍ, D.A.; LANZONE, C. . Estudios cromosómicos y moleculares en poblaciones naturales de *Akodon montensis* de la Provincia de Misiones (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Congreso. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja, Argentina. 2018 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

CARDOZO, DARIO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; PANSONATO, ANDRÉS ; LOURENÇO LUCIANA; HADDAD, CELIO; BALDO, DIEGO . NUEVA ESPECIE DE PHYSALAEMUS (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) Y SINONIMIA



10620190100180CO

DE P. CUQUI CON P. ALBONOTATUS.. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.. : La Plata. 2018 - .
Asociación herpetológica Argentina.

SCHNEIDER, ROSIO; BASSO, NESTOR; BRUSQUETTI, FRANCISCO; HADDAD, CÉLIO F. B.; BALDO, DIEGO .
Análisis filogeográfico de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae). Congreso. XIX Congreso Argentino de
Herpetología. : La Plata. 2018 - .

PAULA I. CAMPANELLO; ING. JONATHAN VON BELOW; NORMA I. HILGERT; KRISTINA COCKLE; MARIANA
VILLAGRA; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; DAILY S. GARCÍA; MANUEL JARAMILLO; OSCAR A. GAUTO;
GUILLERMO GOLDSTEIN . Manejo sostenible de la Selva Misionera, ¿nos falta conocimiento o tenemos metas
inalcanzables?. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. : Mar del Plata. 2018 - . Asociación Argentina de
Ecología.

FERRO, JUAN M.; PRETTO GATTO, K; SUAREZ, PABLO; FLAVIA NETTO; RESQUÍN, JJ; LUCIANA BOLSONI
LOURENÇO; BALDO, DIEGO . Cromosomas supernumerarios en *Boana albopunctata* y *B. leucocheila*: distribución,
prevalencia, diversidad e hipótesis sobre su origen. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. : La Plata.
2018 - . Universidad Nacional De La Plata / Asociación Herpetológica Argentina.

GROSSO, J; BALDO, D; BARRASSO, D; VERA CANDIOTI, F . Desarrollo temprano y heterocronías de secuencia en
Batrachylidae. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. : La Plata. 2018 - .

AYALA, MAHIA MARIEL; GUSTAVO R. SPINELLI; MARINO PABLO . Una nueva especie de *Culicoides* Latreille
(Diptera: Ceratopogonidae). Congreso. X Congreso Argentino de Entomología. : Mendoza. 2018 - .

QUIROGA, MARÍA PAULA; MASSO, MARIANA GUILLERMINA; CHAMOSA, LUCIANA; DÁMICO, GABRIELA; BENITEZ
SALDÍVAR, MARÍA JULIANA; POWER, PABLO; MASSONI, VIVIANA; MIÑO, CAROLINA ISABEL; CENTRÓN, DANIELA
. Integrones asociados a la multirresistencia antibiótica identificados en aislamientos provenientes de animales
silvestres. Congreso. I Jornada de la Subcomisión de Microbiología General (I MicroGen). : Mar del Plata. 2018 - .
Asociación Argentina de Microbiología.

FACUNDO DEFOREL; SANTIAGO CATALANO; DIEGO BALDO; MARIA FLORENCIA VERA CANDIOTI . Evolución
morfológica de *Melanophryniscus* mediante la optimización de caracteres de landmarks. Congreso. XIX Congreso
Argentino de Herpetología. : La Plata. 2018 - .

DEFOREL, FACUNDO; DUPORT BRU, ANA SOFÍA; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; BALDO, DIEGO .
DESCRIPCIÓN OSTEOLÓGICA DE *MELANOPHRYNISCUS SPECTABILIS* (ANURA, BUFONIDAE).. Congreso. I Congreso
Boliviano de Herpetología. . 2018 - .

DAILY S. GARCÍA; SEDREZ DOS REIS MAURICIO; HILGERT NORMA . Relationship between family productive
diversification, management and conservation status of *Euterpe edulis* in Misiones, Argentina. Congreso. XVI
CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE ETNOBIOLOGIA. : Belem do Pará. 2018 - . ISE.

NATALIA MARTÍNEZ; JUAN MARTÍN FERRO; LEONARDO COTICHELLI; ALBERTO TAFFAREL; AILIN BLASCO-
ZÚNIGA; MARTIN PEREYRA; R. BORSCHHEIN; M. PIE; CLAUDIO BORTEIRO; FRANCISCO KOLENC; M. RIVERA;
DIEGO BALDO . A karyotypic review of 47 South American bufonids (Anura, Bufonidae). Congreso. International
Congress of Genetics. : Foz do Iguaçu. 2018 - . Sociedade Brasileira de Genetica.

EMILIANO MARTÍ; CECILIA LANZONE; ALBERTO TAFFAREL; DARDO ANDREA MARTÍ; ELIO RODRIGO CASTILLO
. Genetic variability and evolution in natural populations of *Scotussa cliens* (Stål, 1861) (Acrididae: Melanoplinae).
Congreso. International Congress of Genetics. . 2018 - .

CRUZ, PAULA; DE ANGELO, CARLOS; MARTINEZ PARDO, JULIA; IEZZI, MARÍA EUGENIA; VARELA, DIEGO;
DI BITETTI, MARIO S.; PAVIOLO, AGUSTIN . Distribución y requerimientos de hábitat de los felinos medianos y
pequeños del Bosque Atlántico. Congreso. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y
Latinoamérica. : Ciudad del Este. 2018 - . Varias.

RODRIGUEZ MATA ORLANDO; ANA I. HONFI; DAVIÑA J. R. . Cruzamientos fertilidad y análisis citogenético en
HIPPEASTRUM STRIATUM (LAM.) H. E. MOORE (AMARYLLIDACEAE). (Crosses fertility and cytogenetic analysis in
Hippeastrum striatum (Lam.) H. E. Moore (Amaryllidaceae).. Congreso. VIII Congreso Venezolano de Mejoramiento
Genético y Biotecnología Agrícola (VIII CONVEME). : MARACAY. 2018 - . Sociedad Venezolana de Mejoramiento
Genético y Biotecnología Agrícola (SOVEMEB).

TRZCINSKI, M. KURTIS; COCKLE, KRISTINA L; EDWORTHY, AMANDA B.; WIEBE, KAREN L.; MARTIN, KATHY .
Lifetime use of individual tree cavities in temperate and subtropical forest ecosystems in the Americas. Congreso.
American Ornithological Society 2018 Meeting. : Tucson. 2018 - .



COCKLE, KRISTINA L; NORRIS, ANDREA R; IBARRA, JOSÉ TOMÁS; TRZCINSKI, M. KURTIS; WIEBE, KAREN L.; ALTAMIRANO, TOMÁS; EDWORTHY, AMANDA B.; MARTIN, KATHY . Complex dynamics of tree cavities and nest webs in the Americas. Congreso. International Ornithological Congress. : Vancouver. 2018 - .

CAROLINA ISABEL MIÑO . APORTES DE LA Genética al estudio y Conservación de ALGUNAS ESPECIES DE AVES NEOTROPICALES.. Simposio. Simposio-Diversidad y Genetica: estudios de caso en la region. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

CAROLINA ISABEL MIÑO; GABRIELE A. FREIRIA; LÉO C. DA ROCHA FILHO; KÁTIA M. FERREIRA; CARLOS A. GARÓFALO; MARCOS A. DEL LAMA . Genetic differentiation in continental and island populations of *Euglossa cordata* orchid bees from the Atlantic Forest of Southeastern Brazil. Simposio. 3rd International Symposium of Ecology. : Foz do Iguacu. 2018 - . Universidade Federal da Integracao Latinoamericana - UNILA.

AGOSTINI, I.; CRUZ, P.; DE ANGELO, C.; HOLZMANN, I.; PAVIOLO, A.; PIZZIO, E.; VARELA, D.; DI BITETTI, M. S. . Looking for a needle in a haystack: Testing new methods for surveying an endangered population of brown howler monkeys. Simposio. 3rd International Symposium of Ecology. : Foz do Iguazu. 2018 - . Universidad Federal de Integración Latino-Americana (UNILA).

TUJAGUE, M. P; CASCO, M.P.; DI BITETTI, M. S.; HILGERT, N. I. ; KOWALEWSKI, M.; TUJAGUE, M. P; CASCO, M.P.; DI BITETTI, M. S.; HILGERT, N. I. ; KOWALEWSKI, M. . TOURIST'S KNOWLEDGE AND PERCEPTIONS ABOUT WILD CAPUCHIN MONKEYS AT IGUAZÚ NATIONAL PARK, ARGENTINA. Simposio. 3th International Symposium of Ecology. : Foz De Iguazú. 2018 - . UNILA (universidad federal de integración Latinoamericana).

JOSIANE RIBOLLI; MIÑO, CAROLINA ISABEL; DAVID A. REYNALTE-TATAJE; BIANCA SCARANTO; EVOY ZANIBONI-FILHO . Evidências genéticas de poligamia como sistema de acasalamento em populações naturais de *Prochilodus lineatus* (Characiformes, Actinopterygii). Simposio. XVIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes. : Cascavel-PR. 2018 - . Universidade Estadual do Oeste do Parana.

LITWINIUK, S.; BUEMO C.; ARGÜELLES, CARINA; FERRERAS J.; MIRETTI MARCOS . Alerta temprana de potenciales brotes epidémicos de Dengue, Zika y Chikungunya mediante la detección de virus en *Aedes*. Workshop. TALLER INTERNACIONAL ?Estrategias de Control del *Aedes aegypti*?. : Posadas. 2018 - . CEDIT Ministerio de Industria Provincia de Misiones. Maestría en Salud Pública y Enfermedades Transmisibles, FCEQyN, UNaM, Ministerio de Salud Pública Provincia de Misiones, Municipalidad de Posadas.

DE ANGELO, CARLOS; PAVIOLO, AGUSTÍN; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; DI BITETTI, MARIO S . Monitoreo e investigaciones en el Bosque Atlántico Monitoreo participativo y planificación regional. Taller. TALLER: ?Desarrollo de un marco de monitoreo transfronterizo para el yaguararé (*Panthera onca*) en el Cono Sur?. : Asunción. 2018 - . Guyrá Paraguay.

EMILIANO MARTÍ; ELIO RODRIGO CASTILLO; OCTAVIO PALACIOS; DARDO ANDREA MARTÍ; DIOGO C. CABRAL-DE-MELLO; ALBERTO TAFFAREL . Mapeo De Familias Multigénicas En *Scotussa Cliens* (StåL): Rol De Los Polimorfismos Cromosómicos En Su Dinámica Y Distribución. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas. . 2018 - .

SÁNCHEZ, MARIANO; LABARONI, CAROLINA; CASTELLANOS, FRANCISCO XAVIER; BALDO, DIEGO . PRIMER REGISTRO DE GLYPHONYCTERIS SYLVESTRIS, THOMAS 1896 (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE: GLYPHONYCTERINAE) PARA ARGENTINA CON COMENTARIOS DE SU CARIOTIPO.. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozología. : La Rioja. 2018 - .

SUAREZ, PABLO . COLECCIONES BIOLÓGICAS: ESTÁNDARES DARWIN CORE PARA COMPARTIR DATOS DE BIODIVERSIDAD.. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

CASTELLANOS, FRANCISCO XAVIER; FERRO, JUAN MARTÍN; TAFFAREL, ALBERTO; BALDO, DIEGO; SÁNCHEZ, MARIANO; CASTELLANOS, FRANCISCO XAVIER; FERRO, JUAN MARTÍN; TAFFAREL, ALBERTO; BALDO, DIEGO; SÁNCHEZ, MARIANO . ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN ESPECIES DEL GÉNERO MYOTIS (CHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE) DEL NORTE ARGENTINO. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozología. : La Rioja. 2018 - .

MIÑO, CAROLINA ISABEL; MARÍA JULIANA BENITEZ SALDIVAR; MASSONI, VIVIANA . Caracterización de un conjunto de microsatélites para estudios de paternidad, parentesco y genética de poblaciones en el Jilguero Dorado. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones - 45 aniversario. : Posadas, Misiones. 2018 - . Secretaria de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Misiones.

PAULUCCI, J.; BOAGLIO, G.; PAVIOLO, A.; DI BLANCO, Y.; CRUZ, P.; DI BITETTI, M. S.; LEYNAUD, G. C.; QUIROGA, V. A. . El ensamble de carnívoros medianos y pequeños del Parque Nacional El Impenetrable antes de su creación: estado poblacional y su relación con variables ambientales. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozología. : La Rioja. 2018 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).



LABARONI CA; FERRO JM; DA ROSA F; BUSCHIAZZO LM; BOERIS JM; MARTÍ DA; LANZONE C; LABARONI CA; FERRO JM; DA ROSA F; BUSCHIAZZO LM; BOERIS JM; MARTÍ DA; LANZONE C . Variaciones en el complemento cromosómico de *Akodon montensis* Thomas, 1913 (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) debido a cromosomas supernumerarios. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas, Misiones. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

MYLENA SANTANDER; ALBERTO TAFFAREL; OCTAVIO PALACIOS; DARDO ANDREA MARTÍ; DIOGO C. CABRAL-DE-MELLO; ELIO RODRIGO CASTILLO . Dinámica Del Adn Repetitivo Y Evolución Cromosómica En Especies Neotropicales De Ommexechidae. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas. . 2018 - .

BUEMO CARLA PAOLA . Modificaciones epigenéticas en Clonación porcina. Jornada. Jornadas Científico-Tecnológicas Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2018 - . Universidad Nacional de Misiones.

MIÑO, CAROLINA ISABEL; MASSONI, VIVIANA; MARÍA JULIANA BENITEZ SALDIVAR . DIVERSIDAD GENÉTICA Y TAMAÑO EFECTIVO DE LA POBLACIÓN DE JILGUERO DORADO QUE NIDIFICA EN CHASCOMÚS, BUENOS AIRES, ARGENTINA.. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones - 45 aniversario. : Posadas, Misiones. 2018 - . Secretaria de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Misiones.

ROMINA DE CENA; CAROLINA LABARONI; ALBERTO TAFFAREL; JUAN JOSE MARTINEZ ; IGNACIO FERRO; DIEGO BALDO; CECILIA LANZONE . Estudios citogenéticos en dos especies del género *Graomys* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae, Phyllotini). Jornada. Jornadas Argentinas de Mastozoología. : La Rioja. 2018 - .

INFORMES TECNICOS

Total: 24

OKLANDER L.I. . *Informe: Relevamiento realizados de los monos aulladores para la detección temprana de futuros brotes de fiebre amarilla.* FEB. 2017-ABR. 2018. p. 1-17. Informe final de relevamientos de poblaciones de aulladores por posible brote de Fiebre Amarilla. Biológica. Biología. Enfermedades no endémicas. \$ 0.0

OKLANDER L.I. . *OFICIO Juz. Fed. De Primera Instancia N°1, Resistencia.* ABR. 2018-ABR. 2018. p. 1-11. Requisitoria Judicial.. Programa Ciencia y Justicia. Derecho,Cs.Políticas y Relaciones Internacionales. Otros campos. \$ 0.0

JUAN PABLO ARRABAL; SEBASTIAN COSTA; AGUSTÍN ANZOÁTEGUI ; GABRIEL ACEVEDO ; PAULA CRUZ; ESTEBAN PIZZIO; JORGE ANFUSO . *Informe de necropsia de yagareté (Panthera onca) hembra atropellada en Ruta Provincial N° 19, Parque Provincial Urugua-í.* MAR. 2018-MAR. 2018. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Veterinaria. Sanidad animal. \$ 1.0

VERONICA QUIROGA; SILVIA BENITO; CARLOS DE ANGELO; PAULA CRUZ; AGUSTÍN PAVIOLO; FRANCISCO ROBINO; EZEQUIEL VANDERHOEVEN; ESTEBAN PIZZIO . *ALERTA TEMPRANA Y ASISTENCIA PARA LA REDUCCIÓN DE CONFLICTOS Y EVENTOS DE CAZA DEL MONUMENTO NATURAL YAGUARETÉ EN EL CHACO ARGENTINO Y EL BOSQUE ATLÁNTICO DE MISIONES.* FEB. 2018-MAY. 2018. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 299448.0

QUIROGA, VERÓNICA A.; DI BLANCO, YAMIL E.; BOAGLIO, GABRIEL I.; PAULUCCI, JULIA; PAVIOLO, AGUSTÍN J.; JUVER, LEONARDO; CRUZ, PAULA . *Presencia e intensidad de uso del ambiente por el tapir (Tapirus terrestres) en el Parque Nacional El Impenetrable, Chaco.* FEB. 2013-MAY. 2018. p. 1-12. Informe técnico de resultados. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 0.0

AGOSTINI, I.; OKLANDER, L. I.; KOWALEWSKI, M. M.; PEKER, S. M. . *Informe de avances para el Ministerio de Ambiente y DS de Nación.* OCT. 2017-MAY. 2018. Información importante para salud pública. Registros regulares de presencia de especies centinelas epidemiológicos. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 31200.0

VARELA, D.; BAIGORRIA, J.; FOLETTI, F.; SOLARI, A.; DI BITETTI, M. S. . *MONITOREO ANUAL DE FLORA Y FAUNA EN PREDIOS DE ARAUCO ARGENTINA SA, MISIONES DISTRITO 5 - CAMPO LOS PALMITOS.* Arauco Argentina S.A.. AGO. 2017-MAR. 2018. p. 1-101. Informe científico técnico. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 266401.0

BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N. . *Primer Registro del Gasterópodo Terrestre Exótico *Ovachlamys fulgens* (Caracol Saltarín) en la Provincia de Misiones y Todo el Territorio Nacional.* Ministerio de Ecología y RNR de la Provincia de Misiones. MAY. 2018-MAY. 2018. p. 1-11. Alerta sobre aparición de especie invasora. Biológica. Ciencias Agrarias. Sanidad vegetal-Plagas. \$ 0.0

BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N. . *Primer Registro del Gasterópodo Terrestre Exótico *Ovachlamys fulgens* (Caracol Saltarín) en la Provincia de Misiones y Todo el Territorio Nacional.* Ministerio de



10620190100180CO

Ecología y RNR de la Provincia de Misiones. MAY. 2018-MAY. 2018. p. 1-11. Alerta sobre aparición de especie invasora. Biológica. Ciencias Agrarias. Sanidad vegetal-Plagas. \$ 0.0

BELTRAMINO, A.A.; VOGLER, R.E.; GUZMÁN, L.B.; SERNIOTTI, E.N. . *Presencia de Ovachlamys fulgens (Gude, 1900), conocido comúnmente como el caracol saltarín.* Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de plagas - SENASA. JUN. 2018-JUN. 2018. Actividades de Vigilancia y Monitoreo. Biológica. Ciencias Agrarias. Sanidad vegetal-Plagas. \$ 0.0

DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; VILLAGRA, MARIANA . *Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos.* Instituto Nacional de la Yerba Mate. AGO. 2018-DIC. 2018. p. 1-10. Proceso de producción. Biológica. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal-Otros. \$ 0.0

MARIANA VILLAGRA; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO . *Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos.* Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM). ENE. 2018-AGO. 2018. p. 1-20. Investigación y desarrollo. Biológica. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal-Otros. \$ 89000.0

