



Memoria 2017

CONVOCATORIA: **Memoria 2017**

SIGLA: **IBS**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL

DIRECTOR: **DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**





Memoria 2017

DATOS BASICOS		
Calle: MOISES BERTONI	Nº: 85	
País: Argentina	Provincia: Misiones	Partido: Iguazú
Localidad: Puerto Iguazú	Codigo Postal: 3370	Email: natyvespa@hotmail.com
Telefono: 0054-03757-42-3511		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 99
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 28
------------------------	-----------

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>
BALDO, JUAN DIEGO	<i>INV ADJUNTO</i>
DE ANGELO, CARLOS DANIEL	<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>
OKLANDER, LUCIANA INÉS	<i>INV ADJUNTO</i>
PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	<i>INV ADJUNTO</i>
AGOSTINI, ILARIA	<i>INV ASISTENTE</i>
AGUILERA, PATRICIA MABEL	<i>INV ASISTENTE</i>
BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA	<i>INV ASISTENTE</i>
CARDOZO, DARIO ELBIO	<i>INV ASISTENTE</i>
CARRIZO, LUZ VALERIA	<i>INV ASISTENTE</i>
DI BLANCO, YAMIL EDGARDO	<i>INV ASISTENTE</i>
GRABIELE, MAURO	<i>INV ASISTENTE</i>
LANZONE, CECILIA	<i>INV ASISTENTE</i>
MARTINA, PABLO F	<i>INV ASISTENTE</i>
MIÑO, CAROLINA ISABEL	<i>INV ASISTENTE</i>
SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN	<i>INV ASISTENTE</i>
VILLAGRA, MARIANA	<i>INV ASISTENTE</i>
VOGLER, ROBERTO EUGENIO	<i>INV ASISTENTE</i>

BECARIOS CONICET	Total: 51
------------------	-----------

GANGENOVA, ELENA	<i>Int. Postdoctoral Proyectos UE</i>
MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>



GALVALISI, PAOLA GEORGINA
 TORRES, PABLO JAVIER
 BOERIS, JUAN MARTÍN
 FOLETTI, LUIS FERNANDO
 PIZZIO, CARLOS ESTEBAN
 SOLARI, AGUSTÍN
 PALIZA, JOSE DEMETRIO

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

NO CONICET

Total: 8

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA
 BALDOVINO, MARÍA CELIA
 DAVIÑA, JULIO RUBÉN
 FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO
 GARRIDO, GLADYS GRACIELA
 MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA
 PASTORI, MARÍA CRISTINA
 PESO, JUANA GUADALUPE

Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 3

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

GRAL. CONT. ART9 - D02
 GRAL. CONT. ART9 - D01
 GRAL. CONT. ART9 - C01

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	Director	INV PRINCIPAL
FERRERAS, JULIAN ALBERTO	Vicedirector	INV ADJUNTO

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Becario	BENITEZ, MAURICIO FABIÁN	01/06/2016	01/06/2018
Director	DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	23/12/2013	23/12/2018
Vicedirector	FERRERAS, JULIAN ALBERTO	24/04/2014	23/12/2018
Representante Becario	FERRO, JUAN MARTÍN	01/06/2016	01/06/2018
Representante Becario	GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO	01/06/2016	01/06/2018
Representante Personal de Apoyo	TORRES, PABLO JAVIER	01/02/2017	01/10/2018
Representante Becario	VON BELOW, JONATHAN	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	AGOSTINI, ILARIA	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	BALDO, JUAN DIEGO	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	DAVIÑA, JULIO RUBÉN	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	DE ANGELO, CARLOS DANIEL	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	GARCÍA, MARÍA VICTORIA	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	HILGERT, NORMA INES	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	MARTI, DARDO ANDREA	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	MIRETTI, MARCOS MATEO	01/06/2016	01/06/2018
Representante Investigador	OKLANDER, LUCIANA INÉS	01/02/2017	01/10/2018
Representante Investigador	ZURITA, GUSTAVO ANDRES	01/06/2016	01/06/2018



10620180100212CO

IDENTIFICACION**Gran área principal**Gran área: **Ciencias Biológicas y de la Salud****Dependencia institucional**Tipo de relación: **Convenio de creación**

Nombre de institución	Tipo organismo
IBS	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología

Entidad propietaria del inmuebleEntidad: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES****Entidades que abonan los servicios comunes**

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

Líneas de investigación

Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Ecología
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Ecología y Funcionamiento de Comunidades y Ecosistemas
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Ecología y Conservación de Mamíferos
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Ecología Forestal y Ecofisiología



10620180100212CO

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

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **1015**

Total m² terreno: **1040**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001002010	Bases de datos, gestión de bases de datos, extracción de datos	Databases, Database Management, Data Mining	GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO	1
002011002	Sistemas y transporte	System and transportation	INSAURRALDE, JUAN ARIEL	1
006001001	Bioestadística, epidemiología	Biostatistics, Epidemiology	FERRERAS, JULIAN ALBERTO / DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA / MARTINA, PABLO F	3
006001003	Citología, cancerología, oncología	Cytology, Cancerology, Oncology	DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA	1
006001005	Diagnósticos, diagnosis	Diagnostics, Diagnosis	DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA / MARTINA, PABLO F / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA	3
006001010	Investigaciones médicas	Medical Research	DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA	1
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	DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA / MIÑO, CAROLINA ISABEL / MIRETTI, MARCOS	20



10620180100212CO

			MATEO / DAVIÑA, JULIO RUBÉN / CENTENO, CELIA KARINA / MARTINA, PABLO F / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / TAFFAREL, ALBERTO / FERRO, JUAN MARTÍN / CARDOZO, DARIO ELBIO / SOLARI, AGUSTÍN / BOERIS, JUAN MARTÍN / AGUILERA, PATRICIA MABEL / MARTI, DARDO ANDREA / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / GRABIELE, MAURO / BUEMO, CARLA PAOLA	
006002003	Ingeniería genética	Genetic Engineering	GRABIELE, MAURO / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / CENTENO, CELIA KARINA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / MARTINA, PABLO F / DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA / MARTI, DARDO ANDREA	7
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	SOLARI, AGUSTÍN / MARTI, DARDO ANDREA / MARTINA, PABLO F / BUEMO, CARLA PAOLA / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / CENTENO, CELIA KARINA	7
006002005	Microbiología	Microbiology	CENTENO, CELIA KARINA / SOLARI, AGUSTÍN / MARTI, DARDO ANDREA / MARTINA, PABLO F / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / FERRERAS, JULIAN ALBERTO	6
006002007	Toxicología	Toxicology	FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO	1
006003001	Bioinformática	Bioinformatics	LANZONE, CECILIA / AGUILERA, PATRICIA MABEL / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / MARTI, DARDO ANDREA / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / GRABIELE, MAURO / MARTINA, PABLO F / DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA	8
006003002	Expresión genética, investigación proteómica	Gene Expression, Proteom Research	DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA / MIRETTI, MARCOS MATEO / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / FERRERAS, JULIAN ALBERTO / AGUILERA, PATRICIA MABEL / BUSCHIAZZO,	8



			LEANDRO MACIEL / MARTI, DARDO ANDREA / GRABIELE, MAURO	
006003003	Genética poblacional	Population genetics	ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / FERRO, JUAN MARTÍN / BALDO, JUAN DIEGO / LANZONE, CECILIA / BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL / HONFI, ANA ISABEL / TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA / FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / MIÑO, CAROLINA ISABEL / MARTI, DARDO ANDREA / PERICHON, MARIA CONSTANZA / GONCALVES, ALEJANDRA LORENA / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / TAFFAREL, ALBERTO / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / CARDOZO, DARIO ELBIO / MIRETTI, MARCOS MATEO	18
007001002	Ganadería / labranza	Animal Production/Husbandry	ZURITA, GUSTAVO ANDRES	1
007001003	Biocontrol	Biocontrol	DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA	1
007001005	Horticultura	Horticulture	AGUILERA, PATRICIA MABEL / GRABIELE, MAURO / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA	3
007001006	Pesticidas	Pesticides	DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA	1
007002001	Tecnologías forestales	Forest technology	GARCÍA, MARÍA VICTORIA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / ZURITA, GUSTAVO ANDRES	3
007002004	Silvicultura, bosques	Sylviculture, Forestry	VILLAGRA, MARIANA / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / GATTI, MARIA GENOVEVA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / SOLARI, AGUSTÍN / GARCÍA, MARÍA VICTORIA	6
007003001	Acuicultura	Aquaculture	SOLARI, AGUSTÍN	1
007003002	Pescado / pescaderías / tecnologías pesqueras	Fish/Fisheries/ Fishing Technology	SOLARI, AGUSTÍN	1
007003003	Ciencias marinas	Marine Science	SOLARI, AGUSTÍN / LUCIFORA, Luis Omar	2
010002001	Ecología	Ecology	PESO, JUANA GUADALUPE / DI BLANCO, YAMIL EDGARDO / VILLAGRA, MARIANA / ZANINOVICH, SILVIA CLARISA / HILGERT, NORMA INES /	24



			TAFFAREL, ALBERTO / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / AGOSTINI, ILARIA / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / LUCIFORA, Luis Omar / SOLARI, AGUSTÍN / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / HONFI, ANA ISABEL / PAVILO, AGUSTIN JAVIER / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / DE ANGELO, CARLOS DANIEL / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / DI BITETTI, MARIO SANTIAGO / BUEMO, CARLA PAOLA / GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO / CARDOZO, DARIO ELBIO / GATTI, MARIA GENOVEVA	
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / PALACIO, LUCÍA ANDREA	2
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	DE ANGELO, CARLOS DANIEL / INSAURRALDE, JUAN ARIEL / PAVILO, AGUSTIN JAVIER / SOLARI, AGUSTÍN	4
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	HILGERT, NORMA INES / PESO, JUANA GUADALUPE / DI BLANCO, YAMIL EDGARDO / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / AGOSTINI, ILARIA / GARCÍA, MARÍA VICTORIA / TAFFAREL, ALBERTO / GOMEZ PAMIES, DIEGO FERNANDO / BALDO, JUAN DIEGO / GATTI, MARIA GENOVEVA / LUCIFORA, Luis Omar / SOLARI, AGUSTÍN / PALACIO, LUCÍA ANDREA / VILLAGRA, MARIANA / DE ANGELO, CARLOS DANIEL / LANZONE, CECILIA / ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA / DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA / BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA / CARDOZO, DARIO ELBIO / ZURITA, GUSTAVO ANDRES / DI BITETTI, MARIO SANTIAGO / BUEMO, CARLA PAOLA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / HONFI, ANA	26



			ISABEL / PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	
010002008	Captura y almacenamiento de CO2	Capture and Storage of CO2	GATTI, MARIA GENOVEVA / PALACIO, LUCÍA ANDREA / ZANINOVICH, SILVIA CLARISA	3
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	SOLARI, AGUSTÍN / GATTI, MARIA GENOVEVA / SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / PALACIO, LUCÍA ANDREA / ZANINOVICH, SILVIA CLARISA / VOGLER, ROBERTO EUGENIO	6
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN / PALACIO, LUCÍA ANDREA / LUCIFORA, Luis Omar / VOGLER, ROBERTO EUGENIO / SOLARI, AGUSTÍN	5
011001	Modelos de desarrollo socioeconómico, aspectos económicos	Socio-economic development models, economic aspects	HILGERT, NORMA INES	1



FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: RD133	129.775,00
Otro: RD133	129.775,00
Otro: RD567	129.775,00
Otro: RD567	129.775,00
Subtotal	519.100,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	718.499,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	115.208,66
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	4.583.100,06
Subtotal	5.416.807,72
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	41.580,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	18.558,56
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	21.499,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
Subtotal	81.637,56
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro: Pago de UNaM de Alquiler Laboratorio GIGA del Nodo Posadas	268.000,00
Otro: Pago de UNaM de Alquiler Casa Bertoni 85 en el Nodo Iguazu	195.000,00
Subtotal	463.000,00
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°: Pago de CONICET por Alquiler 2da casa Nodo Iguazu	120.000,00
Subtotal	120.000,00
Total	6.600.545,28

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 62
Publicado	Total publicado: 62
<p>MARIA FERNANDA PAVÁN; VIOLETA FURLAN; SILVIA CAMINOS; MARTA OJEDA . Las personas y las plantas medicinales en el noroeste de Córdoba, Argentina. Reconocimiento y valoración de los recursos naturales locales. <i>Boletín latinoamericano y del caribe de plantas medicinales y aromáticas.</i> , Santiago de Chile: Universidad de Santiago de Chile, 2017 - . vol. 16, p. 79-88. ISSN 0717 7917</p>	
<p>NATALIA L. RUOCCO; LUIS O. LUCIFORA . Ecological singularity of temperate mesopredatory myliobatoid rays (Chondrichthyes: Myliobatiformes). <i>Marine and freshwater research.</i> , Collingwood: CSIRO PUBLISHING, 2017 - . vol. 68, p. 1098-1111. ISSN 1323-1650</p>	
<p>PABLO SUÁREZ; PINTO BARROSO ICG; SILVA DS; MILHOMEM SSR; CABRAL-DE-MELLO DG; MARTINS C; PIECZARKA JC; NAGAMACHI CY . Highest diploid number among Gymnotiformes: first cytogenetic insights into Rhabdolichops (Sternopygidae). <i>Zebrafish.</i> , New York: MARY ANN LIEBERT INC, 2017 - . vol. 14, n° 3, p. 272-279. ISSN 1545-8547</p>	
<p>JIMENEZ RUIZ A.; NOTARNICOLA, JULIANA; GARDNER, S. L. . Nematodes associated with mammals in the great american biotic interchange (GABI). <i>Oecologia australis.</i> , Rio de Janeiro: Memorias do Instituto Oswaldo Cruz, 2017 - . vol. 21, n° 1, p. 1-16.</p>	



10620180100212CO

- VILLADA-BEDOYA, SEBASTIÁN; CULTID-MEDINA, CARLOS A.; ESCOBAR, FEDERICO; GUEVARA, ROGER; ZURITA, GUSTAVO . Edge effects on dung beetle assemblages in an Andean mosaic of forest and coffee plantations. *Biotropica*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . vol. 49, n° 2, p. 195-205. ISSN 0006-3606
- ADRIANA RAQUEL RINFLERCH; DAVID ALDO DE LUCA; MARCOS MATEO MIRETTI; RICARDO LUIS GALIMBERTI . Autophagy: Eating Myself as a Requirement for the Skin Health. *Journal of clinical and investigative dermatology*. , Northborough: Avens Publishing Group, 2017 - . vol. 5, p. 1-7. ISSN 2373-1044
- SOUZA, ANDIARA SILOS MORAES DE CASTRO; SARANHOLI, BRUNO HENRIQUE; CRAWSHAW, PETER GRANSDEN; PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER; RAMPIM, LILIAN ELAINE; SARTORELLO, LEONARDO; GALETTI, PEDRO MANOEL . Re-discovering jaguar in remaining coastal atlantic forest in southeastern Brazil by non-invasive DNA analysis Redescobrimo a on¸a-pintada em um remanescente de Mata Atlâantica costeira no sudeste do Brasil por an&acut;lise não-invasiva de DNA. *Biota neotropica*. , Campinas: Universidade Estadual de Campinas UNICAMP, 2017 - . vol. 17, n° 2, ISSN 1676-0603
- MIÑO, CAROLINA ISABEL; DE SOUZA, ELAINE DANTAS; MORALES-SILVA, EMMANUEL; VALDES, TALITA ALVARENGA; CORTIÇO CORRÊA RODRIGUES, VERA LÚCIA; DEL LAMA, SÍLVIA NASSIF . Use of noninvasive ‘bug-eggs’ to enable comparative inferences on genetic mating system with and without parental information: A study in a cattle egret colony. *Plos one*. : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . vol. 12, n° 8, ISSN 1932-6203
- MARIANO ORDANO; PEDRO G. BLENDINGER; SILVIA B. LOMÁSCOLO; NATACHA P. CHACOFF; MARIANO S. SÁNCHEZ; M. GABRIELA NÚÑEZ-MONTELLANO; JULIETA JIMÉNEZ; ROMÁN A. RUGGERA; MARIANA VALOY; MARIANO ORDANO; PEDRO G. BLENDINGER; SILVIA B. LOMÁSCOLO; NATACHA P. CHACOFF; MARIANO S. SÁNCHEZ; M. GABRIELA NÚÑEZ-MONTELLANO; JULIETA JIMÉNEZ; ROMÁN A. RUGGERA; MARIANA VALOY . The role of trait combination in the conspicuousness of fruit display among bird-dispersed plants. *Functional ecology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . vol. 31, n° 9, p. 1718-1727. ISSN 0269-8463
- REUTEMANN A.V.; MARTINEZ E.J.; SCHEDLER M.; RUA G.H.; DAVIÑA J. R.; HONFI A. I. . *Paspalum lilloi* Hack. (Poaceae). *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2017 - . vol. 66, n° 6, p. 32-33. ISSN 0040-0262
- REUTEMANN ANNA V.; MARTINEZ ERIC; SCHEDLER MARA; RUA G.; DAVI� JULIO R.; HONFI A. I. . IAPT/ IOPB chromosome data 26 Poaceae *Paspalum Lilloi*. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2017 - . vol. 66, p. 1487-1499. ISSN 0040-0262
- 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, 2017 - . ISSN 1519-566X
- MABRAGAÑA E.; VAZQUEZ, D. M.; GABBANELLI, V.; SABADIN, D. E.; BARBINI, S. A.; LUCIFORA L. O. . Egg cases of the graytail skate *Bathyraja griseocauda* and the cuphead skate *B. scaphiops* from the Southwest Atlantic. *Journal of fish biology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . vol. 91, p. 968-974. ISSN 0022-1112
- AGOSTINI, ILARIA; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; DI BITETTI, MARIO S.; BELDOMENICO, PABLO M.; AGOSTINI, ILARIA; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; DI BITETTI, MARIO S.; BELDOMENICO, PABLO M. . Experimental testing of reciprocal effects of nutrition and parasitism in wild black capuchin monkeys. *Scientific reports*. : Nature Publishing Group, 2017 - . vol. 7, n° 1, p. 12778-12778. ISSN 2045-2322
- TERÁN, GUILLERMO ENRIQUE; FERRER, JULIANO; BENITEZ, MAURICIO; ALONSO, FELIPE; AGUILERA, GASTÓN; MIRANDE, JUAN MARCOS . Living in the waterfalls: A new species of *Trichomycterus* (Siluriformes: Trichomycteridae) from Tabay stream, Misiones, Argentina. *Plos one*. : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . vol. 12, n° 6, p. 1-13. ISSN 1932-6203
- MIÑO, CAROLINA I.; AVELAR, LUIZA H. DA SILVA; DA SILVA, FAGNER M.; PEREZ, MANOLO F.; MENEZES, LUIZA F.; DEL LAMA, SILVIA N. . Genetic differentiation and historical demography of wood stork populations in Brazilian wetlands: Implications for the conservation of the species and associated ecosystems. *Aquatic conservation-marine and freshwater ecosystems*. : JOHN WILEY & SONS LTD, 2017 - . vol. 27, n° 6, p. 1313-1324. ISSN 1052-7613
- MOLLI, ANDREA E. IGLESIAS; PANERO, JULIETA; DOS SANTOS, PATRICIA C.; GONZÁLEZ, CLAUDIO D.; VILARIÑO, JORGE; SEREDAY, MARTA; CERRONE, GLORIA E.; SLAVUTSKY, IRMA; FRECHTEL, GUSTAVO D.; MOLLI, ANDREA E. IGLESIAS; PANERO, JULIETA; DOS SANTOS, PATRICIA C.; GONZÁLEZ, CLAUDIO D.; VILARIÑO, JORGE; SEREDAY, MARTA; CERRONE, GLORIA E.; SLAVUTSKY, IRMA; FRECHTEL, GUSTAVO D. . Metabolically healthy obese women have longer telomere length than obese women with metabolic syndrome. *Plos one*. : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . vol. 12, n° 4, ISSN 1932-6203



10620180100212CO

DOS SANTOS, PATRICIA CAROLINA; PANERO, JULIETA; STANGANELLI, CARMEN; PALAU NAGORE, VIRGINIA; STELLA, FLAVIA; BEZARES, RAIMUNDO; SLAVUTSKY, IRMA . Dysregulation of H/ACA ribonucleoprotein components in chronic lymphocytic leukemia. *Plos one*. : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . vol. 12, n° 6, ISSN 1932-6203

MIÑO, CAROLINA ISABEL; MASSONI, VIVIANA . Sexual differences in the effect of previous breeding performance on nest-box reuse and mate retention in White-rumped Swallows (*Tachycineta leucorrhoa*). *Emu*. : CSIRO PUBLISHING, 2017 - . vol. 117, n° 2, p. 130-140. ISSN 0158-4197

MARTINA, PABLO F.; MARTÍNEZ, MÓNICA; FRADA, GUILLERMO; ALVAREZ, FLORENCIA; LEGUIZAMÓN, LORENA; PRIETO, CLAUDIA; BARRIAS, CAROLINA; BETTIOL, MARISA; LAGARES, ANTONIO; BOSCH, ALEJANDRA; FERRERAS, JULIÁN; VON SPECHT, MARTHA; MARTINA, PABLO F.; MARTÍNEZ, MÓNICA; FRADA, GUILLERMO; ALVAREZ, FLORENCIA; LEGUIZAMÓN, LORENA; PRIETO, CLAUDIA; BARRIAS, CAROLINA; BETTIOL, MARISA; LAGARES, ANTONIO; BOSCH, ALEJANDRA; FERRERAS, JULIÁN; VON SPECHT, MARTHA . First time identification of *Pandoraea sputorum* from a patient with cystic fibrosis in Argentina: A case report. *Bmc pulmonary medicine*. , Berlin: BioMed Central Ltd., 2017 - . vol. 17, n° 1, p. 1-5. ISSN 1471-2466