CAMPANELLO, PAULA INÉS; TRENTINI, CAROLINA PAOLA; VILLAGRA, MARIANA; FERRERAS, JULIAN . *Informe PIA 14074 Impacto de las actividades forestales sobre las comunidades microbianas del suelo en la provincia de Misiones.* ABR. 2017-ABR. 2019. Análisis ambiental. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 408488.0

RINFLECH A.; URIBE CRUZ C.; BLARIZA MJ.; SALVATIERRA K.; ARGUELLES C.; MIRETTI M. . *INFORMES TÉCNICO ANUALES -PLATAFORMA DE SERVICIO EN GENÓMICA MÉDICA Y BIOTECNOLOGÍA.* ENE. 2018-DIC. 2018. p. 1-40. Servicios y desarrollos. Genética, Salud, biotecnología, bioinformática. Tecnología. Salud humana. \$ 0.0

QUIROGA, VERONICA A.; SILVIA BENITO; CARLOS DE ANGELO; PAULA CRUZ; AGUSTÍN PAVIOLO; FACUNDO ROBINO; EZEQUIEL VANDERHOEVEN; ESTEBAN PIZZIO . *Informe final proyecto Extinción 0.* FEB. 2018-MAY. 2018. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 299448.0

VILLAGRA, MARIANA; DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA . *Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos.* Instituto Nacional de la Yerba Mate. FEB. 2018-MAY. 2018. p. 1-19. información biológica y agrícola de la producción de Ilex paraguariensis. Biológica. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal. \$ 89000.0

VILLAGRA, MARIANA; DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA . *Respuestas ecofisiológicas y daños por herbivoría en cultivos de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo diferentes sistemas productivos.* Instituto Nacional de la Yerba Mate. JUL. 2018-OCT. 2018. p. 1-9. Conocimiento del cultivo. Biológica. Ciencias Agrarias. Produccion vegetal. \$ 22000.0

DAILY S. GARCÍA; PEGGY THALMAYR; HILGERT NORMA . *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.* JUL. 2018-JUL. 2019. p. 1-36. divulgación de conocimiento científico. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.0

HILGERT NORMA; SEDREZ DOS REIS MAURICIO; DAILY S. GARCÍA; POCHETTINO MARÍA LELIA; GATTI GENOVEVA; CHEDIACK SANDRA; MATTOS ANDREA; KÜPPERS GUILLERMO; WHITE EMILIO . *4° Informe parcial de segunda etapa - Proyecto PNUD ARG 15/G53.* Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. JUN. 2018-AGO. 2018. p. 1-17. Proceso de producción. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 50000.0

HILGERT NORMA; DAILY S. GARCÍA; SEDREZ DOS REIS MAURICIO; GATTI GENOVEVA; CHEDIACK SANDRA; MATTOS ANDREA; KÜPPERS GUILLERMO; WHITE EMILIO . *2° Informe parcial de segunda etapa - PROYECTO PNUD ARG 15/G53.* Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. DIC. 2017-FEB. 2018. p. 1-18. Proceso de producción. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 50000.0

HILGERT NORMA; DAILY S. GARCÍA; SEDREZ DOS REIS MAURICIO; GATTI GENOVEVA; CHEDIACK SANDRA; MATTOS ANDREA; KÜPPERS GUILLERMO; WHITE EMILIO . *3° Informe parcial de segunda etapa - PROYECTO PNUD ARG 15/G53.* Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. MAR. 2018-MAY. 2018. p. 1-10. Proceso de producción. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 50000.0

DIEGO VARELA; JULIAN BAIGORRIA; FERNANDO FOLETO; AGUSTÍN SOLARI; MARIO DIBITETTI . *MONITOREO ANUAL DE FLORA Y FAUNA EN PREDIOS DE ARAUCO ARGENTINA SA, MISIONES DISTRITO 5 - CAMPO LOS PALMITOS.* AGO. 2017-MAR. 2018. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Medio terrestre. \$ 300000.0



10620190100180CO

AGUSTIN PAVIOLO; NATALIA CASADO; PAULA CRUZ; JULIA MARTINEZ ; SEBASTIAN COSTA; JUAN ARRABAL; EZEQUIEL VANDERHOEVEN; MARIA EUGENIA IEZZI; PIZZIO, ESTEBAN . *Informe Actividades*. OCT. 2018-ABR. 2019. Científica. Información. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 100000.0

CAMPANELLO, PAULA INÉS; TRENTINI, CAROLINA; CENTENO, CELIA KARINA; VILLAGRA, MARIANA; FERRERAS, JULIAN . *Impacto de las actividades forestales sobre las comunidades microbianas del suelo en la provincia de Misiones*. Ministerio de Agroindustria. JUN. 2018-JUL. 2018. p. 1-10. información biológica sobre suelos forestales. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Explotacion. \$ 408488.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 315
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 109
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 9
Beltramino, Ariel Anibal - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PESO, JUANA GUADALUPE	
BONASORA, MARISA - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2018) , 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	
Cristini, Paula - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP) (2015 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor LUCIFORA, Luis Omar	
Dos Santos, Patricia Carolina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA	
FALCIONE, Ana Camila - LABORATORIO DE HERPETOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA	
FERRO, Juan Martín - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA	
Giombini, Mariano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	
MEDINA, Alonso Ismael - INSTITUTO DE BIOLOGIA MARINA Y PESQUERA "ALMIRANTE STORNI" (IBMPAS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA	
Silvestri, Luciana - INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS, SOCIALES Y AMBIENTALES (INCIHUSA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2016 / 2018) , 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	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 7
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	
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	



10620190100180CO

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

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

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: 5

Brividoro, Melina Victoria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Costa, Sebastian - SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS) (2017 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE SALUD (MINISTERIO DE SALUD) . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

Pfoh, Romina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2013 / 2018) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Zaninovich, Silvia Clarisa - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2018) , 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

ZAPPANI, LEANDRO EMANUEL - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2018) , 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

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

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



10620190100180CO

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

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

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

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

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

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

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 / -) , 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) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

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



Jimenez, 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

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

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 - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / -) , 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

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

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

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

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

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

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

Petrucci, Natalia - LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (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

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, 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

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

Sabadin, David - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

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

SARTOR, CAROLINA ANYELEN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (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 HONFI, ANA ISABEL

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

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

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/MAESTRIA - FINALIZADAS Total: 3

Ayala, Rodrigo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONACYT PARAGUAY . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

López Duré, Johanna - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN MOISÉS BERTONI . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

López-Duré, Johanna - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONACYT PARAGUAY . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS Total: 3

Guzmán, Leila Belén - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE



Martinotto, Carla Gabriela - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

POSADA, JUAN EZEQUIEL - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 8

Alonso, Francisco - INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA (INALI) ; (CONICET - UNL) (2017 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor LUCIFORA, Luis Omar

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

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

Müller, Sergio - 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 . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

NESCHUK, MAGALI - 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 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

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 INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS

Total: 12

Abranchuck, Florencia - DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA Y CONSERVACION ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA (MECCYT) . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Bobadilla, Carolina E. - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SGCTIP) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor MARTINA, PABLO F

Borda Acevedo, Franco Maximiliano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

De Cena, Romina - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2018) , 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 LANZONE, CECILIA



10620190100180CO

Díaz Huesa, Emilce - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Escalante, Orlando - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Co-director o co-tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Martí, Emiliano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Rodriguez, Ana Laura - HOSPITAL PUBLICO PROVINCIAL DE PEDIATRIA DE AUTOGESTION DR. FERNANDO BARREYRO ; MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE MISIONES ; PROVINCIA DE MISIONES (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDITEC) ; COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor MARTINA, PABLO F

Santander, Mylena Daiana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Santander, Mylena Daiana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor TAFFAREL, ALBERTO

Sotorres, Delfina - COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC) (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

SOTORRES, DELFINA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO

Total: 12

Bruno Vignollo, Agustina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2018 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

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 . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

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: 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



10620190100180CO

Molina, María José - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA

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: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Co-director o co-tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

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

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 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

Maldonado, Melina Anabel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

DIRECCION DE BECAS DE PRACTICA PROFESIONAL - FINALIZADAS Total: 1

Guzmán, Leila Belén - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2018 / 2018) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

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

Stampella, Pablo César - LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2017 / 2018) , 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

DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS Total: 2

Tujague, María Paula - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2018) , 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

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: 117

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS Total: 33

Abranchuck, Florencia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2018) Calificación : noviembre 2018 . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Acuña, Fernando Nahuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2011 / 2018) Calificación : - . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Aguilar, Alvaro Agustín - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : fecha estimada de defenza octubre 2018 . Co-director o co-tutor AYALA, MAHIA MARIEL



10620190100180CO

Borda, Maximiliano - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : sobresaliente (10) . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Borda Acevedo, Maximiliano - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Bruera, Camila - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

BRUERA, CAMILA ROCIO - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Carra, Giuliana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Centeno, Yanela Celeste - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2016 / 2018) Calificación : finalizara a finales del 2018 . Co-director o co-tutor BUEMO, CARLA PAOLA

Condorí, Vargas Roger Matías - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : 8 . Director o tutor RADINS, MARCOS RAUL

Da Rosa, Fernando - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Diaz Huesa, Emilce - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Diaz Huesa, Emilce Guadalupe - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : 10 . Director o tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Escalada, Micaela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2018) Calificación : 10 (Diez) . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Escalada, Micaela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2018) Calificación : 10 (Diez) . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Figueras, Erwin Alonso - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Guzmán, Leila Belén - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL

GUZMÁN, LEILA BELÉN - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : 10 (sobresaliente) . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Ingrassia, Juan Manuel - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2018) Calificación : 9 . Co-director o co-tutor RAMOS, MARÍA ELENA

Lindner, Sofía - CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS AMBIENTALES (CINEA) ; (CIC - UNICEN) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Maldonado, Belen - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2018) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Manrique, María Lourdes - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2018) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor RAMOS, MARÍA ELENA

MARTÍ, EMILIANO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Martí, Emiliano - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : 10 . Director o tutor TAFFAREL, ALBERTO

Martínez, Emiliano Darío Manuel - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES



10620190100180CO

Paez Coll, Vaitiare Adele - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : 10 . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Roulet, Maria Emilia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Santander, Mylena Daiana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor TAFFAREL, ALBERTO

SANTANDER, MYLENA DAYANA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Sartor, Carolina A. - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

SARTOR, CAROLINA ANYELEN - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2018) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Schvartzer, Matias - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.FORESTALES / INSTITUTO SUPERIOR SAN PEDRO (2017 / 2018) Calificación : 9 . Director o tutor TORRES, PABLO JAVIER

Vazquez, Carlos Fabián - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : 8 . Director o tutor RADINS, MARCOS RAUL

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 20

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

Basualda, Santiago - UNIVERSIDAD CAECE / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS (2018 / 2019) Calificación : - . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

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

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

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

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

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



10620190100180CO

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

Müller, Sergio - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

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

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 GARCÍA, MARÍA VICTORIA

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

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 5

García, Gabriela - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2009 / 2018) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Pfoh, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2018) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Pfoh, Romina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2014 / 2018) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor AGOSTINI, ILARIA

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

ZAPPANI, LEANDRO EMANUEL - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 43

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

Araujo, Jorge - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2015 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

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

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

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

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

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

Carrizo, Elizabeth - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO (CITSE) ; (CONICET - UNSE) (2017 / 2020) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES



10620190100180CO

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

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

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

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

Garcia, Daily - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

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

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 CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Goncalves, Alejandra Lorena - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2014 / -) 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

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 / 2019) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

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

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

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

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



10620190100180CO

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

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

Sabadin, David - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

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 / 2023) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Schneider, Rosio - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Talavera Stéfani, Liliana Noelia - FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2012 / -) Calificación : - . 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

Varela, Diego - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA Total: 2

Castellanos, Vittorio - CIATEJ (2016 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Conrado García,, Diana Marisol - CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO (CIATEJ) (2016 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 7

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

Caffetti, Yanina Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

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

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

Vera Laceiras, Maria Silvia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA



10620190100180CO

DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA	Total: 2
<p>Beltramo, Ariel - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2018) Calificación : - . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL</p> <p>Vogler, Roberto E - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2018) Calificación : - . Director o tutor MIÑO, CAROLINA ISABEL</p>	
DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO	Total: 5
<p>Casado, Natalia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2019) Calificación : 10 . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER</p> <p>Casado, Natalia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2019) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor CRUZ, MARÍA PAULA</p> <p>De Mattos, Marcela - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2018 / 2019) Calificación : 10 . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES</p> <p>Fabri, Silvina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2018 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor INSAURRALDE, JUAN ARIEL</p> <p>Francisconi, Emiliano - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2018 / 2019) Calificación : 12/06/2019 . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA</p>	
DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 38
DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 25
<p>Agostini, Ilaria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2018) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO</p> <p>AGUILERA, Patricia Mabel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>BELTRAMINO, ARIEL - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2018 / 2022) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL</p> <p>CARDOZO, Dario Elbio - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA</p> <p>CARRIZO, Luz Valeria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA</p> <p>De Angelo, Carlos - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2018) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO</p> <p>Delpiani, Gabriela Elina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP) (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar</p> <p>Di Blanco, Yamil Edgardo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO</p> <p>Giombini, Mariano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2018 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GATTI, MARIA GENOVEVA</p>	



10620190100180CO

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

Miño, Carolina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2018) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Paviolo, Agustín - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2018) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

Rubio, Gonzalo Daniel - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

Scenna, Lorena - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

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: 13

Blariza, María José - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2018) Categoría/Cargo: Otra - Responsable Servicio - Área Biotecnología. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Garrido, Gladys Graciela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2005 / -) Categoría/Cargo: Otra - Director. Director o tutor MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA

Kusmeluk, Carlos Eduardo - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011 / -) Categoría/Cargo: Otra - Co-director. Director o tutor MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA

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 HUMANIDADES Y CS.SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2006 / -) Categoría/Cargo: Otra - Director. Director o tutor MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA

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

Peso, Juana Guadalupe - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2005 / -) Categoría/Cargo: Otra - Director. Director o tutor MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA



10620190100180CO

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

Uribe, Carolina - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO NACIONAL DE INV. AGROPECUARIAS / INSTITUTO DE GENETICA (2016 / 2018) Categoría/Cargo: Otra - Líder de Proyecto Genética. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Uribe Cruz, Carolina - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2018) Categoría/Cargo: Otra - Líder de Proyecto DTEC ANPCyT. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

DIRECCION DE PASANTE Total: 28

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 18

BENITEZ, Florencia (2018 / 2019) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto Alumno a Química Biológica - Disp N° 833/18 . Director o tutor MARTINA, PABLO F

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

Da Silva, Cristian (2017 / 2018) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Relevamiento de parasitosis en animales domesticos de la ciudad de Eldorado . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

De Cena, Romina (2017 / -) - 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

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

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

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

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

Krentz, Tamara Ayelen (2017 / 2018) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Relevamiento de parasitosis en animales domesticos de la ciudad de Eldorado . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

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

Melgarejo, Jose Luis (2017 / 2018) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Relevamiento de parasitosis en animales domesticos de la ciudad de Eldorado . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA



10620190100180CO

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

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, María Betania (2016 / 2018) - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Auxiliar de Primera Adscripto. Cátedra de Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

SOSA, Lourdes Assael (2018 / 2019) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto Alumno a Química Biologica - Disp N° 833/18 . Director o tutor MARTINA, PABLO F

Toldedo, Alejandra Soledad (2017 / 2018) - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Relevamiento de parasitosis en animales domesticos de la ciudad de Eldorado . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA

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

Warabensak, Alejandra Magalí (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

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 2

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

Zambrano, Micaela (2018 / 2018) - INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL (IDEA) ; (CONICET - UNC) - Entrenamiento y perfeccionamiento en técnicas y métodos de Citogenética de Peces . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

DIRECCION DE PASANTE DE MAESTRIA

Total: 2

Castellanos Ojeda, Vittorio Emmanuel (2017 / 2018) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Citogenética Vegetal . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Conrado García, Diana Marisol (2017 / 2018) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) - Citogenetica en Plantas . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

DIRECCION DE PASANTE DE ESPECIALIZACION

Total: 1

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

DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO

Total: 5

Casallas, Diego (2018 / 2018) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS (UNICAMP) - Reabilitação de habitat para vertebrados voadores ocupantes de cavidades arbóreas . Co-director o co-tutor COCKLE, KRISTINA LOUISE

GROSSI, MARIANA ANDREA (2018 / 2018) Universidad o instituto universitario estatal - DIV.PLANTAS VASCULARES ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - Entrenamiento teórico-práctico en obtención, procesamiento y análisis de marcadores genéticos de uso frecuente en filogeografía . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Grossi, Mariana Andrea (2018 / 2018) Universidad o instituto universitario estatal - DIV.PLANTAS VASCULARES ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - Entrenamiento teórico-práctico en obtención, procesamiento y análisis de marcadores genéticos de uso frecuente en filogeografía . Director o tutor BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL



10620190100180CO

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: 23

DIRECCION DE PERSONAL APOYO Total: 23

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

Benito, Silvia (2015 / 2018) Otra - CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO. Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Boeris, Juan Martín (2016 / 2018) Técnico asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

Depasquino, Anibal Fernando (2015 / 2018) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Fay, Jessica (2017 / 2018) Otra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor BLARIZA, MARÍA JOSÉ

Fay, Jessica Vaninna (2016 / 2018) Otra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Foletto, Luis Fernando (2016 / 2018) Técnico asociado - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Galvalisi, Paola (2017 / 2018) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

Insaurralde, Juan Ariel (2017 / 2018) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Kuhlmann, Pamela Angelique (2015 / 2018) Otra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

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

Palizza, José Demetrio (2017 / 2018) Técnico asociado - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Pividori, Nelson (2005 / -) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA

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

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



10620190100180CO

Rodríguez, Betiana (2015 / 2018) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Suarez, Pablo (2016 / 2018) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

Torres, Pablo Javier (2015 / 2018) Profesional asistente - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM). Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT

Total: 70

PERICHON, MARIA CONSTANZA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 3ra Expo Posadas Ciudad Universitaria. En el marco del proyecto "Se busca vocación científica 2" se realizó una puesta de las actividades realizadas en el Laboratorio de Citogenética Vegetal del Instituto de Biología Subtropical nodo Posadas y del Herbario de la Universidad Nacional de Misiones, con el fin de mostrar a los alumnos del nivel medio de diferentes escuelas de la Provincia el trabajo del día a día de un Licenciado en Genética.. 01/08/2018/08/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Artículo divulgativo - Revista CHICOS de Ciencia Hoy. En la revista CHICOS hay una sección especial sobre especies amenazadas (se llama "AMENAZADOS"), donde me pidieron de supervisar la información contenida en una nota dedicada al mono aullador rojo (o carayá rojo).. 01/04/2018/04/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Artículo divulgativo en National Geographic ITALIA. Este artículo identifica y describe los objetivos principales de mis investigaciones en Argentina y la situación de una científica italiana que ha migrado a otro país para llevar a cabo su carrera.Fue publicado en la revista NATIONAL GEOGRAPHIC - ITALIA.. 01/01/2018/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