IEZZI, M. EUGENIA; FRACASSI, NATALIA G.; PEREIRA, JAVIER A. . Conservation of the largest cervid of South America: interactions between people and the Vulnerable marsh deer *Blastocerus dichotomus*. *Oryx*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2017 - . p. 1-7. ISSN 0030-6053

RICH, LINDSEY N.; DAVIS, COURTNEY L.; FARRIS, ZACH J.; MILLER, DAVID A. W.; TUCKER, JODY M.; HAMEL, SANDRA; FARHADINIA, MOHAMMAD S.; STEENWEG, ROBIN; DI BITETTI, MARIO S.; THAPA, KANCHAN; KANE, MAMADOU D.; SUNARTO, S.; ROBINSON, NATHANIEL P.; PAVIOLO, AGUSTÍN; CRUZ, PAULA; MARTINS, QUINTON; GHOLIKHANI, NAVID; TAKTEHRANI, ATEIH; WHITTINGTON, JESSE; WIDODO, FEBRI A.; YOCOZ, NIGEL G.; WULTSCH, CLAUDIA; HARMSSEN, BART J.; KELLY, MARCELLA J. . Assessing global patterns in mammalian carnivore occupancy and richness by integrating local camera trap surveys. *Global ecology and biogeography*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . vol. 26, n° 8, p. 918-929. ISSN 1466-822X

CASTILLO ELIO R.D; TAFFAREL, ALBERTO; MARONNA, MAXIMILIANO M.; CIGLIANO, MARÍA MARTA; PALACIOS-GIMENEZ O.; CABRAL DE MELLO D.C.; MARTÍ, DARDO A.; CASTILLO ELIO R.D; TAFFAREL, ALBERTO; MARONNA, MAXIMILIANO M.; CIGLIANO, MARÍA MARTA; PALACIOS-GIMENEZ O.; CABRAL DE MELLO D.C.; MARTÍ, DARDO A. . Phylogeny and chromosomal diversification in the *Dichroplus elongatus* species group (Orthoptera, Melanoplinae). *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . p. 1-22. ISSN 1932-6203

ROCHA, PEDRO CARVALHO; DE SENA, LETÍCIA MOREIRA FERRAZ; PEZZUTI, TIAGO LEITE; LEITE, FELIPE SÁ FORTES LEITE; SVARTMAN, MARTA; ROSSET, SERGIO DANIEL; BALDO, DIEGO; GARCIA, PAULO CHRISTIANO DE ANCHIETTA . A new diploid species belonging to the *Odontophrynus americanus* species group (Anura: Odontophrynidae) from the Espinhaço range, Brazil. *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2017 - . vol. 4329, p. 327-350. ISSN 1175-5326

TUJAGUE, M. P; JANSON, C. H. . WILD CAPUCHIN MONKEYS ANTICIPATE THE AMOUNT OF RIPE FRUIT IN NATURAL TREES. *Animal cognition*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2017 - . vol. 20, p. 841-853. ISSN 1435-9448

FURLAN, VIOLETA; POCHETTINO, MARÍA L.; HILGERT, NORMA I.; FURLAN, VIOLETA; POCHETTINO, MARÍA L.; HILGERT, NORMA I. . Management of Fruit Species in Urban Home Gardens of Argentina Atlantic Forest as an Influence for Landscape Domestication. *Frontiers in plant science*. , Laussane: Frontiers, 2017 - . vol. 8, p. 1-13.

AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M; AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M . Dataset of the transcribed 45S ribosomal RNA sequence of the tree crop ?yerba mate?. *Data in brief*. : Elsevier, 2017 - . p. 1-4.

QUIROGA, VERÓNICA A.; DI BLANCO, YAMIL E.; NOSS, ANDREW J.; PAVIOLO, AGUSTÍN J.; DI BITETTI, MARIO S.; QUIROGA, VERÓNICA A.; DI BLANCO, YAMIL E.; NOSS, ANDREW J.; PAVIOLO, AGUSTÍN J.; DI BITETTI, MARIO S. . The Giant armadillo (*Prionomys maximus*) in the Argentine Chaco. *Mastozoología neotropical*. , Mendoza: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2017 - . vol. 24, n° 1, p. 163-175. ISSN 0327-9383

AGUILERA, P.M.; DEBAT, H. J.; GRABIELE, M.; AGUILERA, P.M.; DEBAT, H. J.; GRABIELE, M. . AN INTEGRATED PHYSICAL MAP OF THE CULTIVATED HOT CHILI PEPPER *CAPSIUM BACCATUM* VAR. *PENDULUM* (SOLANACEAE). *International journal of agriculture and biology*. : FRIENDS SCIENCE PUBL, 2017 - . vol. 19, n° 3, p. 465-469. ISSN 1560-8530

TRENTINI, CAROLINA; CAMPANELLO, PAULA INÉS; VILLAGRA, MARIANA; RITTER, LUIS; ARES, ADRIAN; GOLDSTEIN, GUILLERMO; TRENTINI, CAROLINA; CAMPANELLO, PAULA INÉS; VILLAGRA, MARIANA; RITTER, LUIS; ARES, ADRIAN; GOLDSTEIN, GUILLERMO . Thinning of loblolly pine plantations in subtropical Argentina: Impact on microclimate and understory vegetation. *Forest ecology and management*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 384, p. 236-247. ISSN 0378-1127



10620180100212CO

AGUILERA, GASTÓN; BENITEZ, MAURICIO; TERÁN, GUILLERMO ENRIQUE; ALONSO, FELIPE; MIRANDE, J. MARCOS; AGUILERA, GASTÓN; BENITEZ, MAURICIO; TERÁN, GUILLERMO ENRIQUE; ALONSO, FELIPE; MIRANDE, J. MARCOS . A new species of Heptapterus Bleeker 1858 (Siluriformes, Heptapteridae) from the Uruguay River Basin in Misiones, Northeastern Argentina. *Zootaxa* . Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2017 - . vol. 4299, n° 4, p. 572-580. ISSN 1175-5326

LUCIANA INÉS OKLANDER , CAROLINA ISABEL MIÑO, GABRIELA FERNÁNDEZ, MARIELA CAPUTO, DANIEL CORACH; LUCIANA INÉS OKLANDER , CAROLINA ISABEL MIÑO, GABRIELA FERNÁNDEZ, MARIELA CAPUTO, DANIEL CORACH . Genetic structure in the southernmost populations of black-and-gold howler monkeys (*Alouatta caraya*) and its conservation implications. *Plos one* . San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . ISSN 1932-6203

TREVISAN-GRESSLER, L.; DA SILVA KRAWCZAK, F.; KNOFF, M.; GONZALEZ-MONTEIRO, S.; LABRUNA, M. B.; DE CAMPOS BINDER, L.; SOBOTYK DE OLIVEIRA, C.; NOTARNICOLA, JULIANA . *Litomosoides silvai* (Nematoda: Onchocercidae) parasitizing *Akodon montensis* (Rodentia: Cricetidae) in the southern region of Brazil. *Revista brasileira de parasitologia veterinária* . BRAZILIAN COLL VETERINARY PARASITOLOGY, 2017 - . vol. 26, n° 4, p. 433-438. ISSN 0103-846X

DIGIANI, M.C.; LANDAETA-AQUEVEQUE C; SERRANO, P. C.; NOTARNICOLA, JULIANA; DIGIANI, M.C.; LANDAETA-AQUEVEQUE C; SERRANO, P. C.; NOTARNICOLA, JULIANA . PUDICINAE (NEMATODA: HELIGMONELLIDAE) PARASITIC IN ENDEMIC CHILEAN RODENTS (CAVIOMORPHA: OCTODONTIDAE AND ABROCOMIDAE): DESCRIPTION OF A NEW SPECIES AND EMENDED DESCRIPTION OF PUDICA DEGUSI (BABERO AND CATTAN) N. COMB.. *Journal of parasitology* . Washington, Estados Unidos: AMER SOC PARASITOLOGISTS, 2017 - . vol. 103, n° 6, p. 736-746. ISSN 0022-3395

LIMA, FERNANDO; BECA, GABRIELLE; MUylaERT, RENATA L.; JENKINS, CLINTON N.; PERILLI, MIRIAM L. L.; PASCHOAL, ANA MARIA O.; MASSARA, RODRIGO L.; PAGLIA, ADRIANO P.; CHIARELLO, ADRIANO G.; GRAIPEL, MAURÍCIO E.; CHEREM, JORGE J.; REGOLIN, ANDRÉ L.; OLIVEIRA SANTOS, LUIZ GUSTAVO R.; BROCARDO, CARLOS R.; PAVIOLO, AGUSTÍN; DI BITETTI, MARIO S.; SCOSS, LEANDRO M.; ROCHA, FABIANA L.; FUSCO-COSTA, ROBERTO; ROSA, CLARISSA A.; DA SILVA, MARINA X.; HUFNAGELL, LUDMILA; SANTOS, PALOMA M.; DUARTE, GABRIELA T.; GUIMARÃES, LUIZA N.; BAILEY, LARISSA L.; RODRIGUES, FLÁVIO HENRIQUE G.; CUNHA, HEITOR M.; FANTACINI, FELIPE M.; BATISTA, GRAZIELE O.; BOGONI, JULIANO A.; TORTATO, MARCO A.; LUIZ, MICHELI R.; PERONI, NIVALDO; DE CASTILHO, PEDRO V.; MACCARINI, THIAGO B.; FILHO, VILMAR PICINATTO; ANGELO, CARLOS DE; CRUZ, PAULA; QUIROGA, VERÓNICA; IEZZI, MARÍA E.; VARELA, DIEGO; CAVALCANTI, SANDRA M. C.; MARTENSEN, ALEXANDRE C.; MAGGIORINI, ERICA V.; KEESEN, FABIOLA F.; NUNES, ANDRÉ V.; LESSA, GISELE M.; CORDEIRO-ESTRELA, PEDRO; BELTRÃO, MAYARA G.; DE ALBUQUERQUE, ANNA CAROLINA F.; INGBERMAN, BIANCA; CASSANO, CAMILA R.; JUNIOR, LAURY CULLEN; RIBEIRO, MILTON C.; GALETTI, MAURO; LIMA, FERNANDO; BECA, GABRIELLE; MUylaERT, RENATA L.; JENKINS, CLINTON N.; PERILLI, MIRIAM L. L.; PASCHOAL, ANA MARIA O.; MASSARA, RODRIGO L.; PAGLIA, ADRIANO P.; CHIARELLO, ADRIANO G.; GRAIPEL, MAURÍCIO E.; CHEREM, JORGE J.; REGOLIN, ANDRÉ L.; OLIVEIRA SANTOS, LUIZ GUSTAVO R.; BROCARDO, CARLOS R.; PAVIOLO, AGUSTÍN; DI BITETTI, MARIO S.; SCOSS, LEANDRO M.; ROCHA, FABIANA L.; FUSCO-COSTA, ROBERTO; ROSA, CLARISSA A.; DA SILVA, MARINA X.; HUFNAGELL, LUDMILA; SANTOS, PALOMA M.; DUARTE, GABRIELA T.; GUIMARÃES, LUIZA N.; BAILEY, LARISSA L.; RODRIGUES, FLÁVIO HENRIQUE G.; CUNHA, HEITOR M.; FANTACINI, FELIPE M.; BATISTA, GRAZIELE O.; BOGONI, JULIANO A.; TORTATO, MARCO A.; LUIZ, MICHELI R.; PERONI, NIVALDO; DE CASTILHO, PEDRO V.; MACCARINI, THIAGO B.; FILHO, VILMAR PICINATTO; ANGELO, CARLOS DE; CRUZ, PAULA; QUIROGA, VERÓNICA; IEZZI, MARÍA E.; VARELA, DIEGO; CAVALCANTI, SANDRA M. C.; MARTENSEN, ALEXANDRE C.; MAGGIORINI, ERICA V.; KEESEN, FABIOLA F.; NUNES, ANDRÉ V.; LESSA, GISELE M.; CORDEIRO-ESTRELA, PEDRO; BELTRÃO, MAYARA G.; DE ALBUQUERQUE, ANNA CAROLINA F.; INGBERMAN, BIANCA; CASSANO, CAMILA R.; JUNIOR, LAURY CULLEN; RIBEIRO, MILTON C.; GALETTI, MAURO . ATLANTIC-CAMTRAPS: a dataset of medium and large terrestrial mammal communities in the Atlantic Forest of South America. *Ecology* . ECOLOGICAL SOC AMER, 2017 - . vol. 98, n° 11, p. 2979-2979. ISSN 0012-9658

GÓMEZ-CIFUENTES, ANDRÉS; MUNEVAR, ANA; GIMENEZ, VICTORIA C.; GATTI, M. GENOVEVA; ZURITA, G. A.; GÓMEZ-CIFUENTES, ANDRÉS; MUNEVAR, ANA; GIMENEZ, VICTORIA C.; GATTI, M. GENOVEVA; ZURITA, G. A. . Influence of land use on the taxonomic and functional diversity of dung beetles (Coleoptera: Scarabaeinae) in the southern Atlantic forest of Argentina. *Journal of insect conservation* . Berlin: SPRINGER, 2017 - . vol. 21, n° 1, p. 147-156. ISSN 1366-638X

LUCIFORA, LUIS O.; BALBONI, LEANDRO; SCARABOTTI, PABLO A.; ALONSO, FRANCISCO A.; SABADIN, DAVID E.; SOLARI, AGUSTÍN; VARGAS, FACUNDO; BARBINI, SANTIAGO A.; MABRAGAÑA, EZEQUIEL; DÍAZ DE ASTARLOA, JUAN M.; LUCIFORA, LUIS O.; BALBONI, LEANDRO; SCARABOTTI, PABLO A.; ALONSO, FRANCISCO A.; SABADIN, DAVID E.; SOLARI, AGUSTÍN; VARGAS, FACUNDO; BARBINI, SANTIAGO A.; MABRAGAÑA, EZEQUIEL; DÍAZ DE ASTARLOA, JUAN M. . Decline or stability of obligate freshwater elasmobranchs following high fishing pressure. *Biological conservation* . ELSEVIER SCI LTD, 2017 - . vol. 210, p. 293-298. ISSN 0006-3207

BENITEZ, MAURICIO FABIÁN; PASTORI, MARÍA CRISTINA; GARRIDO, GLADYS GRACIELA; TAKAGUI, FABIO; LUCIA GIULANO; FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO . First cytogenetic characterization of *Loricaria simillima* (Loricariidae,



10620180100212CO

Siluriformes) from Paraná River (Argentina) with emphasis in cytotaxonomy of Loricaria. *Caryologia*. , Florencia: UNIV FLORENCE BOTANY INST, 2017 - . vol. 70, n° 1, p. 29-33. ISSN 0008-7114

LEGUIZAMÓN, MARIANA; DRAGHI, WALTER O.; MONTANARO, PATRICIA; SCHNEIDER, ANDY; PRIETO, CLAUDIA I.; MARTINA, PABLO; LAGARES, ANTONIO; LASCH, PETER; BOSCH, ALEJANDRA; LEGUIZAMÓN, MARIANA; DRAGHI, WALTER O.; MONTANARO, PATRICIA; SCHNEIDER, ANDY; PRIETO, CLAUDIA I.; MARTINA, PABLO; LAGARES, ANTONIO; LASCH, PETER; BOSCH, ALEJANDRA . Draft genome sequence of Burkholderia puraquae type strain CAMPA 1040, isolated from hospital settings in Córdoba, Argentina. *Genome announcements*. : American Society for Microbiology, 2017 - . vol. 5, n° 47, p. 1-2.

RUMI, A.; VOGLER, R.E. (SECOND JOINT AUTHORSHIP); BELTRAMINO, A.A. (SECOND JOINT AUTHORSHIP); RUMI, A.; VOGLER, R.E. (SECOND JOINT AUTHORSHIP); BELTRAMINO, A.A. (SECOND JOINT AUTHORSHIP) . The South-American distribution and southernmost record of Biomphalaria peregrina? a potential intermediate host of schistosomiasis. *PeerJ*. , Corte Madera, CA: PeerJ Inc, 2017 - . vol. 5, n° 3401, p. 1-26. ISSN 2167-8359

DOS SANTOS, PATRICIA; SLAVUTSKY, IRMA . Nuevas mutaciones en leucemia linfocítica crónica. *Hematología*. , Buenos Aires: Sociedad Argentina de Hematología, 2017 - . vol. 21, p. 13-20. ISSN 0329-0379

ZANINOVICH, SILVIA CLARISA; MONTTI, LÍA FERNANDA; ALVAREZ, MARÍA FERNANDA; GATTI, MARÍA GENOVEVA; ZANINOVICH, SILVIA CLARISA; MONTTI, LÍA FERNANDA; ALVAREZ, MARÍA FERNANDA; GATTI, MARÍA GENOVEVA . Replacing trees by bamboos: Changes from canopy to soil organic carbon storage. *Forest ecology and management*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 400, p. 208-217. ISSN 0378-1127

GIOMBINI, M. I.; BRAVO, S. P.; SICA, Y. V.; TOSTO, D. S.; GIOMBINI, M. I.; BRAVO, S. P.; SICA, Y. V.; TOSTO, D. S. . Early genetic consequences of defaunation in a large-seeded vertebrate-dispersed palm (Syagrus romanzoffiana). *Heredity*. , Londres: NATURE PUBLISHING GROUP, 2017 - . vol. 118, p. 568-577. ISSN 0018-067X

JULIETA PANERO; PATRICIA DOS SANTOS; IRMA SLAVUTSKY . Telomere protein complexes and their role in lymphoid malignancies.. *Frontiers in bioscience (scholar edition)*. : Searington, NY : Frontiers in bioscience, 2017 - . n° 9, p. 17-30. ISSN 1945-0516

PANISSE G; MARIA DEL ROSARIO ROBLES; DIGIANI M.C.; J NOTARNICOLA; GALLIARI C; NAVONE GT; PANISSE G; MARIA DEL ROSARIO ROBLES; DIGIANI M.C.; J NOTARNICOLA; GALLIARI C; NAVONE GT . Description of the helminth communities of sympatric rodents (Muroidea: Cricetidae) from the Atlantic Forest in northeastern Argentina. *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2017 - . vol. 4337, n° 2, p. 243-262. ISSN 1175-5326

KUJAWSKA, MONIKA; HILGERT, NORMA INÉS; KELLER, HÉCTOR; GIL, GUILLERMO . Medicinal Plant Diversity and Inter-Cultural Interactions between Indigenous Guarani, Criollos and Polish Migrants in the Subtropics of Argentina.. *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . vol. 12, ISSN 1932-6203

MARIA FERNANDA PAVÁN; VIOLETA FURLAN; MAURICIO RENNY; IGNACIO MONTERROSO; LILIANA ARGÜELLO . TINTES NATURALES VEGETALES EN EL PARAJE EL DESMONTE, RESERVA CULTURAL-NATURAL CERRO COLORADO, CÓRDOBA (ARGENTINA). *Bonplandia*. , Corrientes: IBONE, 2017 - . vol. 26, n° 2, p. 103-113. ISSN 0524-0476

H. A. CARIGNANO; M. J. BERIBE; M. E. CAFFARO; A. AMADIO; J. NANI; G. GUTIERREZ; I. ALVAREZ; K. TRONO; M. MIRETTI; M. POLI . BoLA-DRB3 gene polymorphisms influence Bovine Leukaemia Virus infection levels in Holstein and Holstein x Jersey crossbreed dairy cattle. *Animal genetics*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . vol. 48, n° 4, p. 420-430. ISSN 0268-9146

MAURICIO BENITEZ; GUILLERMO ENRIQUE TERÁN; FELIPE ALONSO; GASTÓN AGUILERA; JUAN MARCOS MIRANDE . Cetopsorhamdia iheringi (Siluriformes, Heptapteridae): a new record for the freshwater ichthyofauna of Argentina. *Revista del museo argentino de ciencias naturales, nueva serie*. , Buenos Aires: Museo Argentino de Ciencias Naturales, 2017 - . vol. 19, n° 2, p. 113-113. ISSN 1514-5158

DEBAT, H. J.; AGUILERA, P.M.; GRABIELE, M. . CYTOGENETIC CHARACTERIZATION OF THE GERMLASM OF WILD CHILI PEPPERS: CAPSICUM EXIMIUM. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2017 - . vol. 66, n° 6, p. 6-8. ISSN 0040-0262

DI BLANCO, YAMIL E.; SPØRRING, KARINA L.; DI BITETTI, MARIO S. . Daily activity pattern of reintroduced giant anteaters (Myrmecophaga tridactyla): effects of seasonality and experience. *Mammalia*. , Berlin: WALTER DE GRUYTER & CO, 2017 - . vol. 81, n° 1, p. 11-21. ISSN 0025-1461

DI BITETTI, M. S.; FERRERAS, J. A. . Publish (in English) or perish: The effect on citation rate of using languages other than English in scientific publications. *Ambio*. , Estocolmo: ROYAL SWEDISH ACAD SCIENCES, 2017 - . vol. 46, p. 121-127. ISSN 0044-7447



10620180100212CO

KE DEMATTEO; MA RINAS; JP ZURANO; N SELLESKI; RG SCHNEIDER; CF ARGUELLES; KE DEMATTEO; MA RINAS; JP ZURANO; N SELLESKI; RG SCHNEIDER; CF ARGUELLES . Using niche-modelling and species-specific cost analyses to determine a multispecies corridor in a fragmented landscape. *Plos one.* : PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . vol. 12, p. 1-22. ISSN 1932-6203