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

BLARIZA, MARÍA JOSÉ , Organizador o coordinador , Café Científico Posadas. Cada día, en forma conciente o no, directa o indirectamente, todos interaccionamos 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



10620190100180CO

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

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

GUZMÁN, LEILA BELÉN;BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Caracol saltarín, nuevo descubrimiento de científicos misioneros. Programa televisivo ?Hola Misiones? de Canal 12 Misiones. Posadas, Misiones. 03/07/2018. Participación: Entrevistado. Carácter de la comunicación: ?Entrevista Televisiva?. Título de la nota: ?Caracol saltarín, nuevo descubrimiento de científicos misioneros?. Destinatarios: Público en general. Alcance: provincial. Publicado en: (<http://canal12misiones.com/new/index.php/noticias/10-nuestra-programacion/344-caracol-saltarin-nuevo-descubrimiento-de-cientificos-misioneros>). Entrevista realizada por Jorge Castro (Periodista). Fue brindada conjuntamente con la alumna de la Lic. en Genética Leila B. Guzmán (IBS, UNaM-CONICET).. 01/07/201801/07/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. 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

ARAUJO, JORGE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA. Por primera vez en la región, investigadores del CONICET describieron los métodos que miembros de pueblos originarios aplican sistemáticamente para criar y usar larvas de escarabajo. El estudio, recientemente publicado en la revista *Ethnobiology and Conservation*, fue desarrollado por equipos del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET ? UNaM) y del Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE, CONICET ? UNNE) y se centró en el manejo de tres especies de estos insectos, que son criados en palmeras *Syagrus romanzofiana*, conocidas popularmente como pindó.. 01/01/201801/01/2018 , 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

ARAUJO, JORGE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA. En particular en este trabajo se aborada el manejo de diferentes estadios ontogénicos de dicha palmera para promover el desarrollo de cada una de las tres especies de larvas comestibles. 01/01/201801/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GATTI, MARIA GENOVEVA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conmemoración del Día Internacional de los Bosques. Presentación de la exposición "La degradación del bosque: realidad, desafíos y oportunidades" en el foro de los bosques, taller público desarrollado en la FCF-UNaM.. 01/03/201801/03/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Creacion y mantenimiento de la Pagina Web del Proyecto Yaguararé. Ealboracion de la estructura y de los contenidos. La direccion de la pagina es 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

PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Creación y mantenimiento del Facebook del Proyecto Yaguareté. Elaboración y edición de contenidos. Actualmente tenemos más de 5000 seguidores de nuestras noticias y actividades. 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

FERRERAS, JULIAN ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Creando redes neuronales para una mente colectiva (charla). Evento tecnológico. 01/11/201801/11/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CRUZ, MARÍA PAULA; BENITO SANTAMARIA, SILVIA; PAVILOLO, 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

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

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

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Documental - vida y trabajo de bióloga en Misiones de Iliaria Agostini. Un equipo de Canal 12 de Posadas (Misiones) que realiza un programa llamado "Testimonios de los cuatro vientos" me entrevistó como bióloga que llegó del extranjero para trabajar en Misiones.. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GUZMÁN, LEILA BELÉN; SERNIOTTI, ENZO NOEL; BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL; VOGLER, ROBERTO EUGENIO; VOGLER, ROBERTO EUGENIO , , 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-saltarín-llegó-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).. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SERNIOTTI, ENZO NOEL; BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL , , El caracol saltarín llegó a la Argentina. Programa televisivo "Al Día" de la Televisión Universitaria de Misiones - UNaM Transmedia. Posadas, Misiones. 05/07/2018. Participación: Entrevistado. Carácter de la comunicación: "Entrevista Televisiva". Título de la nota: "El caracol saltarín llegó a la Argentina". Destinatarios: comunidad científica, comunidad educativa y público en general. Alcance: provincial. Entrevista realizada por Ricardo López (Periodista). Fue brindada conjuntamente con el Dr. Ariel A. Beltramo (FCEQyN-UNaM; CONICET).. 01/07/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Encuentran caracol de Japón en Misiones y advierten sus riesgos. Diario Primera Edición (El Diario de Misiones). Posadas, Misiones. 28/06/2018. Participación: Entrevistado. Carácter de la comunicación: ?Prensa Escrita?. Publicado en papel y online (<http://>



10620190100180CO

www.primeraedicion.com.ar/nota/276268/encuentran-caracol-de-japon-en-misiones-y-advierten-sus-riesgos-.html.. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VOGLER, ROBERTO EUGENIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Encuentran caracol de Japón en Misiones y advierten sus riesgos. 28/06/18. Posadas. Misiones. Diario Primera Edición. Entrevistado para artículo de la edición impresa del periódico, en relación con la aparición del caracol saltarín en la Provincia de Misiones. Artículo: "Encuentran caracol de Japón en Misiones y advierten sus riesgos". p. 11. Versión digital del artículo disponible en: <http://www.primeraedicion.com.ar/nota/276268/encuentran-caracol-de-japon-en-misiones-y-advierten-sus-riesgos-.html>. 01/06/201801/07/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para revista Aves Argentinas. Entrevista sobre el rol de los monos aulladores en la detección temprana del virus de la Fiebre Amarilla y el estado de conservación de esta especie de primate en Argentina.. 01/04/201801/04/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista sobre el proyecto de Categorización del estado de conservación de los mamíferos de Argentina-Lista Roja de los mamíferos de Argentina 2019. Se realizó una entrevista para el canal de You Tube de portal Info Exactas-UNaM donde describimos los resultados del primer taller para Coordinadores Taxonómicos en el marco del proyecto de Categorización del estado de conservación de los mamíferos de Argentina-Lista Roja de los mamíferos de Argentina 2019. Este es un proyecto de alcance nacional que fue desarrollado en forma conjunta por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) y la Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (SAyDS). Dicho proyecto nuclea a unos 30 Coordinadores Taxonómicos y aproximadamente 500 especialistas de todo el país encargados de recopilar información biológica y geográfica (publicada e inédita), confeccionar fichas de información, mapas de distribución actualizados y evaluar el riesgo extinción de unas 400 especies de mamíferos nativos según criterios de UICN. Además, se elaborarán fichas de información y mapas de distribución geográfica de 23 especies de mamíferos exóticas. Esta información se publicará de la web en formato de fichas individuales para cada especie y servirá como una herramienta de fundamental para los programas de conservación y manejo de fauna nativa, para los distintos organismos nacionales y provinciales administradores de recursos naturales y áreas protegidas, o para otros organismos no gubernamentales y/o de educación.. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GALVALISI, PAOLA GEORGINA , comunicadora del stand del Herbario MNES , Expo Carreras Posadas Universitaria. Actividad organizada por la municipalidad de Posadas (Mnes), donde diferentes instituciones de educación superior y de ciencia y tecnología cuentan con un espacio para promover en los estudiantes de las escuelas medias los estudios superiores en ámbitos universitarios y científicos.. 01/08/201801/08/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NOTARNICOLA, JULIANA , Organizador o coordinador , Folleto explicativo, Parasitosis de animales domesticos en Eldorado, Misiones. Desarrollo de un Triptico sobre Parasitosis en animales domesticos, prevención a la comunidad. 01/12/201701/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), PROFAE

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;SERNIOTTI, ENZO NOEL;BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL , , Hallan caracol saltarín en Eldorado y Oberá. 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: Micro Audiovisual. Publicado en: (<https://www.fceqyn.unam.edu.ar/el-caracol-saltarín-llego-a-la-argentina-con-video/>; <https://www.youtube.com/watch?v=szn13SmrPNw>). Realizada por Miguel Riquelme (Periodista), Lara Schwieters (Lic. en Comunicación Social),



10620190100180CO

María Espíndola (Realizadora Audiovisual y periodista) y Juan Pablo Ochoa (Realizador Audiovisual). Fue brindada conjuntamente con los alumnos de la Lic. en Genética Leila B. Guzmán (IBS, UNaM-CONICET) y Enzo N. Serniotti (IBS, UNaM-CONICET).. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Hallaron caracoles japoneses que pueden ser peligrosos a la salud y plantaciones. Programa radial ?Mañana Libre? de Panorama Regional ? NEA (LRA19, Puerto Iguazú)? de AM Nacional (AM 870), espacio a cargo de la Per. Carmen Segovia. Puerto Iguazú, Misiones. 29/06/2018. Participación: Entrevistado. Carácter de la comunicación: ?Entrevista Radial?. Publicado en: (<http://www.radionacional.com.ar/hallaron-caracoles-japoneses-que-pueden-ser-peligrosos-a-la-salud-y-plantaciones/>). Entrevista realizada por Carmen Segovia (Periodista).. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Hallazgo en Misiones: encuentran en Eldorado y Oberá una especie de caracol saltarín. CORRESPONSALIA EXACTAS. Hallazgo en Misiones: Encuentran en Eldorado y Obera una especie de caracol saltarín. Se trata de un caracol exótico que proviene de Japón, y cuya especie ya se encontró en dos localidades de la provincia de Misiones, Arg. El dato surge de investigaciones que realizan científicos de la Universidad Nacional de Misiones, entre ellos el Dr. Ariel Beltramino y Leyla Guzmán. La particularidad del caracol saltarín es que puede realizar saltos como mecanismos de evasión, No se conoce de su presencia en el resto del país. Se informó a las autoridades del SENASA y organismos competentes para agudizar controles. Advierten que podría tener un impacto ambiental, hortícola y en la salud pública porque transmite un tipo de meningitis que ataca el sistema nervioso.. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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 publico (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 animo de lucro)

PAVILOLO, 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;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

GARRIDO, GLADYS GRACIELA , extensionista , Hombre y ambiente. Programa radial en FM Universidad (UNaM) para divulgacion de temas ambientales. Invitada en los siguietentes 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

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , II JORNADAS ACADEMICAS. Facultad de Ciencias Forestales. UNaM.. Las jornadas tienen la finalidad de exponer los proyectos tanto de investigación como de extensión realizados en las áreas que forman parte de la institución educativa. Dentro del área de Sociología se expusieron varios trabajos en los cuales formo parte de varios de ellos.. 01/09/201801/09/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jaguar population status and conservation in Argentina. Dicté una conferencia organizada por el Department of Forestry and Renewable Forest Resources, University of Ljubljana, Eslovenia.. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada 25 Años de Estudios Evolutivos. Sexo, Meiosis y Recombinación: Los Neo-Cromosomas Sexuales En Especies De Melanoplino Neotropicales. 01/09/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

COCKLE, KRISTINA LOUISE , Organizador o coordinador , La Takuara Brava y las aves 2018. Se realizaron jornadas completas en 16 escuelas rurales para compartir ideas sobre la conservación de la Guadua trinii y sus aves asociadas, en las chacras de Misiones. Mi rol fue coordinar la planificación, conseguir el financiamiento, administrar los



fondos, y evaluar los resultados. Una de mis becarias lideró este trabajo en el terreno.. 01/04/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

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

GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Métodos para el análisis de la Diversidad Biológica. Charla sobre Métodos para el analisis de Diversidad Biología. Temas: Métodos para el análisis de cobertura de muestreo, diversidad alfa, diversidad beta, diversidad funcional y diversidad filogenética. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: 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 ﬁebre 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 aumentarsu grado de alerta y adoptar medidas de conservación.. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. 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

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de prensa sobre aulladores rojos en Misiones - vigilancia y monitoreo. Nota de prensa sobre monitoreo de monos aulladores rojos en Misiones por vigilancia de fiebre amarilla. Publicada en varios medios de prensa. 01/02/201801/02/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de prensa sobre Caraya Rojo en Argentina. Esta nota describe la situación actual del mono aullador rojo en Argentina y la creciente amenaza de la epidemia de Fiebre Amarilla que va expandiéndose desde Brasil. <http://elparanaense.com.ar/los-caraya-de-misiones-otra-vez-vulnerables-ante-la-fiebre-amarilla-que-crece-en-brasil/>. 01/01/201801/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Co-organizador o co-coordinador , Nota de prensa sobre resultados publicados del estudio de interaccion entre nutricion y parasitismo en monos cai.. Gacetilla de prensa.. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de prensa: "Comprueban que las plantaciones de pinos modifican la fauna nativa de Misiones". Gacetilla de prensa publicada en formato digital publicada en la página del CCT Nordeste: <http://www.conicet.gov.ar/comprueban-que-las-plantaciones-de-pinos-modifican-la-fauna-nativa-de-misiones/> y CONICET Central: <http://www.conicet.gov.ar/comprueban-que-las-plantaciones-de-pinos-modifican-la-fauna-nativa-de-misiones/> y en mediante una entrevista en la radio de la UNNE: <https://soundcloud.com/user-514884833/maria-eugenia-iezzi-misiones-las-plantaciones-de-pinos-modifican-la-fauna-nativa>. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Palmeras nativas. Su distribución y conservación por el uso y conocimiento tradicional. Disertación de conferencia a Guías de turistas y personal de la empresa Iguazú Jungle (prestadora de Servicios en el Parque Nacional Iguazú) sobre Palmeras nativas. Su distribución y conservación por el uso y conocimiento tradicional enmarcado en el programa de educación en la sostenibilidad de Iguazu Jungle.. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

HILGERT, NORMA INES , Organizador o coordinador , Plantas Medicinales de la Aldea Ysry. Objetivos generales:1. Contribuir a la puesta en valor del patrimonio natural y cultural asociado al uso medicinal de las plantas, y al fortalecimiento de la auto-identidad colectiva y cultural de los miembros de la comunidad de la Aldea Ysry.2. Promocionar los conocimientos tradicionales sobre el uso de plantas medicinales como patrimonio cultural de la comunidad mediante la difusión del proyecto.Objetivos Específicos:1.1. Relevar datos sobre las plantas medicinales más significativas para la comunidad.1.2. Identificar cada una de las plantas medicinales con su nombre local y científico.1.3. Conocer los significados culturales asociados al uso de plantas medicinales a partir de las narraciones y creaciones artísticas de los miembros de la comunidad.1.4. Propiciar la incorporación en las escuelas, de estrategias didácticas



10620190100180CO

basadas en el contexto material y cultural del cual los alumnos forman parte.1.5. Tender un efectivo puente entre los conocimientos locales y la academia.. 01/10/201701/09/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Programa de Fortalecimiento a las Actividades de Extensión de la Universidad Nacional de Misiones ?PROFAE 2017

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. 01/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GUZMÁN, LEILA BELÉN;GUZMÁN, LEILA BELÉN;VOGLER, ROBERTO EUGENIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Premian a joven investigadora de Genética de la UNaM. 03/07/2018. Posadas. Misiones. Programa radial ?Otro Aire? de FM Universidad (98.7), espacio semanal a cargo del Per. Miguel Riquelme del área de Comunicación de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNaM. Participación: Entrevistado. Carácter de la comunicación: ?Entrevista Radial?. Título de la nota: ?Premian a joven investigadora de Genética de la UNaM?. Destinatarios: Comunidad universitaria y público en general. Alcance: provincial. Publicado en: (https://www.ivoox.com/03-07-18-corresponsalia-exactas-premian-a-joven-investigadora-de-audios-mp3_rf_26903108_1.html). Entrevista realizada por Miguel Riquelme (Periodista) y Lara Schwieters (Lic. en Comunicación Social). La entrevista fue brindada conjuntamente con la Lic. Leila B. Guzmán (IBS, UNaM-CONICET).. 01/07/201801/07/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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 *Shypoxantha* 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 simuló 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

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Qué culpa tiene el monito. En Brasil, por el rebrote de fiebre amarilla ¿desde fines de 2016 se han registrado 820 casos y más de 280 muertes producto del virus? los ministerios de Ambiente y Salud lanzaron la campaña ¿La culpa no es del macaco?, porque muchos pobladores matan a esos animales, al considerar los responsables de los contagios. Sin embargo, los especialistas advierten que en realidad los ¿monos aulladores? o carayá operan como ¿centinelas? de la salud pública, pues son los primeros en morir cuando llegan a la selva los brotes del virus a través de los mosquitos ¿*Aedes aegypti*, también vector de enfermedades como dengue, zika y chikungunya? procedentes de otras latitudes. Por eso, advierte la Investigadora Adjunta del Conicet en el Instituto de Biología Subtropical Luciana Oklander, los monos tienen una relevancia sanitaria clave.. 01/01/201801/01/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Reportaje radial y entrevista sobre estudios ecológicos y evolutivos en murciélagos frugívoros Neotropicales. Se realizó una entrevista para radio y una para el canal de You Tube de portal Info Exactas-UNaM donde describimos nuestros resultados más recientes sobre



estudios ecológicos y evolutivos en murciélagos frugívoros Neotropicales, la importancia de estos murciélagos en los sistemas de dispersión de semillas y su rol en la dinámica de los bosques y el mantenimiento de la biodiversidad. La publicación de un artículo de nuestra autoría en una revista de referencia internacional para mamíferos fue el disparador para realizar las entrevistas. Además, en dicho proceso se aportó material fotográfico para la elaboración del vídeo que fue publicado en You Tube.. 01/02/201801/02/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, 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

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

FERRO, JUAN MARTÍN , Integrante de equipo , Semana de la Ciencia y la Tecnología. Durante la semana de la ciencia, se expusieron al público las diferentes líneas de investigación del Laboratorio de Genética Evolutiva del Instituto de Biología subtropical de la Universidad Nacional de Misiones.. 01/11/201801/11/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TORRES, PABLO JAVIER; VERA, MIRIAM CORINA , , Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Durante la semana de la ciencia y la tecnología realizamos tareas de divulgación y exposición del material biológico de la colección herpetológica del Laboratorio de Genética Evolutiva. La misma se centró en mostrar características de la fauna herpetológica local.. 01/09/201801/09/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Serie Parques Naturales. Proyecto Audiovisual financiado por la Red Nacional Audiovisual Universitaria (RENAU) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Serie de documentales de 30 minutos de duración sobre los Parques Nacionales y Provinciales argentinos. Estas obras reflejan las riquezas naturales y la diversidad biológica-cultural presente en distintas regiones del país. Es un retrato de la multiplicidad de territorios de la geografía nacional. En el capítulo realizado se caracterizaron las áreas naturales de la zona Sur de la Provincia de Misiones, centrando la atención en la Reserva Campo San Juan, el Parque Provincial Cañadón de Profundidad y el Parque Provincial Teyú Cuaré, desde el punto de vista de pobladores locales, guardaparques e investigadores de la Universidad Nacional de Misiones.. 01/11/201701/04/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

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 de 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

HILGERT, NORMA INES , Organizador o coordinador , Techãï 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 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.. 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

HERRERA, FERNANDO ENRIQUE; BREM, MARTA CAROLINA; CORZO, SANTIAGO FRANCISCO; SPETTER, CARLA VANESA; SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN , , XVI Semana Nacional de la ciencia y la tecnología. En esta edición de la



10620190100180CO

"Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología" realizamos una actividad junto a jóvenes de colegios secundarios para demostrar la mecánica de los cuerpos celestes. Entre las actividades se analizaron las fuerzas intervinientes entre los planetas o cualquier objeto en el espacio. Se desarrolló para ello un simulador mediante el cual los jóvenes pudieron aprender de manera didáctica la dinámica de los cuerpos celestes.. 01/08/201801/08/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 4