LEANDRO G. GUTIÉRREZ; PATRICIA C. DOS SANTOS; AMADA ROLÓN; ANA M. MELNICHUK; CARINA F. ARGÜELLES; ALBERTO S. FENOCCHIO . Descripción de un Caso de Leucemia Mieloide Crónica con un Cromosoma Philadelphia Variante. *Revista de ciencia y tecnología.* : Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico - Facultad de Ciencias Exactas - Químicas y Naturales - Universidad Nacional de Misiones, 2017 - . n° 27, p. 46-50. ISSN 1851-7587

HONFI, A.I.; BOLZAN, A.D.; DAVIÑA, J.R. . Dimensión Cromosómica. *Ciencia e investigación.* , Buenos Aires: Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC), 2017 - . vol. 67, n° 1, p. 5-24. ISSN 0009-6733

BEJERMAN, NICOLÁS; DE BREUIL, SOLEDAD; DEBAT, HUMBERTO; MIRETTI, MARCOS; BADARACCO, ALEJANDRA; NOME, CLAUDIA . Molecular characterization of yerba mate chlorosis-associated virus, a putative cytorhabdovirus infecting yerba mate (*Ilex paraguariensis*). *Archives of virology.* : SPRINGER WIEN, 2017 - . vol. 162, n° 8, p. 2481-2484. ISSN 0304-8608

GROSSO, JIMENA RENEE; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; LOBO, FERNANDO . Multiple Sex Chromosome System and Robertsonian Rearrangements Involved in the Chromosome Evolution of the *Phymaturus palluma* group (Iguania: Liolaemidae). *Journal of herpetology.* , Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES, 2017 - . vol. 51, p. 154-160. ISSN 0022-1511

MONTES GALBÁN, ELOY JOSÉ; JUAN ARIEL INSAURRALDE; DANTE EDIN CUADRA . Evolución y escenarios futuros de la deforestación en el suroeste de la provincia del Chaco, Argentina. *Estudios socioterritoriales. revista de geografía.* , Tandil: Centro de Investigaciones Geográficas (CIG) Instituto de Geografía, Historia y Ciencias Sociales (IGEHCS) Facultad de Ciencias Humanas (FCH) UNCPBA/CONICET, 2017 - . n° 22, p. 121-131.

SIERRA, ALICIA BEATRIZ ARMELLA; CASTILLO, ELIO RODRIGO; LABARONI, CAROLINA; BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA; MARTÍ, DARDO ANDREA; OJEDA, RICARDO; LANZONE, CECILIA . Genetic studies in the recently divergent *Eligmodontia puerulus* and *E. moreni* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) from Puna and Monte deserts of South America. *Mammalian biology.* : ELSEVIER GMBH, 2017 - . vol. 87, p. 93-100. ISSN 1616-5047

DI BLANCO, YAMIL E.; DESBIEZ, ARNAUD L. J.; JIMÉNEZ PÉREZ, IGNACIO; KLUYBER, DANILO; FAVERO MASSOCATO, GABRIEL; DI BITETTI, MARIO S. . Habitat selection and home range use by resident and reintroduced giant anteaters in two South American wetlands. *Journal of mammalogy.* , Lawrence: ALLIANCE COMMUNICATIONS GROUP DIVISION ALLEN PRESS, 2017 - . ISSN 0022-2372

JULIA MARTÍNEZ PARDO; AGUSTÍN PAVIOLO; SANTIAGO SAURA; CARLOS DE ANGELO . Halting the isolation of jaguars: where to act locally to sustain connectivity in their southernmost population. *Animal conservation.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . ISSN 1367-9430

BACIGALUPE, M.A; TUJAGUE, M. P; CASTRO, L. E . Las cualidades de los objetos influyen en el tiempo de reacción de las personas con Enfermedad de Parkinson. *Interdisciplinaria revista de psicología y ciencias afines.* : Centro Interamericano de Investigaciones Psicológicas y Ciencias Afines (CIIPCA), 2017 - . vol. 34, n° 2, p. 473-488. ISSN 1668-7027

PARTES DE LIBRO

Total: 19

Publicado

Total publicado: 19

BARRANDEGUY, M.E.; SANABRIA, D.J.; GARCÍA, M.V.; SMGROUP . . The Revitalization of Population Genetics: From Coalescence Theory to Phylogeography. . : SM Group, 2017. p. 1-10. ISBN 9780130101884

AGOSTINI, I.; HOLZMANN, I.; DI BITETTI, M. S.; KOWALEWSKI, M.; OKLANDER, L. I. . . The brown howler monkey (*Alouatta guariba clamitans*) in Argentina: current status, threats and conservation challenges. . , Mendoza: SAREM, 2017. p. 235-254. ISBN 978-987-98497-7-4

AGOSTINI I.; HOLZMANN I.; DI BITETTI M. S.; KOWALEWSKI, M. M.; OKLANDER, L. I. . . THE BROWN HOWLER MONKEY (ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS) IN ARGENTINA: CURRENT STATUS, THREATS AND CONSERVATION CHALLENGES. . : Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, 2017. p. 235-254. ISBN 978-987-98497-7-4

HOLZMANN, I.; AGOSTINI, I.; DI BITETTI, M. S.; KOWALEWSKI, MARTÍN ; OKLANDER, LUCIANA . . Short-distance vocalizations of the Black and gold howler monkey (*Alouatta caraya*) in the Atlantic Forest of Argentina. . , Mendoza: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, 2017. p. 201-215. ISBN 978-987-98497-7-4



10620180100212CO

- HOLZMANN I.; AGOSTINI I.; DI BITETTI M. S.; KOWALEWSKI, M. M.; OKLANDER, L. I. . . SHORT-DISTANCE VOCALIZATIONS OF THE BLACK-AND-GOLD HOWLER MONKEY (ALOUATTA CARAYA) IN THE ATLANTIC FOREST OF ARGENTINA. . : Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, 2017. p. 201-215. ISBN 978-1-873671-00-9
- DI BITETTI, M. S.; WHEELER, B. C. ; KOWALEWSKI, MARTÍN; OKLANDER, LUCIANA . . The vocal repertoire of the black-horned capuchin (Cebus [Sapajus] nigritus): an acoustic and contextual analysis. . , Mendoza: Sociedad Argentina para Estudio de los Mamíferos SAREM, 2017. p. 171-199. ISBN 978-987-98497-7-4
- BARRANDEGUY, M.E.; SANABRIA, D.J.; GARCÍA, M.V.; SMGROUP . . The Revitalization of Population Genetics: From Coalescence Theory to Phylogeography. . , Dover: SM Group, 2017. p. 1-10. ISBN 9780130101884
- L. OKLANDER; CAPUTO M.; CORACH D.; KOWALEWSKI M.; L. I. OKLANDER, . . GENETIC VARIABILITY IN ARGENTINEAN HOWLER MONKEYS (Alouatta caraya): A NATURAL PROCESS OR AN ANTHROPIC EFFECT?. . : SAREM, 2017. p. 87-103. ISBN 978-987-98497-7-4
- OKLANDER L.I.; BAIGORRIA JEM; KOWALEWSKI M.; KOWALEWSKI M.; L. I. OKLANDER, . . CURRENT PERSPECTIVES IN WILD PRIMATE RESEARCH IN ARGENTINA.. . : SAREM, 2017. p. 273-283. ISBN 978-987-98497-7-4
- KOWALEWSKI M.; L. I. OKLANDER,; KOWALEWSKI M.; L. I. OKLANDER, . . FORTY YEARS OF PRIMATOLOGY IN ARGENTINA, THE VERY FIRST VOLUME. . : SAREM, 2017. p. 3-8. ISBN 978-987-98497-7-4
- TULLI MARÍA JOSÉ; CRUZ FELIX; CARRIZO L. V.; SOLIZ MÓNICA; ABDALA VIRGINIA; ALDO VASSALLO; ADRIANA MARZANO ; ABDALA VIRGINIA . . Ecomorfología de vertebrados. . , Mar del Plata: EUDEM, 2017. p. 457-480. ISBN 978-987-1921-87-4
- OLGA M. OLMEDO MASAT; SILVIA CLARISA ZANINOVICH; SILVINA A. CONTRERAS; ROMINA CANZONERI; JOSÉ LUIS FONTANA . . Contaminación. . , Corrientes: Vida Correntina, 2017. p. 55-64. ISBN 978-987-42-4899-2
- OLGA M. OLMEDO MASAT; SILVIA CLARISA ZANINOVICH; SILVINA A. CONTRERAS; ROMINA CANZONERI; JOSE LUIS FONTANA . . Cambio Climático. . , Corrientes: Vida Correntina, 2017. p. 65-74. ISBN 978-987-42-4899-2
- TUJAGUE, M. P.; JANSON, C. H.; KOWALEWSKI, M. ; OKLANDER, L. I. . . FORAGING COGNITION IN NEOTROPICAL PRIMATES: INTEGRATING STUDIES FROM WILD AND CAPTIVITY. . : SAREM (Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos), 2017. p. 151-170. ISBN 978-987-98497-7-4
- FURLAN, VIOLETA; EMMANUEL DUARTE ALMADA; MARIANA OLIVEIRA E SOUZA . . Guara-portu-ñoil, uso y cultivo de plantas en jardines domésticos urbanos de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.. . , belo horizonte: EdUEMG - EDITORA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS, 2017. p. 121-132. ISBN 978-85-62578-86-1
- G. E. ZUNINO; PAVÉ ROMINA; BRIVIDORO MELINA V.; KOWALWESKI, MARTIN; KOWALWESKI, MARTIN; L. I. OKLANDER . . Effect of climatic seasonality and food availability on the activity budget and the diet of black and gold howler monkeys (Alouatta caraya). . , Mendoza: SAREM, 2017. p. 107-125. ISBN 978-987-98497-7-4
- HOLZMANN, I.; AGOSTINI, I.; DI BITETTI, M. S.; URBANI, B.; KOWALEWSKI, M.; CUNHA, R. G. T.; DE LA TORRE, S.; CORTÉS-ORTIZ, L. . . Sintopía de Alouatta caraya y Alouatta guariba en Argentina. . , Caracas: Ediciones IVIC. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC)., 2017. p. 69-81. ISBN 978-980-261-186-7
- POCHETTINO, MARÍA L.; LEMA, VERÓNICA S.; HILGERT, NORMA I.; LADIO, ANA HAYDÉE; CASAS, ALEJANDRO; TORRES GUEVARA J.; PARRA F . . Los recursos genéticos en Argentina: Caminos para su conocimiento, atajos para su acceso, avatares de su gestión. . , Morelia: Editorial Morevalladolid, Morelia, México, 2017. p. 43-68. ISBN 9786070293344
- SILVIA CLARISA ZANINOVICH; MARCOS G. NUÑEZ; JOSÉ LUIS FONTANA . . Agua: Fuente de vida. . , Corrientes: Vida Correntina, 2017. p. 17-26. ISBN 978-987-42-4899-2

LIBROS

Total: 1

Publicado

Total publicado: 1

KOWALEWSKI M.; L. OKLANDER . *Primateology in Argentina.* , Buenos Aires: SAREM, 2017. p. 283. ISBN 978-987-98497-7-4



10620180100212CO

LEGUIZAMÓN, MARIANA; PRIETO, CLAUDIA; MARTINA, PABLO; LEON, BELTINA; BETTIOL, MARISA; FÍGOLI, CECILIA; CASCO, DANIELA; VIGNOLLES, FLORENCIA; PALAU, JULIANA; RENTERÍA, FERNANDO; DIEZ, GRACIELA; MONTANARO, PATRICIA; CAZZOLA, LAURA; PEREZ, S; YANTORNO, OSVALDO; BOSCH, MARÍA ALEJANDRA . Artículo Breve. Quorum sensing signals expressed by Burkholderia contaminans clinical isolates recovered from patients with cystic f. Conferencia. 40th EUROPEAN CYSTIC FIBROSIS CONFERENCE. : SEVILLA. 2017 - . EUROPEAN CYSTIC FIBROSIS SOCIETY.