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Integrante de equipo extensionista , Ciclo de talleres para conocimiento del despulpado de los frutos de plamito con productores de Andresito. Los talleres personalizados con productores de la Península se centró en mostrar el proceso de despulpado logrado en diferentes pruebas realizadas con anterioridad con respaldo de la bibliografía recabada, de modo que en conjunto se logre un protocolo de despulpado acorde a los aportes de los productores interesados. Se realizaron los pasos del proceso de despulpado indagados para poder realizar las mejoras según el interés de los mismos productores. Hasta el momento se han realizado los talleres con seis familias productoras, los cuales respondieron muy interesados en la incorporación de esta alternativa. Entre las características positivas observadas fueron: ¿Un grupo de productores más interesados se han organizado para poder participar en todos los talleres de manera de ir incorporando esta práctica. ¿Han considerado la Cooperativa Agroecológica Península Andresito como espacio para la realización de los talleres. ¿Aunque la participación es tanto de hombres como mujeres, se incorpora el interés de la mujer en esta etapa de las actividades del aprovechamiento del palmito, práctica que hasta el momento era exclusivamente realizada por hombres.. 01/05/201801/07/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos externos, Otra (especificar), proyecto PNUD ARG 15/G53. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación

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 , Educación Ambiental para la Cuenca del Arroyo Paticua. 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

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 2018, unas 40 familias han plantado 2531 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 , Tipo Destinatario: Público en general, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 3

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA , Integrante de equipo , Noche Internacional de Observación de la Luna. La Noche Internacional de Observación de la Luna (InOMN - International Observe the Moon Night) es un evento de carácter público mundial anual patrocinado por la NASA que fomenta el estudio, la difusión y la observación de nuestro satélite natural, promoviendo el contacto con la ciencia. El Club Astroamigos Misiones participa anualmente de esta actividad de difusión en la ciudad de Posadas, Argentina, poniendo a disposición de la comunidad telescopios para la observación y material didáctico referente a la Luna.. 01/10/201801/10/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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



10620190100180CO

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

VON BELOW, JONATHAN , Organizador o coordinador , Universidad Para Adultos Mayores. Trabajo con adultos mayores y las nuevas tecnologías de comunicacion, 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: 2

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:

VERA, MIRIAM CORINA , Otra , Los insectos y otros bichitos de la Reserva Experimental Horco Molle. Realicé ilustraciones para el libro infantil "Los insectos y otros bichitos de la Reserva Experimental Horco Molle". 01/03/201801/12/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 7

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 especies de Primates. Asesoramiento Técnico al Personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Presidencia de la Nación para la ejecución de campaña de difusión sobre preimatos. 01/06/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GANGENOVA, ELENA , Integrante de equipo , Charla Alumnos de la Escuela de Guardaparques de Misiones. Exposición oral del trabajo: "Efectos de la degradación del hábitat sobre los anfibios anuros del Bosque Atlántico de Misiones". Características 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:

GANGENOVA, ELENA , Integrante de equipo , Charla 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 , Elaboración de un 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 los 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. Consientes de este proceso y de sus 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.. 01/05/2013 , 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:



10620190100180CO

OKLANDER, LUCIANA INÉS, Integrante de equipo, Representante de ONG inscriptas en CONADIBIO. Representante de la ASOCIACIÓN CIVIL CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLÁNTICO (CeIBA) para la CONADIBIO (Comisión Nacional Asesora para la conservación y utilización sostenible de la Diversidad Biológica - <http://conadibio.ambiente.gob.ar/>) como miembro de la comisión asesora. Participar en esta comisión permite a los miembros del CeIBA opinar y ofrecer asesoramiento sobre diferentes aspectos relacionados al manejo sustentable de la biodiversidad en el país.. 01/04/201201/04/2018, Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO	Total: 130
PROYECTOS DE I+D	Total: 107
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada Tipo de proyecto: Código de identificación: 3370 Título: : "Uso de nuevas tecnologías para la evaluación del estado poblacional del mono aullador rojo" Descripción: 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. Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion Función desempeñada: Personal técnico de apoyo Moneda: Pesos Monto: 150.000,00 Fecha desde: 11/2017 hasta: 07/2019 Institución/es: BANCO GALICIA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 80 % INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 20 % Nombre del director: AGOSTINI, ILARIA Nombre del codirector: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2018 fin: 07/2019 Palabras clave: MONO AULLADOR ROJO; CONSERVACION; MONITOREO Area del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad Especialidad: Conservacion de primates</p>	
<p>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-Conservacion Función desempeñada: Investigador Moneda: Dolares Monto: 32.795,00 Fecha desde: 04/2017 hasta: 04/2021 Institución/es: COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUPERIOR (CAPES) Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 100 % DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA ; INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 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 Area del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad</p>	



10620190100180CO

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:

Código de identificación:

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: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **160.388,00** Fecha desde: **07/2016** hasta: **07/2018**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Martín Oscar Pereyra**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2016** fin:

Palabras clave: **Caracteres; Moléculas; Morfología; Sistemática; Taxonomía**

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: **Institucional**

Código de identificación: **PINV15-143**

Título: **Aporte multidisciplinario a la eco-hidrología de los humedales del Chaco Húmedo**

Descripción: **El proyecto se enfoca en el estudio de servicios ecosistémicos de los diversos paisajes del chacohúmedo, específicamente la Estancia Playada en Cerrito (Pdte. Hayes). Esta zona cuenta con pastizales naturales, bosques en galería e isletas de bosques que no sufrieron cambio en su cobertura; pero en la que se realizan actividades ganaderas.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:
Moneda: **Dolares** Monto: **72.000,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **01/2018**
Institución/es: **FUNDACIÓN MANUEL GONDRA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Karim Musálem**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ECOLOGÍA; HIDROLOGÍA; CONSERVACIÓN**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **ecología**

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** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**



10620190100180CO

Nombre del director: **PAVILO, AGUSTIN JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **YAGUARETE; BOSQUE ATLANTICO; CONSERVACION; CAMARAS TRAMPA**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 básica**Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**Código de identificación: **3370**Título: **Asistencia a la FVSA para la implementación del Proyecto ?Working on new house rules: in quest of a better jaguar-farmer coexistence in the Atlantic Forest of Argentina?**Descripción: **Las actividades a ser desarrolladas para la obtención de los resultados planteados para la consultoría, corresponderán a una asistencia técnica al proyecto de conservación de yaguareté, financiado por la USFWS y están directamente relacionadas a lograr el cumplimiento de las metas planteadas en el mismo.**Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:Moneda: **Pesos**Monto: **210.000,00**Fecha desde: **04/2017**hasta: **02/2018**Institución/es: **FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA**Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %****CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Paviolo, Agustin Paviolo**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CONSERVACIÓN; YAGUARETE; CONFLICTOS; MONITOREO PRESAS**Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**Especialidad: **Conservación del yaguareté y sus presas**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 básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Biodiversidad de nematodos parásitos de micromamíferos en Ecuador**

Descripción: **Descripción de helmintos parásitos de micromamíferos de Ecuador. Se describirán nematodos de quiropteros, roedores y otros pequeños mamíferos.**

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: **OVIDEO, MIRNA CECILIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2018** fin: **03/2020**

Palabras clave: **Helmintos; Nematodos; Quiropteros; Ecuador**

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:

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 CS.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**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Malacología**

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**



10620190100180CO

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: **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 TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

MISIONES

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**



10620190100180CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2013-2883**

Título: **Búsqueda de Principios Activos con Actividad Antimicrobiana Producidos por Actinomycetales Aislados en la Provincia de Misiones**

Descripción: **Este proyecto propone buscar principios activos con capacidad antimicrobiana producidos por aislados de bacterias del orden Actinomycetales en distintos ambientes de la provincia de Misiones. De esta manera, el proyecto busca contribuir, por un lado, al descubrimiento de nuevas drogas que amplíen la posibilidad de tratamiento de enfermedades infecciosas relevantes para el país y la región (NSPE 29), y por el otro agregar valor a la biodiversidad presente en la provincia de Misiones, convirtiendo un importante recurso natural de la provincia en un activo que puede ser aprovechado en forma industrial de manera sostenible (NSEP25)**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Otros** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **522.325,00** Fecha desde: **03/2015** hasta: **02/2018**
Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **80 %**

Nombre del director: **JULIAN FERRERAS**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin:

Palabras clave: **Actinomicetes; Antimicrobianos; Productos naturales**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **microbiología de suelos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT/2014-3328**

Título: **Caracterización cito-molecular de la heterocromatina ribosomal en ajíes (Capsicum-Solanaceae)**

Descripción: **El género de los ajíes (Capsicum) comprende 31 especies americanas, 5 de las cuales son globalmente cultivadas por sus características alimenticias, ornamentales y médicas. Desde el punto de vista evolutivo, el género es particular debido a la relevancia del componente de ADN repetitivo disperso y en tándem en el modelado genómico. En especial, los patrones de complejidad, e.i. tipo, cantidad y distribución, de la heterocromatina constitutiva permiten la delimitación de especies y cultivares en Capsicum. La heterocromatina GC-rica subtelomérica y equilocalizada es un carácter común en el género y en los taxones del linaje x=12 está constituida por secuencias relacionadas al ADNr 45S (18S, 25S, 5.8S, ITS1, ITS2, IGS) altamente repetidas en tándem cuya unidad de repetición comprende ca. 7,8 Kpb y constituye una secuencia de ADN megasatélite. Dos tipos principales de heterocromatina asociada al ADNr 45S, o heterocromatina ribosomal (HetR), coexisten dentro del genoma de estos ajíes, la HetR NOR asociada y transcripcionalmente activa y la HetR NOR inactiva, dispersa, subtelomérica y equilocalizada que parece evolucionar de manera neutral en el género, e.i. número de loci, cantidad y distribución, aunque concertadamente dentro de cada genoma particular de ajíes. El presente proyecto tiene como objetivo el análisis estructural de la HetR en ocho taxones representativos de los tres linajes evolutivos en Capsicum, mediante la combinación de técnicas de biología molecular, análisis bioinformáticos e hibridación in situ fluorescente (FISH). El abordaje propuesto revelará las posibles diferencias estructurales básicas asociadas a las divergencias en funcionalidad, dispersión y localización entre los tipos principales de heterocromatina ribosomal y contribuirá a resolver el problema del impacto del componente repetitivo en la evolución cariotípica y genómica en el género de los ajíes y su relación con la especiación y domesticación.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **105.000,00** Fecha desde: **05/2014** hasta: **05/2018**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Nombre del director: **GRABIELE, MAURO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Ajíes; ADN repetitivo; ADNr 45S; NORs; Evolución cariotípica; Evolución genómica**

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: **Citogenética molecular, Genética evolutiva.**



10620190100180CO

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 especies 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: **Produccion vegetal-Forrajeras**

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 aplicada**

Tipo de proyecto: **Apoyo de investigación y conservación**

Código de identificación:

Título: **Club de Amigos del Yaguararé**

Descripción: **El club de amigos del yaguararé es una iniciativa que tiene como fin recaudar fondos de empresas e individuos que quieran apoyar las actividades de conservación e investigación sobre la especie.**

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **383.663,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO EMPRESAS Y DONANTES PARTICULARES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **PAVILO, AGUSTIN JAVIER**

Nombre del codirector: **DE ANGELO, CARLOS DANIEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2018**

Palabras clave: **JAGUAR; CONSERVACION; INVESTIGACION; DIFUSION**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biología de la conservación**



10620190100180CO

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.-Conservacion y preservacion** 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 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **80 %**
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 BIOLOGICAS; ADN; TEJIDOS; INFORMATICA**

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: **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 unreemplazo 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 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 la biodiversidad 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 previstos 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 INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



10620190100180CO

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
PROYECTO SELVA DE PINO PARANÁ
INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ;
(CONICET - UNSA)
FRESNO CHAFFEE ZOO
COLUMBUS ZOO & AQUARIUM CONSERVATION FUND**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **25 %**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **25 %**

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: **Público**

Código de identificación: **16/Q630**

Título: **CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO GENÉTICO Y DE CALIDAD AMBIENTAL DEL RÍO URUGUAY Y TRIBUTARIOS EN LA REGIÓN NORDESTE ARGENTINA. I.**

Descripción: **El río Uruguay es uno de los más importantes del cono Sur de América y junto al Paraná forma el río de la Plata. A pesar de su extensión, del aprovechamiento hidroeléctrico que ofrece en muchos tramos de su curso, de atravesar zonas de reserva, consituir la hidrovía de relevancia para la producción de la región mesopotámica, aún sus recursos biológicos no han sido suficientemente estudiados. Ante esta situación el presente Proyecto de Investigación se orienta a recabar datos sobre las características citogenéticas de la fauna de peces del tramo del río comprendido entre el norte correntino y hasta los saltos del Moconá. A la vez, al ser el Uruguay muy impactado por diversos emprendimientos hidroeléctricos, recibir efluentes urbanos, industriales y residuos lixiviados de regiones agrícolas a lo largo de su curso superior, también se pretende efectuar la descripción de su calidad ambiental mediante métodos y técnicas de citogenética aplicadas al biomonitoreo.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00**

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: **Fenocchio, Alberto Sergio**

Nombre del codirector: **Pastori, Cristina**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **03/2018**

Palabras clave: **RÍO URUGUAY; CITOGÉNICA; BIOMONITOREO; PECES NEOTROPICALES; RÍO URUGUAY; CITOGÉNICA; BIOMONITOREO; PECES NEOTROPICALES**

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: **Ciencias naturales y exactas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **biotecnológico**

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: **178.500,00** Fecha desde: **09/2017** hasta: **09/2019**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **MARÍA LORENA CASTRILLO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **TRICHODERMA KONINGIOPSIS; CONTROL BIOLÓGICO; PREDICCIÓN GÉNICA; ENZIMAS MICOLÍTICAS**

Area 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: **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: **05/2018**

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**



Area 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: **12/2018**

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: **12/2018**

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 básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Diversidad, biología y ecología de moluscos de aguas continentales en las provincias malacológicas de Cuyo y Patagonia Norte, Argentina**

Descripción: **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.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **325.000,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **12/2018**



10620190100180CO

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Rumi Macchi Zubiaurre Alejandra**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MOLUSCOS; ACUATICOS; ECOLOGIA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Malacología y Carcinología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **2304**

Título: **Ecología del tatú carreta (Priodontes maximus) en la Argentina: factores que determinan su presencia y su papel como ingeniero de ecosistemas**

Descripción: **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.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **215.670,00**

Fecha desde: **06/2018**

hasta: **10/2021**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **77 %**

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **23 %**

Nombre del director: **Di Blanco, Yamil Edgardo Di Blanco**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2020**

Palabras clave: **ARMADILLO GIGANTE; XENARTHRA; CINGULATA; CHLAMIFORIDAE; OCUPACION; INGENIERÍA DE ECOSISTEMAS**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Ecología, comportamiento y conservación**

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).**



10620190100180CO

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**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

(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)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

FUNDACION DE ALTOS ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (FUNDALTES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

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: **Efectos de la modificación del hábitat sobre la diversidad y ecología de anfibios, en sistemas productivos forestales integrados con áreas de conservación de la provincia de Corrientes, Argentina**

Descripción: **Considerando que la pérdida y modificación de hábitats es una de las principales causas que afectan negativamente a la diversidad biológica a nivel global, incluyendo a los anfibios, y teniendo en cuenta que: 1) Corrientes es actualmente la provincia que cuenta con mayor superficie de monocultivos forestales exóticos de Argentina, 2) que en esta provincia los ambientes naturales están siendo modificados y reemplazados por estos agroecosistemas a un ritmo creciente año tras año y que 3) los efectos de estos agroecosistemas sobre la fauna de anfibios se conocen escasamente en el plano internacional y se desconocen completamente a nivel nacional: el objetivo general de la investigación es el de estimar los efectos de la modificación y pérdida de hábitat producidos por monocultivos forestales exóticos, sobre la diversidad y ecología (trófica, reproductiva y poblacional) de los anfibios en la provincia de Corrientes. Este proyecto busca también consolidar la línea de trabajo del investigador responsable, y fortalecer el vínculo entre los integrantes para contribuir al afianzamiento de un grupo de trabajo en desarrollo.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **160.388,00**

Fecha desde: **06/2016**

hasta: **06/2018**



10620190100180CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Rodrigo Cajade**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **DIVERSIDAD; SISTEMAS FORESTALES; ANUROS**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Ecología de disturbio**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **El sistema musculo esquelético de los miembros en roedores sigmodontinos: relaciones con los modos de vida y locomoción**

Descripción: **La hipótesis básica de la Biología Comparada indica que es posible encontrar en la anatomía de un órgano evidencias acerca de su rol biológico y viceversa, esto señala que la forma y función están relacionadas. Un supuesto básico de este enfoque es que la variedad fenotípica observada en los linajes naturales resulta de procesos evolutivos que probablemente reflejen interacciones entre las presiones selectivas inherentes al ambiente en el que la población evolucionó. Es así, que los mamíferos exhiben una gran variedad de formas corporales externas que se han considerado, a menudo, adaptaciones específicas a un medio ambiente determinado y a un modo de vida particular; factores todos que afectan la locomoción. De esta manera, en los miembros anteriores y posteriores es posible observar una gran variedad de morfologías vinculadas a este aspecto. Dentro de mamíferos, los roedores son los más diversos en cuanto al número de especies y presentan una enorme variedad de formas adaptativas. En América del Sur, la mayor diversidad de roedores se encuentra en la subfamilia Sigmodontinae, representada por unos 86 géneros y más de 400 especies vivientes. Estos roedores también son muy diversos en términos de su ecología y modo de vida y muestran una gran variedad de tipos de comportamiento locomotores y uso de substrato lo que les permite ocupar una gran diversidad de ambientes. Para los sigmodontinos se ha mencionado reiteradamente la existencia de rasgos morfológicos que caracterizan cada tipo de locomoción y hábitat, sin embargo, hasta el presente son pocos los trabajos que han intentado vincular las estructuras morfológicas de estos roedores con sus modos de vida. Entre éstos, los más recientes analizan caracteres morfológicos externos de la cabeza, cola y patas anteriores y posteriores en relación a la locomoción, sin tener en cuenta rasgos osteológicos y musculares. Esto se debe probablemente a que el conocimiento de la anatomía postcraneal y muscular de sigmodontinos es muy limitado. Los estudios que tratan la miología y morfología del esqueleto, son escasos y descriptivos, y restringidos a unos pocos géneros; por consiguiente, hay un vacío de información empírica básica para un gran número de taxones. Dado que los estudios ecomorfológicos en relación al sistema locomotor en sigmodontinos son escasos y están enfocados sólo en los rasgos morfológicos externos, resulta fundamental ampliar el conocimiento postcraneal y hacer hincapié en la exploración del sistema muscular, para así tener un panorama más completo del morfoespacio relacionado con el aparato locomotor. En este contexto teórico, el objetivo de este proyecto es analizar el patrón evolutivo de la anatomía músculo esquelética de los miembros de estos roedores e inferir adaptaciones relacionadas con tipos locomotores y usos de hábitat, y estimar la incidencia de la historia filogenética en los procesos evaluados.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **156.000,00**

Fecha desde: **10/2016**

hasta: **08/2018**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Carrizo Luz Valeria**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2016** fin: **08/2018**

Palabras clave: **MORFOLOGIA; SIGMODONTINOS; ECOMORFOLOGIA; MUSCULOESQUELETICO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Ecomorfología**

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 yaguararé 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**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**



10620190100180CO

**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS 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**

Área 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
SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARR.SUSTENTABLE DE LA
NACION / PROYECTO ARG 15/G 53, DEL PNUD**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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 Atlántico; Misiones**

Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Etnobotánica y Etnoecología**



10620190100180CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Epidemiología microbiana y diversidad genética del pulmón fibroquístico II.**

Descripción: **Este proyecto pretende avanzar por un lado en el conocimiento de la realidad epidemiológica local de la enfermedad y en este sentido llegar a definir la población microbiana que coloniza pacientes con fibrosis quística de nuestra región. Estos resultados serán el comienzo de estudios que permitirán establecerse un perfil ?evolutivo? de las bacterias aisladas de un mismo hospedador en función del tiempo de incidencia de la enfermedad, y relacionarlos con características del tratamiento antimicrobiano que recibió el paciente, edad del mismo, etc; a fin de tener un panorama más completo del estado de salud del paciente. Por otro lado, concretar este proyecto será de gran impacto para el sector de salud a nivel local, regional y nacional. Será de gran beneficio para los pacientes en definitiva, que el sector científico trabaje en total colaboración con el hospital público para la resolución de problemáticas imposibles de solucionar si no se producen estas asociaciones.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **39.500,00**

Fecha desde: **09/2016**

hasta: **08/2018**

Institución/es: **FUNDACIÓN A. J. ROEMMERS**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET
- NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL /
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / INSTITUTO
DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA
SUBTROPICAL - NODO POSADAS / GIGA**

Nombre del director: **PABLO F MARTINA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin: **08/2018**

Palabras clave: **FIBROSIS QUISTICA; TRASMISIBILIDAD; ANTIMICROBIANOS; BURKHOLDERIA**

Area del conocimiento: **Epidemiología**

Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**

Especialidad: **Fibrosis quística**

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 aloplopoloides en Paspalum, definir cómo optimizar los cruzamientos interespecíficos en el mejoramiento genético y la producción de semillas.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajes**

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:



10620190100180CO

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**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: **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 autopolloides 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 aloplopolloides en Paspalum, definir cómo optimizar los cruzamientos interespecíficos en el mejoramiento genético y la producción de semillas.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajeras** 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: **María Victoria García**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: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: **Estudio filogeográfico de Anadenanthera colubrina var. cebil y su relación con la historia demográfica de los Bosques Secos Neotropicales Estacionales**

Descripción: **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: ¿Afectaron los cambios climáticos ocurridos durante el Pleistoceno a la diversidad y a la estructura genética contemporánea de las poblaciones argentinas de A. colubrina var. cebil? ¿Presentaban las poblaciones disyuntas de esta especie flujo génico ininterrumpido durante el Pleistoceno? ¿Existen explicaciones históricas a la discontinuidad geográfica y/o genética contemporánea de estas poblaciones? En tanto que la hipótesis plantea que la distribución disyunta de esta especie en Argentina se compone de poblaciones remanentes de una distribución ancestral continua que divergió a fines del último máximo glacial.**

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **91.900,00**

Fecha desde: **12/2015**

hasta: **05/2018**

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: **Barrandeguy, María Eugenia**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Anadenanthera colubrina var. cebil ; Bosques Secos Neotropicales Estacionales ; Filogeografía ; Pleistoceno**

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:

Código de identificación:

Título: **Estudio multidisciplinario de grupos de Noblebatrachia con posición filogenética incierta: hacia una mayor resolución de la filogenia**

Descripción: **Martin: 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. Martin: 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**



10620190100180CO

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: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **925.313,00** Fecha desde: **07/2016** hasta: **07/2018**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Julián Faivovich**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2016** fin:

Palabras clave: **filogenia; amphibia; estudios multidisciplinarios; sistemática**

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-2014-1930**

Título: **Evaluación empírica de la utilidad de caracteres de landmarks para inferencia filogenética**

Descripción: **El tema que se propone desarrollar en el proyecto "Evaluación empírica de la utilidad de caracteres de landmarks para inferencia filogenética" comporta una gran actualidad. Durante los últimos años la morfometría geométrica basada en el análisis de landmarks ha tenido un gran desarrollo. De acuerdo con este tipo de análisis las formas comparadas se caracterizan por una serie de puntos de referencia (= landmarks) que representan zonas anatómicas o geoméricamente homólogas. La utilidad de este enfoque es indiscutida en estudios antropométricos y paleoantropológicos, pero su uso en estudios sistemáticos y filogenéticos de plantas y animales es menor. Esto se debe principalmente a la discusión que se ha generado en torno a la "señal filogenética" que brinda este tipo de caracteres. Sin embargo, la dificultad podría deberse a la falta de estudios suficientes, la necesidad de establecer landmarks anatómicamente homólogos en muchos grupos de organismos (suturas, uniones entre escleritos, inserciones de piezas particulares etc.), y la necesidad de integrar los análisis de landmarks con las metodologías filogenéticas.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **270.000,00** Fecha desde: **05/2015** hasta: **05/2018**
Institución/es: **INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
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: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Santiago A. Catalano**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **LANDMARKS; FILOGENIA; MORFOMETRÍA; CLADÍSTICA**

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: **Morfometría geométrica y filogenia**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CIAC-940164**

Título: **Evaluación en rutáceas nativas y citrus asilvestrados en la zona norte de la provincia de Misiones**

Descripción: **Localización y caracterización de rutáceas nativas y asilvestradas en áreas naturales de la provincia de Misiones. Identificación diagnóstica de síntomas sospechosos correspondientes con HLB utilizando métodos moleculares, y caracterización de la presencia del vector del HLB en las poblaciones mencionadas.**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **09/2015** hasta: **08/2018**
Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**



10620190100180CO

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Alberto Gochez**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin: **08/2018**

Palabras clave: **GREENING; HLB; RUTACEAS; CITRICOS**

Area del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Fitopatología**

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; CITOGENÉTICA**

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-Conservacion** 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**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Mastozoología**



10620190100180CO

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-Conservacion** 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**
Area 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 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). 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: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015) Equipo de Reciente Formación**
Código de identificación: **PICT-2015-2381**
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 promisorio fuente de caracteres para estudios sistemáticos y evolutivos; siendo el establecimiento de**



10620190100180CO

homologías uno de los principales desafíos. Athesphatanura es un grupo casi exclusivamente Neotropical constituido por 13 familias. Si bien el conocimiento de su cariólogía 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 citogenéticas 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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos** Monto: **989.013,39** Fecha desde: **07/2015** hasta: **07/2018**
 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: no Financia: **30 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **70 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **BALDO, JUAN DIEGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2015** fin: **07/2018**

Palabras clave: **Anfibios; Athesphatanura; citogenética; Evolución cromosómica; poliploidía; Sistemas cromosómicos de determinación del sexo**

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: **Biología Evolutiva**

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: **En este proyecto se estudian, mediante el empleo de diferentes técnicas, la evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **370.125,00** Fecha desde: **07/2016** hasta: **07/2018**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BALDO, JUAN DIEGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2016** fin: **07/2018**

Palabras clave: **Anura; sistemática; citogenética; Anura; sistemática; citogenética**

Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**



10620190100180CO

Especialidad: **sistemática**

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 promisorio fuente de caracteres para estudios sistemáticos y evolutivos; siendo el establecimiento de homologías uno de los principales desafíos. Athesphatanura es un grupo casi exclusivamente Neotropical constituido por 13 familias. Si bien el conocimiento de su cariológia 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)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Extincion 0- Proyecto Yaguareté**

Descripción: **Programa de Extinción cero-Proyecto yaguareté" al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. El objetivo fue desarrollar el trabajo realizado en campañas del grupo de colaboradores y en campos de educación para mantener una red de alerta temprana para la asistencia a conflictos entre el yaguareté y los humanos, en el Bosque Atlántico de Misiones y en el Bosque Chaqueño.**

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

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **299.448,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **05/2018**

Institución/es: **SECRETARÍA DE GOBIERNO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (SGADS) ; PRESIDENCIA DE LA NACION**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**



10620190100180CO

Nombre del director: **DE ANGELO, CARLOS DANIEL**Nombre del codirector: **PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **05/2018**Palabras clave: **YAGUARETE; ALERTA TEMPRANA; CONFLICTOS; CAZA FURTIVA**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: **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 coaties, 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:

Código de identificación:

Título: **Filarias zoonóticas en carnívoros domésticos y silvestres del norte de la provincia de Misiones, Argentina**

Descripción: **La filarias (Nematoda: Onchocercidae) son nematodos que se transmiten por artrópodos hematófagos y afectan a perros y gatos y carnívoros silvestres. Al presente, sólo se han descrito como enfermedades zoonóticas, especies de filarias que parasitan naturalmente a los mamíferos y las más frecuentes en América son Dirofilaria immitis y Acanthocheilonema reconditum. El norte de Misiones, además de los carnívoros domésticos en las áreas antropizadas, alberga doce especies de carnívoros silvestres que podrían actuar como hospedadores de filarias. Las enfermedades zoonóticas que tienen como reservorio conocido a los animales silvestres están en aumento. La aparición de zoonosis emergentes y el incremento de las zoonosis endémicas, constituyen un grave problema para la salud pública. Sin embargo, aspectos relacionados con la epidemiología de estas enfermedades han sido poco estudiados. Por ende, el estudio de prevalencia y distribución de las zoonosis emergentes, como las filariosis en la fauna silvestre y su interacción con animales domésticos y el hombre, en un escenario de cambio de uso de la tierra, interfases de ambientes y efectos posibles del cambio climático, interesan tanto a la conservación, debido a las zoonosis de los animales domésticos y sus efectos sobre fauna nativa, como a la salud pública, mediante la identificación de los factores que incrementan la exposición a estos parásitos zoonóticos. Este trabajo tiene como objetivo establecer dar a conocer la riqueza y prevalencia de especies de filarias en carnívoros domésticos y silvestres en el noroeste de Misiones e identificar las especies de filarias que presentan un potencial riesgo zoonótico para la población**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**Función desempeñada: **Director**Moneda: **Pesos**Monto: **10.000,00**Fecha desde: **05/2017**hasta: **05/2018**Institución/es: **MINISTERIO DE SALUD / PRESIDENCIA DE LA NACION**Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**Nombre del director: **JULIANA NOTARNICOLA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2017** fin: **05/2018**Palabras clave: **Filarias; Perros; animales silvestres; Misiones**Área del conocimiento: **Parasitología**Sub-área del conocimiento: **Parasitología**Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2014-1343**

Título: **Filogenia del género Physalaemus (Anura: Leptodactylidae) empleando sistemas de caracteres morfológicos, bioacústicos y cromosómicos.**

Descripción: **El género Physalaemus es el más especiogénico de la familia Leptodactylidae y aunque su taxonomía se ha mantenido altamente dinámica a lo largo del tiempo, sus relaciones inter e intragenéricas permanecen poco resueltas. En la última década, la taxonomía de los leptodactylidos ha cambiado considerablemente como resultado de numerosos análisis filogenéticos. Aun así, las relaciones intergenéricas obtenidas son parcialmente discordantes y aunque dentro de la subfamilia Leiuperinae, Pleurodema ha sido recuperado repetidamente como grupo hermano del clado compuesto por Edalorhina, Engystomops y Physalaemus, no es totalmente claro cuál es el grupo hermano de Physalaemus. Adicionalmente, las relaciones filogenéticas internas en Physalaemus son aún menos conocidas que las controversiales relaciones entre los géneros de Leiuperinae. Las únicas aproximaciones disponibles están basadas en agrupamientos por similitud morfológica global, mediante el empleo de la fenética como metodología de análisis, lo que condujo a numerosas críticas sobre los agrupamientos propuestos. De esta manera, las ambigüedades en las relaciones intergenéricas de Leptodactylidae, así como el estudio de las relaciones interespecíficas de Physalaemus, realzan la necesidad de un análisis filogenético inclusivo. Este proyecto tiene como objetivo principal generar hipótesis de relaciones filogenéticas robustas de las especies del género Physalaemus, empleando sistemas de caracteres de diversa índole. A partir de las distintas fuentes de información a utilizar en el análisis, este estudio pretende reconstruir los patrones de diversificación del género y abordar un análisis detallado acerca de la evolución de los diferentes sistemas de caracteres. El empleo de la metodología cladística, utilizando como fuente de evidencia caracteres de origen morfológico, cromosómico y acústico, sumado a la elección de un grupo externo apropiado (involucrando terminales de todos los géneros reconocidos para Leptodactylidae), no solo impactará en las cuestiones taxonómicas/filogenéticas del grupo, sino que permitirá evaluar de manera correcta la evolución de múltiples sistemas de caracteres y será de gran aporte a la biogeografía de los taxones involucrados.**

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **103.635,00**

Fecha desde: **09/2015**

hasta: **08/2018**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

(IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Nombre del director: **CARDOZO, DARIO ELBIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin: **08/2018**

Palabras clave: **Physalaemus; Leiuperinae; Sistemática; Taxonomía**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Taxonomía, Sistemática**

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 Yacretá 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**



10620190100180CO

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: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES 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: **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:

Código de identificación:

Título: **Fondo para la Conservacion Ambiental (FOCA) - Banco Galicia - Fundacion Williams**

Descripción: **Este subsidio va a financiar un nuevo proyecto sobre la evaluacion del uso de nuevas tecnologias para el monitoreo de la especie de primate mas amenazado de Argentina, el mono aullador rojo (Alouatta guariba clamitans), en Misiones.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **12/2017** hasta: **12/2018**
Institución/es: **BANCO GALICIA - FUNDACION WILLIAMS ASOCIACION CIVIL CEIBA INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **ILARIA AGOSTINI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2017** fin: **12/2018**

Palabras clave: **MONO AULLADOR ROJO; CAMARAS-TRAMPAS; GRABADORES AUTOMATICOS DE SONIDO; DRON; MONITOREO PARTICIPATIVO**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **conservacion de especies amenazadas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11220150100389 CO**

Título: **Forma y Movimiento en los sistemas biológicos**

Descripción: **Se llama movimiento al cambio de lugar o de posición de un cuerpo en el espacio y a la acción de mover o moverse. Este cambio de posición del cuerpo de los organismos, coordinada por el Sistema Nervioso Central, se efectúa mediante el sistema locomotor para perseguir presas, escapar de los predadores, etc. Esta identidad entre movimiento y sistema locomotor convierte a este último en un foco ideal para explorar su morfología en relación a los aspectos ecológicos y/o epigenéticos implicados en su desarrollo y también en relación a funciones manuales específicas como la prensilidad. Durante el transcurso de este proyecto pretendemos: 1) Indagar en relación a las etapas del desarrollo en las que se produce la adquisición de la funcionalidad de los miembros pares mediante el estudio del desarrollo de sus tendones, músculos, cartílagos, huesos y nervios. Usaremos técnicas histológicas convencionales y de diafanización. 2) Continuar con los estudios de diferenciación tisular del sistema musculotendinoso-esquelético de cintura y miembros de anuros en condiciones de hipermovilidad. Realizaremos experimentos de acuerdo a protocolos detallados. Usaremos además técnicas histológicas convencionales y de diafanización. 3) Profundizar el estudio del sistema tendinoso de un anuro modelo, proponer hipótesis de homología de los tendones observados en anuros con los de otros tetrápodos, comparar el sistema músculo-tendinoso de miembros pares en especies del clado Diphyllophyla para obtener información sobre la diversidad morfológica de este sistema.**



10620190100180CO

Usaremos técnicas histológicas convencionales, diafanizaciones y tinción con anticuerpos antienzimas. 4) Continuar con la línea de investigación en ecomorfología para abordar endistintos grupos de tetrápodos como anuros, reptiles (lagartijas) y mamíferos la relación entre movimiento y usos de hábitats y/o modos de vida. Utilizaremos el Método Comparativo para el análisis filogenéticamente informado. 5) Continuar con los estudios del Sistema Nervioso Central, enfocados en la anatomía comparada del cerebelo en anuros. Utilizaremos técnicas de diafanización e histológicas. La complementación con aspectos aún no cubiertos por la información preexistente acerca de la relación morfología-desempeño (performance) en tetrápodos permitirá hacer inferencias sobre aspectos macroevolutivos, contrastar el enfoque ecomorfológico con información filogenética y discutir en un contexto más amplio el surgimiento de adaptaciones en los diferentes linajes.

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **04/2016** hasta: **04/2018**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (IBN) ; (CONICET - UNT) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Virginia Abdala**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **morfología funcional; movimiento; anfibios; reptiles**

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: **ECOMORFOLOGÍA**

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.-Conservación y preservación** 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)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) 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: **Programa de Cooperación Bilateral (PCB II) CONICET-DFG-MINCYT**

Código de identificación:

Título: **Genetic variation, cytotype associations and geographical parthenogenesis in the subtropical grass genus Paspalum.**

Descripción: **Polyploidy in flowering plants is one of the most significant spontaneous factors of evolutionary processes, promoting diversification via genome duplication and gene pool fragmentation. In polyploid complexes, the features**



10620190100180CO

of their reproductive modes, pollination syndromes shape genetic variation and population structure. On the other hand, it is widely known that hybridization and polyploidization create a situation of ?genomic shock? linked to changes in reproductive systems such as self-fertility (autogamy) or apomixis (asexually formed seeds). Breeding system character transitions are of particular interest because they affect the amount and distribution of genetic variation within species. Moreover, both self-fertility and apomixis are mechanisms that facilitate uniparental reproduction and enhance colonizing abilities where pollinators or partners for mating are limited (Baker's law). Reproductive assurance through self-fertilization and/or apomixis can promote range expansion outlining geographical cytotype diversity patterns (e.g. geographical parthenogenesis), however the benefit of reproductive assurance might be outweighed by seed discounting, loss of genetic diversity and in selfers, inbreeding depression. Other potential benefits to apomictic reproduction are partitioning of ecological niches and use of the resource space by broad arrays of clones (The Frozen Niche Variation Model) or the colonizing ability of clones with a broad ecological capacity (General Purpose Genotypes). To investigate the complex dynamics determining geographic distributions and cytotype associations in natural populations, we will take advantages of the model system *Paspalum* (ie. presence of sexual self-sterile / self-fertile diploids, sexual self-sterile / self-fertile tetraploids, apomictic self-fertile tetraploids), and analyse consequences of autogamy vs. allogamy, diploid vs. polyploid, sexual vs. apomictic state characters on genetic variation and cytotype diversity at population level. Ploidy levels and developmental pathways will be studied using flow cytometry. Genetic variation and structuring within and among populations will be assessed using Amplified Fragment Length Polymorphisms and microsatellite markers. The comparison of different cytotypes / reproductive systems will give insights into the importance of these factors for plant evolution and biogeography.