FERRERAS, JULIÁN A.; MIRETTI, MARCOS; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA; PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; MARTINA, PABLO; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; FAY, JESSICA V.; DEPASQUINO, ANÍBAL; GALEANO, DARÍO; VALLE LISBOA, SILVINA . Artículo Completo. Café Científico Posadas. Congreso. 15° Congreso de la RedPOP 2017: Conexiones: nuevas maneras de popularizar la ciencia. : Buenos Aires. 2017 - . RedPOP, Centro Cultural de la Ciencia, MinCyT.

GIANINI AQUINO AC; HONFI A. I.; DAVIÑA JULIO R. . Artículo Completo. Síndromes de polinización y producción de semillas en diploides y poliploides de Habranthus (Amaryllidaceae). Congreso. XLVI Congreso Argentino de Genética., : Ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca.. 2017 - . SAG.

PERICHON MARIA CONSTANZA; DAVIÑA; JULIO R.; ANA I. HONFI . Artículo Completo. CARACTERIZACION CROMOSOMICA Y REPRODUCTIVA DE Paspalum vaginatum Sw. TETRAPLOIDE. Congreso. XLVI Congreso Argentino de Genética., : Ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca.. 2017 - . SAG.

LANZONE, C.; LABARONI, C.A.; BUSCHIAZZO. L.M.; DA ROSA, F.; CARABALLO, D.A.; ROSSI, S.; BOLZAN, A.D.; SUÁREZ, S.; OJEDA, A.; OJEDA, R.A. . Resumen. Variabilidad cromosómica en roedores sudamericanos. Congreso. II Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : Corrientes. 2017 - . Universidad Nacional del Nordeste.

DA ROSA FA; CAROLINA ALICIA LABARONI; BUZCHIAZZO L.; FERRO J.M; AGUSTINA A. OJEDA; AGUSTINA NOVILLO; OJEDA RICARDO ALBERTO; CECILIA LANZONE . Resumen. Variabilidad cromosómica en roedores de la tribu Abrotrichini (Rodentia, Sigmodontinae). Congreso. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Bahía Blanca. 2017 - . SAREM.

GUZMAN, N.V.; RODRIGUERO, M.; CASTILLO, E.R.; PIETROKOVSKY, S.M.; CIGLIANO, M.M.; CONFALONIERI, V.A. . Resumen. ROL DE LAS INVERSIONES CROMOSÓMICAS SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LAS POBLACIONES SUDAMERICANAS DE Trimerotropis pallidipennis (Oedipodinae: Acrididae). Congreso. XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV JORNADA REGIONAL NOA. : SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA. 2017 - .

ZERDA MOREIRA, A.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCIA M.V. . Resumen. Relaciones demográficas-históricas entre poblaciones argentinas de curupay: Formosa ¿de qué lado está?. Congreso. XLVI Congreso Argentino de Genética. : San Fernando del Valle de Catamarca. 2017 - . Sociedad Argentina de Genética.

GOENAGA, S.; LESTANI, E.; ROSSI, G. C.; LEVIS, S.; AGOSTINI, I. . Resumen. Vigilancia del virus de la Fiebre Amarilla y otros arbovirus en mosquitos de áreas silvestres de la provincia de Misiones, Argentina. Congreso. XII Congreso Argentino de Virología. . 2017 - .

BARRANDEGUY, M.E.; SANABRIA, D.J.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; SANABRIA, D.J.; GARCÍA, M.V. . Resumen. La mala prensa de Genética de Poblaciones: ¿Mito o realidad?. Congreso. XLVI Congreso Argentino de Genética. : San Fernando del Valle de Catamarca. 2017 - . Sociedad Argentina de Genética.

MARTINOTTO, C. G.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. . Resumen. Primeros estudios de variabilidad genética en poblaciones naturales de timbó del NE argentino.. Congreso. XLVI Congreso Argentino de Genética. : San Fernando del Valle de Catamarca. 2017 - . Sociedad Argentina de Genética.

BARRANDEGUY, M.E.; MOGNI, V. Y.; PRADO, D.E.; GARCIA M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; MOGNI, V. Y.; PRADO, D.E.; GARCIA M.V. . Resumen. Estudio filogeográfico en Anadenanthera colubrina var. cebil aplicando modelos de paleodistribución.. Congreso. XLVI Congreso Argentino de Genética. : San Fernando del Valle de Catamarca. 2017 - . Sociedad Argentina de Genética.

SANTANDER, MYLENA D.; FRANCO, JOSE F.; TAFFAREL, ALBERTO; MARTÍ, DARDO A.; CASTILLO ELIO R.D. . Resumen. ESTUDIO CITOGÉNÉTICO Y EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN Ommexechidae BOLÍVAR, 1884. Congreso. XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV JORNADA REGIONAL NOA. : SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA. 2017 - .

ROULET ME, ; CB PERCUOCO; LN TALAVERA STÉFANI; AM MINA; SL LITWIŃIUK, CA ROJAS, MM MIRETTI, CF ARGÜELLES . Resumen. IDENTIFICACION DE LOCI MICROSATELITES A PARTIR DEL TRANSCRIPTOMA DE



Calophyllum brasiliense (Calophyllaceae). Congreso. XLVI Congreso Argentino de Genética. : San Fernando del Valle de Catamarca. 2017 - .

MARTÍ E.; CASTILLO ELIO R.D; MARTÍ, DARDO A.; TAFFAREL, ALBERTO . Resumen. POLIMORFISMO DE FUSIONES CÉNTRICAS EN POBLACIONES NATURALES DE *Scotussa cliens* (STÅL, 1861) (Acrididae: Melanoplinae). Congreso. XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV JORNADA REGIONAL NOA. : SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA. 2017 - .

AVILA, A.B.; DE ANGELO, C; ABUIN, R; ANTUNEZ, B . Resumen. Estudiando macrovertebrados desde el aire: la fotografía aérea como herramienta para el monitoreo en los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina).. Congreso. V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. : Las Grutas, Rio Negro. 2017 - . Universidad CAECE.

A.L. GONCALVES; M.V. GARCÍA; S.C. GONZÁLEZ-MARTÍNEZ; A.L. GONCALVES; M.V. GARCÍA; S.C. GONZÁLEZ-MARTÍNEZ . Resumen. Análisis de posibles eventos demográficos en un fragmento poblacional de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Leguminosae) del Sur de Misiones. Congreso. XLVI Congreso Argentino de Genética - IV Jornada Regional NOA. : San Fernando del Valle de Catamarca. 2017 - . Sociedad Argentina de Genética.

ZIEGLER, T.E.; MARTINA, P. F.; FERREYRA, D.J. . Resumen. IDENTIFICATION OF ISOLATED YEASTS OF *MULBERRY* MUSH AND ITS EVALUATION FOR POTENCIAL BIOTECHNOLOGICAL APPLICATION.. Congreso. 29° Congresso Brasileiro de Microbiologia. : Foz do Iguaçu - Parana - Brasil. 2017 - . Sociedade Brasileira de Microbiologia.

DENISSE M. SANCHEZ; EZEQUIEL SOSA; GERMÁN BURGUENER; CARLOS MODENUTTI; ADRIÁN TURJANSKY ; DARDO A. MARTI . Resumen. La vía metabólica del ácido clorogénico en la Yerba Mate: un estudio de prospección in silico sobre el transcriptoma. Congreso. VII Congresso Sul-Americano da Erva-Mate, III Simpósio Internacional da Erva-Mate e Saúde e I Feira de Tecnologia na Indústria Ervateira. : Erechim. 2017 - . Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missoes.

DENISSE MAVIS SANCHEZ; EZEQUIEL SOSA; ADRIÁN TURJANSKY; DARDO A. MARTI . Resumen. ESTRUCTURA GENOMICA DEL CLOROPLASTO DE *ILEX PARAGUARIENSIS* A. ST. HIL.. Congreso. VII Congresso Sul-Americano da Erva-Mate, III Simpósio Internacional da Erva-Mate e Saúde e I Feira de Tecnologia na Indústria Ervateira. : Erechim. 2017 - . Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missoes.

MONTTI LÍA; GATTI M GENEVEVA; CAMPANELLO PAULA I.; ZANINOVICH, SILVIA C; VILLAGRA MARIANA; SAHA SONALI; GOLDSTEIN GUILLERMO . Resumen. The forest beyond the trees: woody bamboos in the spotlight of degraded subtropical forest. Congreso. Ecological and social dimensions of tropical biodiversity conservation 54th Annual Meeting of ATBC. : Merida. 2017 - . Association for Tropical Biology and Conservation.

OKLANDER L.I.; MIÑO CI; CORACH D. . Resumen. EL ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA COMO HERRAMIENTA APLICADA AL MANEJO Y LA CONSERVACIÓN DE PRIMATES NEOTROPICALES: EL CASO DE *Alouatta caraya* EN ARGENTINA. Congreso. III Congreso Latinoamericano de Primatología. : Xalapa, Veracruz. 2017 - . Universidad Veracruzana.

GUZMÁN L. B.; VOGLER R. E.; BELTRAMINO A. A.; PESO J. G.; GUZMÁN L. B.; VOGLER R. E.; BELTRAMINO A. A.; PESO J. G. . Resumen. Marcadores moleculares en *Omalonyx unguis* (d'Orbigny, 1835) (Gastropoda: Succineidae), con un nuevo registro en la Provincia Malacológica Misionera. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Malacología. : Piriápolis. 2017 - . Asociación Latinoamericana de Malacología y Sociedad Malacológica del Uruguay en conjunto con el CURE de la Universidad de la República Oriental del Uruguay, el Museo Nacional de Historia Natural y la ONG InvBiota (invertebrados del Uruguay).

MAGIARATE, E.; KOCH, E; VOGLER, R.; BELTRAMINO, A.; CIOCCO, N.F. . Resumen. Estructura secundaria de los dominios IV y V del gen 16s ARNr de *Biomphalaria peregrina* (d'Orbigny, 1835) (Gastropoda: Planorbidae). Congreso. X Congreso Latinoamericano de Malacología.. : Piriápolis, Maldonado. 2017 - . Sociedad Latinoamericana de Malacología.

VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; PESO, J.G. . Resumen. Logros y desafíos de La genética para La conservación de moluscos latinoamericanos. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA). : Piriápolis, Maldonado. 2017 - . Sociedades Latinoamericana de Malacología y de Malacología del Uruguay.

CAFFETTI, JD; RAU, AI; MALDONADO, MA; FENOCCHIO, AS . Resumen. Sensibilidad al daño genético en bivalvos expuestos a ambientes multiestresores de la provincia de Misiones, Argentina. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Malacología. : Piriápolis, Maldonado. 2017 - . Asociación Latinoamericana de Malacología. Sociedad Malacológica del Uruguay. InvBiota. Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República. Museo Nacional de Historia Natural..



GOENAGA, S.; LESTANI, E.; ROSSI, G. C.; LEVIS, S.; AGOSTINI, I. . Resumen. Yellow fever and arbovirus surveillance in sylvatic areas from Misiones province, Argentina. Congreso. 66th Annual Meeting of American Society of Tropical Medicine and Hygiene. . 2017 - .

PALMITELLI MICAELA; STANGANELLI CARMEN; DOS SANTOS PATRICIA; BRIZUELA BELÉN; STELLA FLAVIA; BEZARES RAIMUNDO; SLAVUTSKY IRMA; GONZÁLEZ CID MARCELA . Resumen. Evaluation of basal chromosome aberrations and micronucleus frequency in patients with chronic lymphocytic leukemia. Association with prognostic markers.. Congreso. 22th Congress of the European Hematology Association.. : Madrid. 2017 - . European Hematology Association.

CASTILLO ELIO R.D . Resumen. Evolución cromosómica en tucuras sudamericanas (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae): diferentes formas de tener sexo, meiosis y recombinación. Simposio. II REUNIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA. : Corrientes. 2017 - . CONICET-UNNE.

NICOLAS KOLB; PABLO MARTINA; FLORENCIA PODESTÁ; CRISTAL CORBALAN ; LILIANA CELAYA . Resumen. Actividad antioxidante de mezclas de yerba mate, boldo y stevia para infusión. Simposio. XII Simposio Argentino de Farmacobotánica. : Posadas. 2017 - . Universidad Nacional de Misiones.

NICOLAS KOLB; MARIA AGOSTINA LE VRAUX; ALEJANDRA PALLARES; PABLO MARTINA; LILIANA CELAYA . Resumen. Propiedades antioxidantes de mezclas de boldo, stevia y cedrón para infusión. Simposio. XII Simposio Argentino de Farmacobotánica. : Posadas. 2017 - . Universidad Nacional de Misiones.

GUERRA ALONSO, C.; ZURITA, G.A.; GIMENEZ GOMEZ V.C.; BELLOCQ, M.I. . Artículo Completo. Evaluación de la respuesta al calor de escarabajos copro-necrófagos de dos bosques subtropicales de Argentina, Selva paranaense y Chaco húmedo usando termografía infrarroja. Workshop. 3er Workshop de Ecofisiología. : San Juan. 2017 - .

CARIGNANO HUGO ; ROLDAN D; BERIBIE MARIA JOSE; RASCHIA MARIA; ARIEL FERNANDO AMADIO; JUAN NANI; GERÓNIMO GUTIÉRREZ; ALVAREZ IRENE; KARINA TRONO; POLI MARIO; MIRETTI MARCOS . Resumen. Bovine Leukemia Virus Genetic Association Study Reveals Novel Host Genes Probably Influencing White Blood Cells Counts in Naturally Infected Dairy Cattle.. Workshop. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses. : TOKYO. 2017 - .

FURLAN, VIOLETA . Resumen. La simpatía de las plantas en los jardines domésticos?de equívocos y entendimientos en Puerto Iguazú.. Jornada. Jornadas de Etnobiología. : Humahuaca. 2017 - . UNJU.

PEKER SM; OKLANDER LI; KOWALEWSKI MM . Resumen. Pensando soluciones entre la investigación y la gestión: presentación de avance de acciones en el marco de la articulación con APRIMA.. Jornada. XIII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. : Necochea. 2017 - .

L. I. OKLANDER; J. ANFUSO; E. FOGLIATTI . Resumen. Seguimiento de la traslocación de monos aulladores (Alouatta caraya) provenientes del cautiverio en Misiones. Jornada. XIII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. : Necochea. 2017 - .

FURLAN, VIOLETA . Resumen. ¿Cómo se organiza la complejidad estructural de huertas y jardines familiares en Puerto Iguazú?. Jornada. Jornadas de Etnobiología. : Humahuaca. 2017 - .

FERREYRA, M. F.; GRABIELE, M.; DEBAT, H. J.; AGUILERA, P.M. . Resumen. Caracterización bioinformática de genes de interés agronómico en yerba mate (Ilex paraguariensis A. St.-Hil.). Jornada. XX Jornadas de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Formosa. : Formosa. 2017 - . Universidad Nacional de Formosa.

FERNANDO ZAMUDIO; VALENTINA SAUR PALMIERI; VIOLETA FURLAN . Resumen. Conocimientos agrícolas de productores hortícolas del Periurbano y Urbano de Córdoba. Propuesta para reflexionar desde la etnobiología.. Jornada. I Jornadas de periurbanos hacia el Consenso. : Córdoba. 2017 - .

ARRABAL, J. P.; COSTA, S.; PEREZ, ; NOTARNICOLA JULIANA . Resumen. Fauna silvestre del Norte de Misiones: Estudios parasitológicos y ecológicos post mortem en carnívoros silvestres.. Jornada. XXX JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA. : Bahía Blanca. 2017 - .

SEBASTIAN COSTA; DANIELA LAMATTINA; JUAN PABLO ARRABAL; EZEQUIEL VANDERHOEVEN; PAULA CRUZ; AGUSTÍN PAVIOLO; JULIANA NOTARNICOLA . Resumen. Filarias en carnívoros silvestres del Norte de Misiones: relevamiento exploratorio de filariosis de importancia zoonótica. Jornada. XXX JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA. : BAHÍA BLANCA. 2017 - .

FURLAN, VIOLETA; CÁCERES, DANIEL . Resumen. Dinámicas agroecológicas en contexto. Estrategias de diversificación en la transición urbano rural en la provincia de Misiones.. Jornada. I Jornadas de Periurbanos hacia el Consenso. . 2017 - .



BUSCHIAZZO, LEANDRO M; CAROLINA ALICIA LABARONI; DA ROSA FERNANDO; BIDAU C.J; LANZONE C . Resumen. Análisis de la diversidad cariotípica en el género *Ctenomys* (Rodentia, Caviomorpha, Ctenomyidae) considerando hipótesis cromosómicas y filogenéticas.. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Bahía Blanca. 2017 - . SAREM.

PAOLA GEORGINA GALVALISI; DAVIÑA JULIO; HONFI ANA . Resumen. PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE *Paspalum bertonii* Hack. (POACEAE, PANICOIDEAE, PASPALEAE), ENDÉMICA DE MISIONES (ARGENTINA). Jornada. XXVI JORNADAS DE BOTÁNICA. : MENDOZA. 2017 - . Sociedad Argentina de Botánica.

COSTA, S.; LAMATINA, D; VARDERHOEVEN, E; ARRABAL, J. P.; PAVIOLO, A.; JULIANA NOTARNICOLA . Resumen. Filarias en carni#769;voros silvestres del norte de Misiones: relevamiento exploratorio de filariosis de importancia zoono#769;tica. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Bahia Blanca. 2017 - . SAREM.

SOLARI A.; OKLANDER L.I.; LUCIFORA L.O.; HERRERA J. . Resumen. Efecto de la luna sobre la detectabilidad de *Caiman latirostris* en ambientes lóticos del Bosque Atlántico. Jornada. III Jornada Paraguaya de Mastozoología y III Jornada Paraguaya de Herpetología. Sociedad Científica del Paraguay, Asunción, Paraguay.. : Asuncion. 2017 - .

OKLANDER L.I.; CORACH D. . Resumen. ¿Qué nos revelan los estudios genéticos sobre los monos aulladores *Alouatta caraya*?. Jornada. III Jornada Paraguaya de Mastozoología y III Jornada Paraguaya de Herpetología. Sociedad Científica del Paraguay, Asunción, Paraguay.. : Asuncion. 2017 - .

OKLANDER L.I. . Resumen. Importancia de los estudios genéticos para la conservación de la diversidad biológica. Jornada. III Jornada Paraguaya de Mastozoología y III Jornada Paraguaya de Herpetología. Sociedad Científica del Paraguay, Asunción, Paraguay.. : Asuncion. 2017 - . Sociedad Científica del Paraguay.

CARINA F ARGÜELLES; LILIANA N TALAVERA-STEFANI; JESSICA V. FAY; CECILIA B PERCUOCO; SERGIO LITVIÑUK; LUIS A BRUMOVSKY; JULIAN FERRERAS; MARCOS M. MIRETTI . Resumen. Variabilidad Genética y Genómica Funcional de yerba mate nativa y cultivada: valoración del patrimonio genético. Jornada. Jornada Técnica. Domesticación y diversificación de especies forestales de alto valor. : Tacuarembó. 2017 - . INIA.

CARINA F ARGÜELLES; CECILIA B PERCUOCO; LILIANA N TALAVERA-STEFANI; NAIKE L. GONZALEZ; ALICIA E CARDOZO; CLAUDIA B SOROL; JUAN F CRIVELLO; GABRIELA D BATTISTA; MANUELA E RODRIGUEZ . Resumen. *Calophyllum brasiliense* un recurso nativo de interes en selvas ribereñas. Jornada. Jornada Técnica. Domesticación y diversificación de especies forestales de alto valor. : Tacuarembó. 2017 - . INIA.

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 4

2017. *Distribución, requerimientos de hábitat e interacciones ecológicas de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico del Alto Paraná de la provincia de Misiones. Doctora en Ciencias Biológicas.* . Ingresado por: CRUZ, MARÍA PAULA.

2017. *Características ecológicas, fisiológicas y anatómicas de especies arbóreas del Bosque Atlántico y su relación con los diferentes patrones fenológicos. Doctora en Ciencias Biológicas.* . Ingresado por: DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA.

2017. *Los sistemas productivos familiares y las plantaciones forestales en el noroeste de Misiones. Configuración del sistema productivo y la concepción local de bienestar a escala de paisaje y de predio. Doctorado en Ciencias Biológicas.* . Ingresado por: CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA.