Campo aplicación: **Producción vegetal-Pasturas** Función desempeñada:
 Moneda: **Euros** Monto: **183.278,00** Fecha desde: **03/2015** hasta: **03/2018**
 Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) GERMAN RESEARCH FOUNDATION** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **7 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **7 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **86 %**

Nombre del director: **Eric Javier Martínez**
 Nombre del codirector: **Diego Hernan Hojsgaard**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **Apomixis; Cytotype associations; Geographical parthenogenesis; Polyploid evolution; Sexuality**
 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: **Genética Evolutiva del Género Paspalum**

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 Yacupoí (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 a los efectos aleatorios, como la deriva genética, que pueden llevar a la pérdida de diversidad (Frankham 2010) o 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 metamáxima de nuestra línea de investigación es aportar conocimiento científico sobre las consecuencias genéticas del disturbio ambiental en las poblaciones de Crácidos 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:

Moneda: **Pesos** Monto: **170.000,00** Fecha desde: **04/2018** hasta: **04/2020**
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 (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: fin:

Palabras clave: **AVES; ESTRUCTURA GENÉTICA; MARCADORES MOLECULARES; BIODIVERSIDAD**

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: **Hacia una filogenia integral de los roedores sigmodontinos (Mammalia, Rodentia, Cricetidae)**

Descripción: **Los roedores Sigmodontinae comprenden la mayor radiación de mamíferos neotropicales vivientes con 86 géneros y 400 especies clasificados en al menos 9 tribus y varios linajes únicos. Durante los últimos 3 quinquenios hemos asistido a un auge de las filogenias moleculares -básicamente sobre 2 marcadores, citocromo b e IRBP- que han permitido generar nuevas hipótesis sistemáticas para este grupo. En forma concomitante, los estudios morfológicos han pasado a la retaguardia, mientras que los fósiles permanecen en una suerte de "limbo" parataxonómico. La propuesta de este proyecto es revertir esta situación mediante un abordaje doble: (1) análisis morfológico extensivo (con evaluación de múltiples sistemas anatómicos, desde tradicionales [e.g., molares] a novedosos [e.g., genital femenino]) sobre muestras taxonómicas densas, especialmente para las tribus Abrotrichini, Akodontini, Phyllotini y clados innominados (e.g., Punomys + Andinomys; Euneomys + Neotomys + Irenomys). La expectativa global es generar un cuerpo de caracteres morfológicos robustos, moderadamente independientes y libre de errores taxonómicos; (2) re-evaluación crítica e integración de fósiles en hipótesis filogenéticas explícitas, en particular los taxones del Mioplioceno de América del Norte (e.g., Prosigmodon, Symmetrodontomys) y formas extintas del Plioceno de América del Sur (e.g., Necromys bonapartei, Dankomys). Se pretende la exploración de caracteres morfológicos considerados clave en la evolución de la subfamilia (e.g., altura corona, mesoalofa, flexo anteromediano, patrón de circulación carotídea, presencia de vesícula biliar, morfología del estómago) y su implementación en un análisis filogenético de "evidencia total", integrando los datos ya disponibles para marcadores moleculares enriquecidos con otros 2 genes, RAG1 y GHR. Con esta nueva filogenia integral se podrán atacar aspectos centrales de la evolución del grupo, incluyendo origen, tiempos de divergencia, lugares y procesos de diversificación y radiaciones adaptativas.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **525.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **01/2018**
Institución/es: **CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Ulyses Pardiñas**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **01/2018**

Palabras clave: **roedores; taxonomía; filogenia; parásitos**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Parasitología**



10620190100180CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

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:

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: **Herpetologia**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación financiada por INTA AUDES CONADEV**

Código de identificación:

Título: **HLB: Evaluación en rutáceas nativas y citrus asilvestrados en la zona norte de la provincia de Misiones**

Descripción: **Diversas rutáceas han sido caracterizadas como hospedantes alternativos tanto del vector como de la bacteria causante del HLB. La presencia de diversas especies cítricas asilvestradas, así como también rutáceas nativas en la selva misionera, precisamente en la zona en la cual se han encontrado plantas positivas para esta enfermedad, podría constituir un reservorio del patógeno y una amenaza constante para la continuidad de la citricultura regional, refiriéndonos no solo a la provincia de Misiones, sino también a regiones de citricultura más consolidada, tal es el caso del noroeste de la provincia de Corrientes, con el inmediato perjuicio para los productores locales e industrias relacionadas al citrus. De esta manera, se vuelve una necesidad imperiosa conocer el estado de diseminación del vector y de los posibles hospedantes alternativos para HLB en zonas poco relevadas como por ejemplo parques nacionales y provinciales cercanos a lugares en donde se han registrado plantas positivas para HLB. Objetivo general (finalidad): Localización y caracterización de rutáceas nativas y asilvestradas en áreas naturales de la provincia de Misiones. Identificación diagnóstico de síntomas sospechosos correspondientes con HLB utilizando métodos moleculares, y caracterización de la presencia del vector del HLB en las poblaciones mencionadas. Objetivos específicos: 1. Contribuir con el Programa Nacional de Prevención del HLB, mediante la determinación de la presencia de HLB en poblaciones de rutáceas ubicadas en diversas localidades del interior de la provincia de Misiones. 2. Determinar la presencia del vector del HLB (D. citri) en áreas conservadas, su variabilidad genética y posible presencia de predadores naturales. 3. Relevamiento, clasificación taxonómica y recolección de semillas para el desarrollo de un banco de germoplasma en poblaciones de rutáceas nativas en áreas conservadas.**

Campo aplicación: **Sanidad vegetal** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **09/2015** hasta: **08/2018**
Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ALBERTO GOCHEZ**

Nombre del codirector: **ARGUELLES CARINA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **HUAN LONG BIN; RUTACEAS; PLANTAS NATIVAS**

Area del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **SANIDAD VEGETAL**



10620190100180CO

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 básica**

Tipo de proyecto: **IDENTIFICACIÓN PRECOZ DE PLANTAS CON ALTOS CONTENIDOS DE POLIFENOLES Y DETERMINACIÓN DE LOS GENES RESPONSABLES POR LAS DIFERENCIAS EN PRODUCCIÓN DE ANTIOXIDANTES EN YERBA MATE**

Código de identificación: **PIO-22320160100061CO**

Título: **IDENTIFICACIÓN PRECOZ DE PLANTAS CON ALTOS CONTENIDOS DE POLIFENOLES Y DETERMINACIÓN DE LOS GENES RESPONSABLES POR LAS DIFERENCIAS EN PRODUCCIÓN DE ANTIOXIDANTES EN YERBA MATE**

Descripción: **El cultivo de la yerba mate (YM) es la principal actividad agrícola y comercial de Misiones. investigaciones evidenciaron efectos benéficos de sustancias bioactivas de hojas de YM, por ejemplo, compuestos fenólicos. La actividad biológica más notable es la capacidad antioxidante de los ácidos fenólicos. Los datos genómicos son fundamentales para el mejoramiento genético y aplicaciones biotecnológicas que expandan el uso de la YM en productos nutricionales, medicinales y cosméticos. Las plantas de alto y bajo contenido fenólico comparten un perfil genético pasible de diferenciarlos. Estos fenotipos contrastantes resultan en diferencias en la actividad génica y expresión global de genes. La verificación de estas hipótesis y la validación de estas diferencias serían de inmediata utilidad para la identificación y selección anticipada de plántulas y la selección de genes del metabolismo de polifenoles. El objetivo general es expandir las utilidades de la YM generando perfiles genéticos de plantas de altos contenidos en polifenoles y datos genéticos masivos de acceso público. Los resultados esperados tendrán impacto definitivo en la explotación de la YM como fuente de compuestos bioactivos: perfiles genéticos permitan el reconocimiento precoz de producción/ contenido de antioxidantes en plántulas para el mejoramiento genético, y dos, los datos de la actividad génica global posibilitaran la identificación de genes activos e inactivos en plantas de alto / bajos contenidos de polifenoles, clave para la exploración y manipulación del genoma de la YM y aplicaciones biotecnológicas.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros**

Función desempeñada: **Beuario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00**

Fecha desde: **12/2016** hasta: **11/2018**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS
(IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **75 %**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **25 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Marcos Miretti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **11/2018**

Palabras clave: **YERBA MATE; ANTIOXIDANTE; GENETICA**

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: **CIENCIAS AGRARIAS**



10620190100180CO

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 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: **11/2016**

hasta: **12/2019**

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: **01/2017** fin: **12/2019**

Palabras clave: **Patrimonio Histórico; Patrimonio cultural; Jardines botánicos; Etnobotánica Histórica**

Área del conocimiento: **Otras Humanidades**

Sub-área del conocimiento: **Otras Humanidades**

Especialidad: **Turismo cultural**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Impacto de la fragmentación de hábitat en sobre los monos caí (Sapajus nigritus) en el Noreste argentino.**

Descripción: **El objetivo general del presente estudio consiste en determinar las consecuencias de los procesos de fragmentación de hábitat en las poblaciones silvestres de Sapajus nigritus del noreste argentino. Este estudio propone estudiar dos poblaciones de S. nigritus. Una de las mismas habita en un ambiente continuo y protegido como es el Parque provincial Uruguái, mientras que la otra, apenas separada por una ruta, habita en un ambiente no protegido y fragmentado debido a distintos usos de la tierra. Se relevarán las poblaciones analizará la densidad de monos caí, en ambos sitios y se analizará la variabilidad genética de estas poblaciones mediante el estudio de polimorfismos genéticos nucleares y mitocondriales. La comparación de las características genético-poblacionales permitirá determinar las consecuencias de los procesos de fragmentación de hábitat en las poblaciones argentinas de estos primates. Los objetivos específicos de este estudio son: 1- Estimar las densidades poblacionales de monos cCaí en poblaciones en áreas protegidas y no protegidas de la Prov. de Misiones. 2- Detectar y seleccionar marcadores de microstélites polimórficos y marcadores mitocondriales informativos para Sapajus nigritus. 3- Analizar la estructura genético-poblacional utilizando la diversidad genética de secuencias de ADN mitocondrial y de microsátélites nucleares. Este estudio será el primero en analizar monos caí en un área fragmentada por la actividad antrópica utilizando marcadores genéticos uni y biparentales. Esta investigación aportará conocimientos sobre la estructura poblacional y genético-**



10620190100180CO

poblacional de los monos caí contribuyendo al esclarecimiento de las posibles consecuencias de la fragmentación del hábitat sobre el acervo genético de esta especie y su supervivencia a largo plazo.

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/2016**

hasta: **01/2018**

Institución/es: **KARADYA BIO-RESERVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **LUCIANA INÉS OKLANDER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **01/2018**

Palabras clave: **sapajus nigritus; fragmentación; genética poblaciones**

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: **Primatología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2015-2936**

Título: **Indicadores de la distribución en monos aulladores negros y dorados (Alouatta caraya): variabilidad dietaria, de microflora intestinal, del estado de salud y genética**

Descripción: **EL objetivo del proyecto es explorar algunos de los factores que afectan el límite sur de la distribución de los monos aulladores negros y dorados. Se estudiara el impacto de la diversidad en la dieta de Alouatta caraya sobre la diversidad de una microflora intestinal saludable (caracterizada por una alta diversidad de microbios, alta abundancia relativa de microbios productores de energía y nutrientes y baja abundancia relativa de potenciales patógenos), para comprender si hay una relación entre esta variación en la dieta y los límites de la distribución de estos animales hacia el sur. Por otro lado, vamos a explorar el estado de salud de los monos aulladores de los grupos estudiados, además de estimar la variación genética de las poblaciones seleccionadas.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **629.372,00**

Fecha desde: **07/2015**

hasta: **06/2018**

Institución/es: **EST.BIOLOGICA DE USOS MULTIPLES(SEDE CORRIENTES)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **60 %**

(MACNBR-SEDE CORRIENTES) ; MUSEO ARG.DE CS.NAT "BERNARDINO RIVADAVIA" ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **40 %**

Nombre del director: **Martin Kowalewski**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ALOUATTA CARAYA; DISTRIBUCION; FLORA INTESTINAL; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Primatologia**

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, 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**



10620190100180CO

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: **Bechario 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: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Isolamento de microssatélites e de SNPs em Garça-vaqueira (Bubulcus ibis, Ardeidae, Aves) e sua aplicação em estudos familiares e populacionais**

Código de identificación: **2016/01673-7**

Título: **Isolamento de microssatélites e de SNPs em Garça-vaqueira (Bubulcus ibis, Ardeidae, Aves) e sua aplicação em estudos familiares e populacionais**

Descripción: **Investigación Básica, de promoción de conocimiento, pero cuyos resultados tienen potencial de aplicación Tecnológica. This proposal aims to isolate new genetic markers, microsatellites and SNPs (Single Nucleotide Polymorphisms) and apply them in families and populations studies of the Cattle Egret (Bubulcus ibis). The panel of polymorphic microsatellite will be expanded with the use of data generated by Next Generation Sequencing (NGS). SNPs will be identified by GBS method (Genotyping By Sequencing). Genotypes in these new microsatellite loci will be identified in all members of the 30 families, parents and offspring, and kin will be verified by Mendelian and by Maximum Likelihood analysis. Proposal will confirm or not the occurrence of alternative behaviors to monogamy (Fertilization Extra-Pair and Parasitism Nest Intraspecific). Genotypes in microsatellite loci will be determined in four African populations and in a representative of Brazilian population to investigate the genetic diversity level of these populations and if they differ genetically. Data for SNPs will be used in the same populations to determine the level of diversity and genetic structuring among them. The results of the populational analysis with both types of molecular markers (SNPs and microsatellites) will be compared and it is expected to obtain a much higher degree of discrimination populational by SNPs than by microsatellites. Results will show if there is a degree of differentiation and isolation between populations of the two continents, confirming the result obtained previously and discarding that is an artifact, or they will point that there is a continuous bird inflow from Africa to Brazil.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **7.102,40** Fecha desde: **07/2016** hasta: **06/2018**
Institución/es: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO SAO CARLOS / DEPARTAMENTO DE GENÉTICA E EVOLUÇÃO** 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: **Silvia Nassif Del Lama**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2016** fin:

Palabras clave: **AVES; SNPS; MICROSSATÉLITES; COMPORTAMENTO REPRODUTIVO; MARCADOR GENETICO; GENETICA DE POPULACOES**

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: **Genetica animal - microssatélites y SNPs para conservación y manejo de especies invasoras**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Voluntariado Universitario**

Código de identificación:

Título: **JARDÍN DE SEMILLAS NATIVAS**

Descripción: **Las colecciones de semillas poseen relativa facilidad de implementación, seguridad y mejor relación costo beneficio, quedando disponible para ser usadas en investigación, mejoramiento de plantas, así como reintroducción de especies y restauración de ecosistemas. Es necesario conformar unacolección de referencia y trabajo, constituida a partir de entradas de colecciones botánicas debidamente registradas en base de datos. Como las semillas de la**



10620190100180CO

colección de referencia no sepuede distribuir a los usuarios, se necesitan de colecciones activas, cuyas partidas esten disponiblespara la multiplicación o para la distribución a los usuarios .En esta propuesta se considera el guardadode semillas nativas forrajeras y ornamentales a corto plazo, de modo de disponer muestras a distribuirgratuitamente entre productores de plantines y otros interesados

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **35.000,00**

Fecha desde: **07/2017**

hasta: **07/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Ana Isabel Honfi**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **COLECCIONES DE SEMILLAS; SUSTENTABILIDAD**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **COLECCIONES BIOLÓGICAS**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2372/16**

Título: **Jardín de semillas nativas**

Descripción: **Las colecciones de semillas poseen relativa facilidad de implementación, seguridad y mejor relación costo beneficio, quedando disponible para ser usadas en investigación, mejorando las plantas, así como reintroducción de especies y restauración de ecosistemas. Es necesario conformar una colección de referencia y trabajo, constituida a partir de entradas de colecciones botánicas debidamente registradas en bases de datos. Como las semillas de la colección de referencia no se pueden distribuir a los usuarios, se necesitan de colecciones activas, cuyas partidas estén disponibles para la multiplicación o para la distribución a los usuarios. En esta propuesta se considera el guardado de semillas nativas forrajeras y ornamentales a corto plazo, de modo de disponer muestras a distribuir gratuitamente entre productores de plantines y otros interesados**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **35.000,00**

Fecha desde: **08/2016**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y
TECNOLOGIA (MECCYT)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2016** fin: **12/2018**

Palabras clave: **semillas ; especies nativas; forrajeras; ornamentales**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Conservación de banco de germoplasma**

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**



10620190100180CO

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 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, nordeste 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 CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE LA PLATA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **87 %**

**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**

Area del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Especialidad: **Etnobotánica**



10620190100180CO

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: **Pesos**

Monto: **480.000,00**

Fecha desde: **05/2016**

hasta: **05/2019**

Institución/es: **AREA ANTROPOLOGICA ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTI**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **40 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **60 %**

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: **PDTS**

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**



10620190100180CO

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: **Producción vegetal-Otros** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **12/2019**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **30 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
PUERTO LAHARRAGUE SA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **20 %**

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: **Genética y Propagación**

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 examinarán 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: **Beccario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2019**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GIMENEZ Mabel Dionisia**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** 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**



10620190100180CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**

Código de identificación: **16Q648-PI**

Título: **MITOGENÓMICA DE MOLUSCOS CONTINENTALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES**

Descripción: ***Proyecto de Investigación Acreditado (NO FINANCIADO). 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: **Director**

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: **100 %**

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; GENÓMICA; 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**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q634**

Título: **MOLUSCOS CONTINENTALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES**

Descripción: **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: **12/2018**



10620190100180CO

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: **Proyectos 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: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Jóvenes Investigadores**

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/interespecifica de marcadores mitocondriales y nucleares para generar secuencias de ADN de referencia taxonómica (DNA Barcode),**



10620190100180CO

respaldadas en la correcta identificación específica mediante evidencia conculiológica 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 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** 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 Climatico 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 Nº 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.**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables- Varios** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **31.000,00** Fecha desde: **05/2017** hasta: **05/2018**
Institución/es: **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE ASOCIACIÓN CIVIL CEIBA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Agostini, Ilaria**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2017** fin: **05/2018**

Palabras clave: **CENTINELAS EPIDEMIOLÓGICOS; VIGILANCIA; VIRUS; BROTE**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **Vigilancia de fiebre amarilla en poblaciones de monos aulladores**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Aplicada**

Código de identificación: **Proyectos del Area de Sociologia 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 que brinden 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**



10620190100180CO

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, 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: **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: **MURCIÉLAGOS DE LOS BOSQUES EN GALERÍA DEL CHACO ARGENTINO: ASPECTOS COMUNITARIOS, MORFOLÓGICOS E HISTÓRICOS Y SU CORRELACIÓN CON LA ESTRUCTURA DE LOS ENSAMBLES**

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**



10620190100180CO

estructura de las comunidades. Las hipótesis que subyacen a estudios sobre los atributos ecológicos de los ensamblajes de murciélagos sostienen que los gradientes ambientales, la estructura y complejidad funcional de sus ensamblajes 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 ensamblajes 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 realizará 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 ensamblajes.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **390.000,00** Fecha desde: **11/2017** hasta: **11/2020**
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; Ensamblajes; 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:

Código de identificación:

Título: **NETBIOAMERICAS**

Descripción: **NETBIOAMERICAS (Networking Vertebrate Biodiversity Research and Conservation Capacity Building for Sustainable Forest Management in the Americas) apunta a institucionalizar e implementar una red de investigación y transferencia a largo plazo para la conservación de la biodiversidad de los vertebrados de los bosques en las Américas.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **23.398,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **12/2018**
Institución/es: **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE / CENTR. DESARROLLO LOCAL, EDUCACION E INTERCULTURALIDAD COMISION NACIONAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (CONICYT)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Cristián Bonacic Salas**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Forest biodiversity; Vertebrate conservation; Network; International collaboration; Data workshops; Conservation outreach**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Conservación de los vertebrados de bosques**

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.gov.ar/> y Observatorio de Biodiversidad en Plantaciones**



10620190100180CO

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: **12/2018**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **FERRERAS, JULIAN ALBERTO**

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 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 eriopatha-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 NATUREZA** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
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 I + D**

Código de identificación: **PPI+D 2018 N861**

Título: **PARÁSITOS DE MICRO Y MESOMAMÍFEROS TERRES TRES DE LA ARGENTINA EN AMBIEN TES NATURALES Y CON DIFERENTE INTENSIDAD DE USO**

Descripción: **Estudiar la fauna parasitaria de meso y micromamíferos con diferente intensidad y uso del ambiente en la argentina.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2019**



10620190100180CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **NAVONE, GRACIELA TERESA**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2019**
Palabras clave: **Helmintos; Nematodos; roedores; mamíferos**
Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
Especialidad: **Parasitología**

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:

Moneda: **Dolares** Monto: **108.822,00** Fecha desde: **05/2018** hasta: **06/2020**
Institución/es: **CONSERVATION, FOOD, AND HEALTH FOUNDATION** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **26 %**
NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY BIG CAT INITIATIVE Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **30 %**
EPPLEY FOUNDATION FOR RESEARCH Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **23 %**
ZOO NEW ENGLAND Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **1 %**
ZOO ATLANTA Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **13 %**
RIVERBANKS ZOO CONSERVATION FUND Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **5 %**
SEQUOIA PARK ZOO Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **1 %**
LITTLE ROCK ZOO 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: fin:
Palabras clave: **Anti-poaching Program; Biological Corridor; Detection Dogs; GIS; Interaction Program; Outreach Education Program**
Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Conserving carnivores with noninvasive techniques**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Pino Paraná: Protecting threatened species in the Atlantic Forest region in Argentina**
Descripción: **We will conduct outreach activities about conservation of Atlantic Forest in 13 rural and urban (San Pedro) schools, deliver 300 native tree seedlings to approximately 25 farmers in Santa Rosa, and conduct approximately 35 semi-structured interviews to understand how farmers manage native forest and trees on their farms, and what they think about conserving native birds on their farms.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Dolares** Monto: **5.436,00** Fecha desde: **04/2018** hasta: **12/2018**
Institución/es: **INTERNATIONAL CONSERVATION FUND OF CANADA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **KRISTINA LOUISE COCKLE**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **12/2018**
Palabras clave: **Atlantic forest; Vinaceous Parrot; Rural trees; Bamboo**
Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **manejo de las chacras para la conservación de las aves**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **PIP2015-2017: CARACTERIZACIÓN, VARIABILIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE UNIDADES TAXONOMICAS DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS DE TIERRAS ÁRIDAS: UNA APROXIMACIÓN INTEGRATIVA**
Descripción: **Aun no hemos tenido ningún desembolso de dinero y no hay previsión de cuando lo harán. Resumen: Las tierras áridas de Argentina se caracterizan por su heterogeneidad topográfica, climática y florística, con la que**



se asocia una marcada diversidad de pequeños mamíferos. Sin embargo, la incerteza taxonómica y biogeográfica de los ensamblajes de pequeños mamíferos (ej. roedores sigmodontinos) constituyen un desafío y limitante en el momento de derivar patrones biogeográficos, ecológicos y evolutivos. En ese sentido, la integración de diferentes datos morfológicos y genéticos desde una perspectiva biogeográfica y sistemática-filogenética representa un camino investigativo novedoso y promisorio. El proyecto propone una aproximación integrativa que provea de rigor empírico a la delimitación de especies de roedores del linaje de sigmodontinos de las regiones áridas y semiáridas, con énfasis en la vertiente oriental de los Andes, en el norte y centro de Argentina. Los objetivos específicos son: a) delimitar las unidades taxonómicas o especies de roedores modelo (*Abrothrix andina*, *A. olivacea*, *Akodon spegazzinii*, *Eligmodontia puerulus*, *E. moreni*, *Phyllotis xanthopygus*), cuantificando la variabilidad morfológica, cromosómica, genético-molecular y su distribución geográfica, y b) evaluar la influencia de factores ecológicos (heterogeneidad del paisaje, barreras geográficas, grado de aislamiento) e históricos (cambios geológicos y climáticos) sobre los procesos de diversificación de las especies elegidas como modelo. Las hipótesis de la propuesta buscan indagar sobre la correlación entre el grado de diferenciación citogenético, morfológico y molecular y la historia de eventos geológicos climáticos pasados (ej. levantamiento de Andes) y recientes (ej. actividad volcánica en Pleistoceno- Holoceno). El estudio se llevará a cabo en los ecosistemas áridos del centro oeste de Argentina abarcando las regiones montañosas y llanura. Se utilizarán abordajes morfológicos, moleculares, citogenéticos y filogeográficos, incluyendo morfometría lineal clásica y geométrica, técnicas citológicas mitóticas y meióticas convencionales, extracciones de ADN genómico, citocromo b, región control del ADN mitocondrial y secuencias del gen mitocondrial citocromo oxidasa I (COI). Se emplearán distintos programas para los análisis morfológicos (ej. R, TPSUtil, TPSDig), moleculares (ej. PROSEQ 2.91, CLUSTAL X, PAUP, TNT) y espaciales (ej. MaxEnt, Genetic Landscapes GIS Toolbox). El presente proyecto busca fortalecer la aproximación en biología integrativa y contribuir a una mejor delimitación y entendimiento de la variación de las unidades taxonómicas modelo de ecosistemas áridos. Entendemos que el mismo será un catalizador de nuevas preguntas y líneas orientadas a indagar sobre patrones y procesos involucrados en la variación, distribución y diversificación de los linajes de roedores. Por otro lado, la detección de discontinuidades genético-morfológicas de las unidades de estudio contribuirán a delinear bases más robustas para las políticas de conservación de la biodiversidad de ecosistemas áridos y semiáridos.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **450.000,00**

Fecha desde: **12/2016**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)
INSTITUTO ARG. DE INVEST. DE LAS ZONAS ÁRIDAS (IADIZA) ; CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Ricardo A Ojeda**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2018**

Palabras clave: **MICROMAMÍFEROS; BIOLOGÍA INTEGRATIVA; TIERRAS ÁRIDAS**

Área 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:

Código de identificación:

Título: **Population assessment of the Giant armadillo (*Prionomys maximus*) in the Chaco region: establishing the first long term study in Argentina**

Descripción: **El armadillo gigante ha sido clasificado como Vulnerable por la UICN y como en peligro por las autoridades argentinas. Especialistas en Argentina han enfatizado la necesidad de evaluar su estado de conservación. En este país, los armadillos gigantes están restringidos a la región del Chaco, el bosque seco subtropical más grande y más biodiverso de América del Sur. Nuestra propuesta de investigación está dirigida a: 1) entender cómo las características del paisaje afectan la presencia y persistencia del armadillo gigante, 2) Realizar encuestas de cámara-trampa para entender su papel como ingeniero de ecosistemas; 3) utilizar los resultados de este estudio para promover un plan de manejo y conservación de la especie en Argentina.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada:

Moneda: **Libras**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **01/2018**

Institución/es: **THE RUFFORD FOUNDATION
INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Di Blanco, Yamil Edgardo**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Chaco semiárido; Copo; Impenetrable; tatú carreta**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**



10620190100180CO

Especialidad: **Patrones de ocupación y uso del espacio**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Biotecnológico**

Código de identificación: **Res. SPU 4641-14**

Título: **ProMateAr, proyecto de secuenciación del genoma de la yerba mate**

Descripción: **Proyecto de secuenciación, ensamblado y anotación del genoma de la yerba mate (Ilex paraguariensis A. St.-Hil.).**

Campo aplicación: **Producción vegetal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.400.000,00**

Fecha desde: **12/2014**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **GORTARI, JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2018**

Palabras clave: **YERBA MATE; SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN; ENSAMBLADO; ANOTACIÓN**

Área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Sub-área del conocimiento: **Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")**

Especialidad: **Genética molecular, Biología computacional**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Recursos genéticos de algunos géneros de Amaryllidaceae**

Código de identificación: **16Q605**

Título: **Recursos Genéticos de Algunos géneros de Amaryllidaceae**

Descripción: **Este proyecto pretende caracterizar citogenética y reproductivamente especies de bulbosas nativas con valor ornamental actual o potencial para asistir a planes de conservación y mejoramiento genético de las mismas. Generar información sobre relaciones citotaxonómicas, genómicas y filogenéticas que permitan contribuir a la construcción del mapa citogenómico de los géneros Habranthus, Zephyranthes e Hippeastrum (Amaryllidaceae) y optimizar los diseños de cruzamientos para el mejoramiento de las especies cultivadas subtropicales de Argentina tiene como fin disponer de información básica de importancia acerca de la diversidad genética presente en las poblaciones naturales**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/2016**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUÍMICAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Julio Rubén Daviña**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Citogenética; Conservación; Bulbosas; Ornamentales**

Área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Citogenética Vegetal**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Recursos genéticos de bulbosas ornamentales de Amaryllidaceae**

Descripción: **Este proyecto pretende caracterizar citogenética y reproductivamente especies de bulbosas nativas con valor ornamental actual o potencial para asistir a planes de conservación y mejoramiento genético de las mismas. Generar información sobre relaciones citotaxonómicas, genómicas y filogenéticas que permitan contribuir a la construcción del mapa citogenómico de los géneros Habranthus, Zephyranthes e Hippeastrum (Amaryllidaceae) y optimizar los diseños de cruzamientos para el mejoramiento de las especies cultivadas subtropicales de Argentina, tiene como fin, disponer de información básica de importancia acerca de la diversidad genética presente en las poblaciones naturales**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **501.900,00**

Fecha desde: **05/2015**

hasta: **06/2018**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL - NODO POSADAS
(IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



10620190100180CO

Nombre del director: **JULIO RUBÉN DAVIÑA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Citogenética; citogenómica; Alcaloides**

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: **Citogenética vegetal**

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 BIOLOGIA 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**

Area 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: **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: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **220.500,00**

Fecha desde: **10/2018**

hasta: **10/2020**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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: no Financia: **100 %**



Nombre del director: **DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2018** fin: **10/2020**

Palabras clave: **ecofisiología; producción agroforestal; plaga; volátiles**

Area del conocimiento: **Agricultura**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Ecofisiología de yerba mate**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Voluntariado Universitario**

Código de identificación: **2173/16**

Título: **Se busca vocación científica 2**

Descripción: **Este proyecto pretende promover nuevas vocaciones científicas en el ámbito de la escuela media de las zonas periurbanas, creando un vínculo entre la universidad, las ciencias naturales y los alumnos de la secundaria, desde una perspectiva inclusiva, considerando a la educación universitaria como un derecho universal, de igual acceso a toda la sociedad sin discriminar situaciones socioeconómicas, religiosas, culturales, etc. También se pretende revalorizar al herbario como centro de conservación, consulta del patrimonio vegetal de la región y como un espacio de aprendizaje y formación. Promoviendo la divulgación del patrimonio florístico del país, especialmente de la provincia de Misiones, por medio del herbario permitirá generar en la comunidad conciencia de la importancia de la conservación, defensa y protección de la flora autóctona. Los herbarios pueden considerarse como una valiosa alternativa didáctica, ya que brindan un espacio privilegiado, donde la región resguarda su patrimonio natural.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **08/2016**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA (MECCYT)

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2016** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Herbario; divulgación científica; promoción del conocimiento**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Divulgación científica herbario MNES**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Voluntariado Universitario**

Código de identificación:

Título: **SE BUSCA VOCACIÓN CIENTÍFICA 2**

Descripción: **Este proyecto pretende promover nuevas vocaciones científicas en el ámbito de la escuela media de las zonas periurbanas y urbanas, creando un vínculo entre la universidad, las ciencias naturales y los alumnos de la secundaria, desde una perspectiva inclusiva, considerando a la educación universitaria como un derecho, de igual acceso a toda la sociedad sin discriminar situaciones socio económicas, religiosas, culturales y de otra índole. También se pretende revalorizar el herbario como centro de conservación de colecciones biológicas, como centro de consulta del patrimonio vegetal de la región y como espacio de aprendizaje y formación, promoviendo la divulgación del patrimonio florístico del país, especialmente de la provincia de Misiones, por medio del herbario, permitirá generar en la comunidad conciencia de la importancia de la conservación, defensa y protección de la flora autóctona. Los herbarios pueden considerarse como patrimonio, no solo a través de colección de ejemplares disponibles, de la colección de semillas, sino también de una instancia de nexo con colecciones biológicas vivas, a través del cultivo de especies nativas en jardines experimentales, banco de germoplasma, arboretums, conservatorios, entre otros; donde principalmente se mantienen especies de importancia económica para la conservación biológica, que en esta casa, son de interés forrajero y ornamental. La conservación ex-situ de la flora en los jardines experimentales permite no solo realizar estudios e investigaciones que permiten conocer mejor las especies, sino proponer estrategias de conservación.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **07/2017**

hasta: **07/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Ana Isabel Honfi**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **COLECCIONES BIOLÓGICAS; HERBARIO; ALFABETIZACIÓN CIENTÍFICA**



Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **COLECCIONES BIOLÓGICAS**

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 funcionalidad, 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**

Area 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/apomíctica 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 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**



10620190100180CO

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.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **958.000,00** Fecha desde: **12/2016** hasta: **12/2019**
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: **JULIO RUBÉN DAVIÑA**

Nombre del codirector: **Ana I. Honfi**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2019**

Palabras clave: **Citoembriología; Citogenética; Marcadores Moleculares; Amaryllidaceae; Paspalum**

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: **Citogenetica vegetal clasico y molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2016-1637**

Título: **Sistemas Genéticos De Especies De Interes Ornamental Y Forrajero**

Descripción: **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 subtrópico 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 existe seudogamia 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.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.005.900,00** Fecha desde: **10/2017** hasta: **10/2020**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; 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: **DAVIÑA, JULIO RUBÉN**

Nombre del codirector: **HONFI, ANA ISABEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2017** fin: **10/2020**

Palabras clave: **CROMOSOMAS; PLANTAS ORNAMENTALES Y CESPED; POLIPLOIDIA; REPRODUCCION 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")**



10620190100180CO

Especialidad: **CITOGENETICA, CITOEMBRIOLOGIA, RECURSOS GENETICOS**

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:

Moneda: **Pesos**

Monto: **178.500,00**

Fecha desde: **06/2017**

hasta: **06/2019**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**



10620190100180CO

**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **ELIO RODRIGO DANIEL CASTILLO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Sistemática; 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: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2014-0660**

Título: **Sistemática, diversidad y conservación de peces cartilaginosos (Chondrichthyes) de agua dulce**

Descripción: **Los condriictios dulceacuícolas son más vulnerables que los marinos por sus características intrínsecas y porque su hábitat está sujeto a mayores impactos negativos que el ambiente marino. No obstante, aspectos básicos de la biología de los condriictios dulceacuícolas están recién comenzando a ser conocidos. Esto es aplicable a los condriictios de agua dulce de la cuenca del Plata, cuya sistemática está muy mal resuelta y en los últimos 40 años no han habido investigaciones científicas sobre su sistemática o ecología. A través del Plan de Acción Nacional para la Conservación y el Manejo de Condriictios, Argentina declaró prioritaria la investigación científica sobre este grupo. Sin embargo, aún se desconocen aspectos muy necesarios para el diseño de estrategias de conservación. Todos los aspectos de la biología de los condriictios de agua dulce de Argentina, familia Potamotrygonidae, son desconocidos, incluyendo el número de especies que componen la familia y su distribución geográfica. En este proyecto se propone un enfoque geográfico para identificar áreas prioritarias de conservación de condriictios de agua dulce. Para esto, (1) se revisará la sistemática de las rayas de agua dulce de la cuenca del Plata y se determinará la distribución geográfica de cada especie. Con esta información, se determinarán: (2) los patrones de diversidad y endemismo de condriictios de agua dulce de la cuenca del Plata, (3) las unidades biogeográficas de condriictios de la cuenca del Plata, (4) las áreas prioritarias para la conservación de condriictios dulceacuícolas en Argentina, y (5) el patrón espacial de la diversidad global de condriictios dulceacuícolas. La revisión sistemática de la familia Potamotrygonidae se hará usando datos morfológicos y moleculares, dentro del proyecto International Barcoding of Life. Todos los análisis se realizarán usando técnicas estadísticas modernas (modelos lineales y aditivos generalizados, modelos de máxima entropía). La puesta a prueba de hipótesis se hará usando la teoría de la información, que permite evaluar múltiples hipótesis alternativas, y estimar el grado de certeza de que la hipótesis seleccionada sea correcta. El proyecto consolidará con equipamiento, nuevas líneas de investigación científica, formación de recursos humanos e interacción con otras universidades, el recientemente formado Instituto de Biología Subtropical - sede Iguazú de CONICET y la Universidad Nacional de Misiones.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **600.000,00** Fecha desde: **12/2015**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Luis Omar LUCIFORA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Chondrichthyes; Potamotrygonidae; Cuenca del Plata; Pesca**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Ecología y conservación de peces**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **PICT2015-1348**

Título: **Taxonomía integrativa, distribución hospedatoria y geográfica de diferentes grupos de helmintos de roedores sigmodontinos de la Argentina.**

Descripción: **Los roedores de la subfamilia Sigmodontinae son un componente fundamental de la mastofauna neotropical. Estos roedores forman ensambles que eventualmente posibilitan la transmisión horizontal de parásitos y patógenos. Así, la distribución de los parásitos puede mostrar un conservacionismo filogenético, en el cual grupos hospedadores relacionados estrechamente tienden a albergar faunas parásitas similares. De este modo, los sigmodontinos se erigen como uno de los modelos ideales para desarrollar estudios parasitológicos, ya que una vez establecida la relación parásito-hospedador, puede evaluarse el grado de especificidad hospedatoria, el cual**



10620190100180CO

se relaciona con eventos históricos y condiciones ecológicas actuales. En este sentido, los diferentes grados de especificidad observados pueden responder mayormente a eventos de co-especiación o a factores ecológicos que promueven procesos de captura (host switching). En diferentes regiones de la Argentina, se verifican diversos ensambles de roedores sigmodontinos que resultan hospedadoras de diferentes grupos de helmintos. El objetivo general de la presente investigación es conocer la diversidad de helmintos parásitos en roedores sigmodontinos de diferentes ambientes y eco-regiones, mediante evidencia morfológica y/o molecular, generando una base taxonómica integral. 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, mientras que en una segunda etapa se procederá al análisis de los datos obtenidos, discusión de resultados y elaboración de manuscritos. De esta forma, los resultados alcanzados permitirán incrementar el conocimiento taxonómico de los helmintos de roedores sigmodontinos, sugiriendo cuales son los factores que influyen en esa distribución. El aporte de este proyecto constituirá una contribución sustancial y de base para comprender diferentes aspectos evolutivos y ecológicos de los parásitos, a la vez que será de utilidad en el estudio de los roedores sigmodontinos, constituyendo además una herramienta para estudios integrados a otras disciplinas.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **736.463,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **07/2019**
Institución/es: **CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLOGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) ; (CONICET - UNLP)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GRACIELA TERESA NAVONE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ROEDORES SIGMODONTINOS; HELMINTOS; ESPECIFICIDAD PARASITARIA; RELACIÓN PARÁSITO-HOSPEDADOR**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020170100747BA**

Título: **Tecnologías Génicas (Transgénesis y Edición Génica) y Ómicas Aplicadas al Mejoramiento de Especies Forrajeras, Frutícolas y Hortícolas**

Descripción: **El proyecto se centra en la aplicación de herramientas moleculares al mejoramiento genético. En gramíneas forrajeras se trabaja en diferentes especies y problemas: en Agropiro criollo (Elymus scabrifolius) se mejora la tolerancia al estrés por salinidad explorando la regulación de genes asociados al transporte de Na, en Festuca alta (Festuca arundinacea), se mejora la calidad a través de la manipulación de la floración, en Ryegrass perenne (Lolium perenne) se mejora la calidad a través de la reprogramación metabólica de la síntesis de fructanos, en Pasto miel (Paspalum dilatatum) se estima el efecto de apilar eventos transgénicos de retardo de senescencia, síntesis de fructanos y el silenciamiento de una enzima clave (CCR: Cinnamoyl-CoA reductasa) en la síntesis de ligninas. En especies frutícolas (cítricos, Citrus spp.) se trabajará en resistencia a la enfermedad considerada actualmente la más devastadora a escala mundial que es el Huanglongbing (HLB). Mientras que en hortícolas (tomate: S. lycopersicum L., ex Lycopersicon esculentum Mill.) se trabajará en el mejoramiento de la calidad nutracéutica incrementando la acumulación de vitamina E en frutos. El proyecto integra en programas las nuevas técnicas para mejoramiento vegetal (NBPTs, New Plant Breeding Techniques), junto a los estudios Ómicos (genómicos, transcriptómicos, proteómicos, metabolómicos y fenómicos) la aplicación de estas estrategias será clave para el desarrollo de cultivos más productivos, eficientes y de mayor calidad**

Campo aplicación: **Proteccion agropecuaria-Varios** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **8.450,00** Fecha desde: **05/2018** hasta: **05/2021**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
CATEDRA DE GENETICA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SCHRAUF, GUSTAVO ENRIQUE**

Nombre del codirector: **CARRARI, FERNANDO OSCAR**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2018** fin: **05/2021**

Palabras clave: **OMICAS; FORRAJES; HORTICOLAS; EDICION GENICA**

Area del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**



10620190100180CO

Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**

Especialidad: **Mejoramiento genético vegetal**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **The fate of the world's carnivores: understanding declines and recoveries**

Descripción: **Subsidio para el desarrollo de estudios en colaboración entre investigadores de Inglaterra y otros países. El objetivo del trabajo es compilar bases de datos de tendencias poblacionales de grandes carnívoros a nivel global e identificar predictores claves de tendencias poblacionales (declinaciones vs. crecimientos/recuperaciones) para los grandes carnívoros considerando las actitudes humanas, impactos humanos y características de las especies.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación** Función desempeñada:

Moneda: **Libras** Monto: **12.000,00**

Fecha desde: **10/2016** hasta: **10/2018**

Institución/es: **ROYAL SOCIETY
UNIVERSITY OF READING**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Manuela Gonzalez Suarez**

Nombre del codirector: **PAVILO AGUSTIN JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CARNIVORES; CONSERVATION; ECOLOGY; GLOBAL POPULATION TRENDS**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología poblacional de carnívoros**

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: **237.500,00**

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**

Área 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**



10620190100180CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PME 2015 0337**

Título: **UNIDAD DE CITOMETRIA Y MICRODISECCION**

Descripción: **Desarrollo del area de citometria de flujo aplicada principalmente a plantas, con énfasis en recursos genéticos forrajeros y de interés ornamental.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.029.200,00**

Fecha desde: **12/2016**

hasta: **02/2018**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **ANA ISABEL HONFI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **CITOMETRIA DE FLUJO; MODOS DE REPRODUCCION; APOMIXIS; C DNA**

Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Especialidad: **RECURSOS FITOGENETICOS Y CONSERVACION SEMILLAS**

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**



10620190100180CO

Especialidad: **Ecología poblacional**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220150100776CO**

Título: **Variación en la composición de la microflora intestinal y factores asociados en monos aulladores negros y dorados como indicador de su distribución en el noreste de Argentina**

Descripción: **Este proyecto propone comenzar a comprender cuales son los límites de la variabilidad fenotípica en los monosaulladores negros y dorados (Alouatta caraya) en el NE de Argentina. Los aulladores son usualmente caracterizados como especies pioneras, es decir como especies que pueden habitar varios tipos de hábitats, como hábitats considerados marginales por su baja diversidad en especies vegetales. Al poseer un set de características comportamentales y de historia de vida conservadas y otras más variables, los aulladores constituyen un buen modelo para investigar preguntas sobre variabilidad y límites en la plasticidad fenotípica. Además la situación ideal de Argentina permite un estudio en un gradiente latitudinal que termina en la última población de monos aulladores conocida hacia el Sur de su distribución. De este modo vamos a estudiar poblaciones de aulladores establecidas en 5 puntos de un gradiente de unos 250 km que va desde la Prov. de Chaco a la Prov. de Santa Fe. En cada uno de estos 5 puntos, hay dos sitios: uno de selva de inundación (islas) y uno de selva en galería (tierra firme). En este gradiente latitudinal se harán evaluaciones de la composición, estructura y fenología de especies vegetales, se estimarán índices de disponibilidad de alimento, y se buscarán asociaciones con la estructura de las comunidades de microflora intestinal y la diversidad de la dieta de los aulladores, con un índice de estado de salud basado en condiciones externas y carga de parásitos gastrointestinales, y la variabilidad genética de las poblaciones de aulladores hacia el sur, donde disminuyen las densidades y poblaciones de tierra firme. Para esto se colectarán muestras de materia fecal de al menos dos grupos por sitio seleccionado (20 grupos en 10 lugares, 2 por sitio) una vez por estación del año durante dos años. El presente estudio permitirá además comparaciones interespecíficas con otras especies de aulladores que habitan en zonas similares en el norte de su distribución. La propuesta es de importancia ya que la especie fue recientemente categorizada como "vulnerable" de extinción. Los resultados de este trabajo permitirán conocer cuáles son algunos de los factores o combinación de los mismos que actúan en el establecimiento de un límite en la distribución de la especie del género hacia el Sur. Estos datos pueden ser utilizados para generar medidas de conservación en áreas protegidas en las poblaciones de aulladores en el NE de Argentina.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **06/2016** hasta: **06/2018**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **80 %**

NACEY MAGGIONCALDA FOUNDATION

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **20 %**

Nombre del director: **Miguel Martín Kowalewski**

Nombre del codirector: **OKLANDER LUCIANA INÉS**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2018**

Palabras clave: **PRIMATES; MICROBIOTA INTESTINAL; VARIABILIDAD FENOTÍPICA**

Área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Primatología**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 14

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Aula verde "Jardín 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.-Conservación y preservación** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **15.000,00** Fecha desde: **09/2018** hasta: **07/2019**



10620190100180CO

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: **Campañas de monitoreo de los monos aulladores para la detección temprana de futuros brotes de fiebre amarilla.**

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 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. Ilaria 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. Estos investigadores realizaron los monitoreos de las poblaciones 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.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **04/2018**

Institución/es: **SECRETARÍA DE GOBIERNO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (SGADS) ; PRESIDENCIA DE LA NACION CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **OKLANDER, LUCIANA INÉS**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **04/2018**

Palabras clave: **Alouatta; Centinelas ; Fiebre amarilla**

Area del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Sub-área del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Especialidad: **Fiebre amarilla**

Tipo de actividad: **Vinculación**

Tipo de proyecto: **Aplicada**

Código de identificación: **ARG 15/G 53**

Título: **Elaboración de las bases técnicas de manejo para el uso sustentable de Euterpe edulis (palmito).**

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**



10620190100180CO

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: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **09/2017** hasta: **09/2018**
Institución/es: **ASOCIACIÓN CENTRO DE INVEST. DEL BOSQUE ATLÁNTICO CEIBA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2017** fin: **07/2018**

Palabras clave: **Euterpe edulis; Productores rurales diversificados; Pulpa de Frutos de Palmito; trazabilidad de semillas**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Etnobotánica**

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 Nº 1652 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
ASOCIACIÓN CIVIL BIBLIOTECA POPULAR THAY MORGENSTERN Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

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**

Area 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: **VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO**

Código de identificación: **UNaM-20. 2015**

Título: **JARDIN DE SEMILLAS NATIVAS**

Descripción: **Las colecciones de semillas poseen relativa facilidad de implementación, seguridad y mejor relación costo beneficio, quedando disponible para ser usadas en investigación, mejoramiento de plantas, así como reintroducción de especies y restauración de ecosistemas. Es necesario conformar unacolección de referencia y trabajo, constituida a partir de entradas de colecciones botanicasdebidamente registradas en base de datos. Como las semillas de la colección de referencia no sepuede distribuir a los usuarios, se necesitan de colecciones activas, cuyas partidas esten disponiblespara la multiplicación o para la distribución a los usuarios .En esta propuesta se considera el guardadode semillas nativas forrajeras y ornamentales a corto plazo, de modo de disponer muestras a distribuirgratuitamente entre productores de plantines y otros interesados**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **35.000,00** Fecha desde: **08/2017** hasta: **11/2018**
Institución/es: **SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**



10620190100180CO

Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2017** fin: **11/2018**Palabras clave: **RECURSOS GENETICOS; SEMILLAS; PLANTAS ORNAMENTALES**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: **RECURSOS GENETICOS, PRODUCCION DE SEMILLAS, CITOGENETICA**Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Jardín Experimental Aula Verde**

Descripción: **El proyecto consiste en talleres dirigidos a estudiantes de nivel medio de la ciudad de Posadas donde se comparten conocimientos y técnicas de reconocimiento, colecta, conservación, germinación y trasplante de especies vegetales nativas de la región NOA. El objetivo principal del proyecto es proveer un acercamiento a las investigaciones que se realizan en la UNaM y así promover e incentivar vocaciones científicas en jóvenes de la provincia.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Extensionista**

Moneda: **Pesos**Monto: **15.000,00**Fecha desde: **05/2018**hasta: **06/2019**Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / SECRETARIA**Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %****GENERAL DE EXTENSION**Nombre del director: **DAVIÑA, JULIO RUBÉN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2018** fin: **06/2019**Palabras clave: **EDUCACION; GERMINACION ; PLANTAS NATIVAS; HERBORIZACION**Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**Especialidad: **Metodología de trabajo en botanica**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: **Co-director**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:

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)Nombre del director: **SCHAPOVALOFF, MARÍA ELENA**Nombre del codirector: **TRENTINI, CAROLINA PAOLA**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2018** fin: **08/2019**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 ecosistémicas 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.política** 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**

Área del conocimiento: **Sociología**

Sub-área del conocimiento: **Sociología**

Especialidad: **Métodos participativos para el desarrollo de aprendizaje social**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Programa de Fortalecimiento a las Actividades de Extensión de la Universidad Nacional de Misiones**

Código de identificación: **Res. 1748/2017**

Título: **Plantas medicinales de la Aldea Ysry**

Descripción: **Equipo de trabajo: Figueras, Erwin Alonso, González, María Sol, Lezcano Acuña, Rossana Celeste, Martínez, Emiliano, Nottidge, Malcon Colin** **Objetivos generales: 1. Contribuir a la puesta en valor del patrimonio natural y cultural asociado al uso medicinal de las plantas, y al fortalecimiento de la auto-identidad colectiva y cultural de los miembros de la comunidad de la Aldea Ysry. 2. Promocionar los conocimientos tradicionales sobre el uso de plantas medicinales como patrimonio cultural de la comunidad mediante la difusión del proyecto. Objetivos Específicos: 1.1. Relevar datos sobre las plantas medicinales más significativas para la comunidad. 1.2. Identificar cada una de las plantas medicinales con su nombre local y científico. 1.3. Conocer los significados culturales asociados al uso de plantas medicinales a partir de las narraciones y creaciones artísticas de los miembros de la comunidad. 1.4. Propiciar la incorporación en las escuelas, de estrategias didácticas basadas en el contexto material y cultural del cual los alumnos forman parte. 1.5. Tender un efectivo puente entre los conocimientos locales y la academia. 1.6. Sistematizar la información recopilada para posteriormente plasmar en un libro de plantas medicinales de la Aldea Ysry, los conocimientos tradicionales generados en la investigación. 2.1. Sociabilizar el proyecto en distintos ámbitos de la sociedad en general.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **14.000,00** Fecha desde: **11/2017** hasta: **04/2018**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA GENERAL DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

ESCUELA ALDEA YSYRY Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HILGERT, NORMA INES**

Nombre del codirector: **DUMMEL, CLAUDIO JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Plantas medicinales; Mbya-Guarani; Conservar por el uso; Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Etnobotánica**

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**



10620190100180CO

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: Transferencia		
Tipo de proyecto: Proyecto de Investigación y Transferencia		
Código de identificación: 36/2017		
Título: Programa de Extinción Cero - Proyecto Yaguareté: Alerta temprana y asistencia para la reducción de conflictos y eventos de caza del monumento natural yaguareté en el chaco argentino y el bosque atlántico de misiones.		
Descripción: "Programa de Extinción cero-Proyecto yaguareté" al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. El objetivo fue describir el trabajo realizado en campañas del grupo de colaboradores y en campos de educación para mantener una red de alerta temprana para la asistencia a conflictos entre el yaguareté y los humanos, en el Bosque Atlántico de Misiones y en el Bosque Chaqueño.		
Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion		Función desempeñada: Investigador
Moneda: Pesos	Monto: 299.488,00	Fecha desde: 02/2018 hasta: 05/2018
Institución/es: SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SGCTIP) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA	Ejecuta: no / Evalúa: si	Financia: 100 %
CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO	Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
Nombre del director: PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER		
Nombre del codirector: DE ANGELO, CARLOS DANIEL		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 02/2018 fin: 05/2018		
Palabras clave: CONSERVACIÓN; YAGUARETE; ALERTA TEMPRANA; CONFLICTOS		
Área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad		
Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad		
Especialidad: Conservación del yaguarete, monumento natural nacional		
Tipo de actividad: Extensión		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: PROFAE 2017		
Título: Relevamiento de parasitosis en animales domesticos de la ciudad de Eldorado		
Descripción: Detectar las parasitosis que afectan a los animales domésticos en dos barrios de la Ciudad de Eldorado, Misiones.		
Campo aplicación: Sanidad animal-Prevencion y profilaxis		Función desempeñada: Director
Moneda: Pesos	Monto: 14.000,00	Fecha desde: 10/2017 hasta: 06/2018
Institución/es: FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: 100 %
Nombre del director: NOTARNICOLA, JULIANA		
Nombre del codirector: NOGUERA, ANA LAURA		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2017 fin: 06/2018		
Palabras clave: Helminetos; Animales domesticos; Eldorado; Misiones		
Área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas		
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas		
Especialidad: Parasitologia		



Tipo de actividad: **Extensión**
 Tipo de proyecto: **VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO**
 Código de identificación:
 Título: **Se busca vocación científica II**
 Descripción: **El proyecto busca despertar vocaciones científicas en jóvenes del medio a través de actividades experimentales en talleres y visita a laboratorios y eventos científicos**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **03/2017** hasta: **10/2018**
 Institución/es: **SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
 Nombre del director: **HONFI, ANA ISABEL**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2017** fin: **10/2018**
 Palabras clave: **plantas ornamentales; genética vegetal; semillas**
 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: **CITOGENETICA DE PLANTAS**

Tipo de actividad: **Extensión**
 Tipo de proyecto: **xtensión Universitaria. Universidad, Cultura y Sociedad - Convocatoria 2017**
 Código de identificación: **EU35-UNAM9575**
 Título: **TECHAI 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 enmbya 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, CULTURA, CIENCIA Y** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
TECNOLOGIA (MECCYT) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL
DE MISIONES
 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**
 Área del conocimiento: **Otras Humanidades**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Humanidades**
 Especialidad: **Etnobiología**

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT **Total: 0**

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT **Total: 0**

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO **Total: 9**

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**



10620190100180CO

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: **Implementación de servicios de diagnóstico genético, epidemiología de enfermedades infecciosas, bioseguridad, transferencia e Investigación en el GIGA**
Descripción: **Mediante la presentación de proyecto de servicios genéticos se obtiene subsidio de la SPU para la compra de un secuenciador de ADN capilar destinado a expandir la transferencia de servicios e I+D en el laboratorio GIGA del cual soy director. El equipo de secuenciación capilar finalmente llega al GIGA en Diciembre 2018**
Moneda: **Pesos** Monto: **419.000,00** Fecha desde: **08/2013** hasta: **07/2018**
Institución/es: **SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS SPU** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **80 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**

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** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)

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 (CeIBA). El destino principal de los fondos es a gastos de funcionamiento necesarios 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:
SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SGTIP) ; MINISTERIO DE Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**
Título: **Programa de Subsidios Institucionales**
Descripción: **La Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA) 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 CeIBA 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 CeIBA 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 CeIBA, quienes las ejercen de manera voluntaria. Esto se debe fundamentalmente a que el CeIBA 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 CeIBA, 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**



10620190100180CO

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 subtrópico. 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: **93.000,00** Fecha desde: **05/2017** hasta: **05/2018**
 Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLANTICO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:
E INNOVACION PRODUCTIVA (SGCTIP) ; MINISTERIO DE
EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA
SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
E INNOVACION PRODUCTIVA (SGCTIP) ; MINISTERIO DE
EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

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 subtrópico. 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,** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
PUERTO IGUAZU
SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
E INNOVACION PRODUCTIVA (SGCTIP) ; MINISTERIO DE
EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

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



Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **UNIDAD DE CITOMETRIAY MICRODISECCION APLICADA**

Descripción: **Proyectos de Modernización de Equipamiento de Laboratorios de Investigación (2015) Áreas Temáticas Principal : Tecnología Agraria y ForestalSecundarias : Biodiversidad, Ecología, Genética y EvoluciónPrioridad Regional Citometría de Flujo**

Moneda: **Pesos** Monto: **2.029.200,00** Fecha desde: **02/2017**

hasta: **02/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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 %**





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2018, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Firma del representante del CD Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha Firma del Director FERRERAS, JULIAN ALBERTO; FERRERAS, JULIAN ALBERTO