2017. *Dinámica y almacenamiento del carbono en la necromasa y el suelo de ecosistemas forestales: efecto de la degradación del bosque nativo y su reemplazo por plantaciones de *Pinus taeda* L. en el NE de Argentina. Doctor de la UNNE en Biología.* . Ingresado por: ZANINOVICH, SILVIA CLARISA.

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 4

RIPPLE, WILLIAM J.; WOLF, CHRISTOPHER; NEWSOME, THOMAS M.; ALAMGIR, MOHAMMED; MAURO GALETTI; CRIST, EILEEN; MAHMOUD, MAHMOUD I.; LAURANCE, WILLIAM F.; CAROLINA ISABEL MIÑO . 2017. *World Scientists? Warning to Humanity: A Second Notice.* . . Ingresado por: .

CARMEN BORRERO; ANA NOGUERA; JULIANA NOTARNICOLA . 2017. *Guía de Trabajos Practicos de Biología Animal.* . . Ingresado por: .



10620180100212CO

AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M . 2017. TSA: *Ilex paraguariensis* contig18S-25S transcribed RNA sequence. . . Ingresado por: .

AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M . 2017. TSA: *Ilex paraguariensis*, transcriptome shotgun assembly. . . Ingresado por: .

DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS Total: 4

DESARROLLO DE PRODUCTOS, PROCESOS PRODUCTIVOS Y SISTEMAS TECNOLOGICOS Total: 4

Año de referencia: 2017

Denominación del desarrollo: **MF981089**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencia de ADN. MF981089: *Ovachlamys fulgens* voucher IBS-Ma 181 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 GENE**

Autor/es: **BELTRAMINO, A.A. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET));GUZMÁN, L.B. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));RUMI, A. (DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET));MARTÍN, S.M. (COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES);PESO, J.G. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM))**

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 %**

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2017	2017	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencia de ADN en GenBank.

Año de referencia: 2017

Denominación del desarrollo: **MG459423**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencia de ADN. MG459423: *Omalonyx unguis* voucher IBS-Ma 042 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: **GUZMÁN, L.B. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);BELTRAMINO, A.A. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);VOGLER, R.E. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET));PESO, J.G. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM))**

Función desempeñada: **Investigador integrante del equipo**



10620180100212CO

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **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
2017	2017	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencia de ADN en GenBank.

Año de referencia: **2017**

Denominación del desarrollo: **MF981088**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **MF981088: Ovachlamys fulgens voucher IBS-Ma 181 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. Enviada: 19-Septiembre-2017. Sin fecha de embargo.**

Url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MF981088>

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: **BELTRAMINO, A.A. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET));GUZMÁN, L.B. (DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);VOGLER, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));RUMI, A. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET), DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA)**

Función desempeñada:

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **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
2017	2017	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencia de ADN en GenBank.

Año de referencia: **2017**

Denominación del desarrollo: **MF981090**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **Secuencia de ADN. MF981090: Ovachlamys fulgens voucher IBS-Ma 181 18S 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:

Autor/es: **Beltramino, A.A. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET), DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES);Guzmán, L.B. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));Vogler, R.E. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM));Rumi, A. (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET), DIV.DE ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA);Martín, S.M. (DIV.DE ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS**



10620180100212CO

(CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES);Peso, J.G. (INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM))

Función desempeñada:

Porcentaje autoría: 100 %

Inst./es financiadora/s: 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
2017	2017	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH / NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION	Depósito de secuencia de ADN en GenBank.

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: 9

AGUSTIN PAVIOLO; FERNANDO ZAMUDIO; ROMINA ANTUENO; RICARDO SCHWARZ; AGUSTÍN PAVIOLO, CARLOS DE ANGELO, ILARIA AGOSTINI, ESTEBAN PIZZIO, RICARDO MELZEY Y MARIO DI BITETTI; JULIA MARTINEZ PARDO . . Servicio eventual. *Evaluación, diagnóstico y elaboración de propuestas de manejo del conflicto entre la población de yaguaretés y los pobladores rurales de Misiones.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2016-01/04/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 24000.0. Medio terrestre-Conservacion.

AGUSTÍN PAVIOLO; PAULA CRUZ . . Servicio eventual. *Evaluación de la abundancia de presas principales de yaguareté en la zona norte del Corredor Verde de Misiones. Desarrollando una línea de base.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2017-01/10/2017. Asesoría Técnica. 0.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

AGUSTÍN PAVIOLO; VERONICA QUIROGA; CARLOS DE ANGELO; PAULA CRUZ; SILVIA BENITO . . Servicio eventual. *Programa extinción cero- Proyecto Yaguarete.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2017-01/06/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 40000.0. Medio terrestre-Conservacion.

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.

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. 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.* Recolección 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.



10620180100212CO

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.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 30

GOCHEZ A.; ARANDA P.; VELOZO L.; CHELOTTI L.; BUEMO C.; TALAVERA STEFANI, L.; RODRIGUEZ M.; AGOSTINI JP.; ALAYON LUACES; GAIAD E.; MIRETTI M.; ARGUELLES, C. . Evaluation of the presence of HLB in Rutaceae from conserved areas of Misiones province (Argentina).. Conferencia. 5th International Research Conference on Huanglongbing. : Miami. 2017 - .

BROWNE, M.; PASIAN, C.; GOT, N. ; TURBEK, S.; DI GIACOMO, A. G.; DI BITETTI, M. S.; DI GIACOMO, A. S. . Evaluating the effect of the mesopredator release hypothesis on the nest survival of grassland birds in NE Argentina. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Association of Field Ornithologists, Sociedade Brasileira de Ornitologia and Aves Argentinas.

FAGNER MIGUEL SILVA; CAROLINA ISABEL MIÑO; LUISA HELENA DA SILVA AVELAR; MANOLO F PEREZ; LUIZA MENEZES; SÍLVIA NASSIF DEL LAMA . GENETIC DIFFERENTIATION AND HISTORICAL DEMOGRAPHY OF WOOD STORK POPULATIONS IN BRAZILIAN WETLANDS. Congreso. I Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazu. 2017 - . Association of Field Ornithologists-Aves Argentinas-Sociedade Brasileira de Ornitologia.

MIÑO, CAROLINA ISABEL; ELAINE DANTAS DE SOUZA; EMMANUEL MORALEZ-SILVA; VALDES, TALITA ALVARENGA; CORTIÇO CORRÊA RODRIGUES, VERA LÚCIA; SÍLVIA NASSIF DEL LAMA . BUG-EGGS? ENABLE PARENTAL SAMPLING AND CHARACTERIZATION OF THE GENETIC MATING SYSTEM OF CATTLE EGRETS. Congreso. I Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazu. 2017 - . Association of Field Ornithologists-Aves Argentinas-Sociedade Brasileira de Ornitologia.

VIVIANA MASSONI; CAROLINA ISABEL MIÑO; MARÍA JULIANA BENITEZ SALDIVAR . SEXUAL DIMORPHISM IN ACHROMATIC PLUMAGE REFLECTANCE OF WHITERUMPED SWALLOWS, *Tachycineta leucorrhoa*. Congreso. I Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazu. 2017 - . Association of Field Ornithologists-Aves Argentinas-Sociedade Brasileira de Ornitologia.

BORDA ACEVEDO F.M.; BALDO D.; COTICHELLI L.; SCOLARO J.; ABDALA C.S.; LOBO F.; CARDOZO D.E. ; BORDA ACEVEDO F.M.; BALDO D.; COTICHELLI L.; SCOLARO J.; ABDALA C.S.; LOBO F.; CARDOZO D.E. . ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN ESPECIES DEL GRUPO PHYMATURUS PATAGONICUS (IGUANIA, LIOLAEMIDAE). Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina.

SCHNEIDER R. G.; BRUSQUETTI F.; HADDAD C.F.B.; BASSO N.G.; BALDO J. D. . Revisión taxonómica de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae): análisis filogeográfico, morfológico y citogenético. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina.

JIMENA RENEE GROSSO; DIEGO BALDO; DIEGO BARRASO; MARCELO BONINO; CLAUDIO BORTEIRO; DARIO CARDOZO; FRANCISCO KOLENC; MARIA FLORENCIA VERA CANDIOTI . Ontogenia temprana en Leptodactylidae: diversidad estructural y heterocrónica del clado. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina.

CECILIA LANZONE; LABARONI, C. A.; BUSCHIAZZO, L. M.; DA ROSA, F.; CARABALLO, D. A.; ROSSI, S.; BOLZÁN, A. D.; SUAREZ, PABLO; OJEDA A.; RICARDO A. OJEDA . Variabilidad cromosómica en roedores sudamericanos. Congreso. II Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : Corrientes. 2017 - . Fac. de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) ? Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE-CONICET) ? Centro de Ecología Aplicada del Litoral (UNNE-CONICET).

DARIO CARDOZO; DIEGO BALDO; NADYA PUPIN; JOÃO LUIZ GASPARINI; CÉLIO F. B. HADDAD . Una nueva especie de *Pseudopaludicola* de Espírito Santo, Brasil (Anura, Leiuperinae). Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina.



10620180100212CO

MARTÍNEZ N; FERRO JM; BASCO-ZÚÑIGA A; PEREYRA M; BORNSCHEIN MR; PIE MR; RIVERA M; BALDO D . Caracterización cromosómica de géneros basales de sapos sudamericanos (Anura, Bufonidae). Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina.

FABIANA NOEMÍ DEL PUERTO GONZÁLEZ; DIEGO BALDO; FERNANDO LOBO; DARIO CARDOZO . Rearreglos Robertsonianos en el grupo Phymaturus palluma (Squamata, Liolaemidae). Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina.

PÉREZ FLORES, MAGALÍ; CELLINI, JUAN MANUEL; RITTER, LUIS JAVIER; MEDINA, MICAELA; EICHELBERGER, RENZO ANTONIO; ARTURI, MARCELO FABIÁN; LENCINAS, MARÍA VANESSA; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; CELLINI, JUAN MANUEL; RITTER, LUIS JAVIER; MEDINA, MICAELA; EICHELBERGER, RENZO ANTONIO; ARTURI, MARCELO FABIÁN; LENCINAS, MARÍA VANESSA . Understory influence over tree saplings in native Araucaria angustifolia plantations, Argentina.. Congreso. SCB's 28th International Congress for Conservation Biology. : Cartagena de Indias, D.T. y C.. 2017 - . Society for Conservation Biology.

RAU, AI; MALDONADO, MA; CAFFETTI, JD; SANCHEZ, KI; PASTORI, MC; FENOCCHIO, AS . Estudios citogenéticos de dos especies del género Phalloceros (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) de afluentes del Río Paraná (Misiones, Argentina). Simposio. V Simposio Argentino de Ictiología. : Corrientes. 2017 - . Instituto de Ictiología del Nordeste. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste.

MALDONADO, MA; RAU, AI; PASTORI, MC; CAFFETTI, JD . Empleo de Phalloceros caudimaculatus y Phalloceros elachistos como bioindicadores para el estudio de calidad de aguas de arroyos urbanos de la ciudad de Posadas. Simposio. V Simposio Argentino de Ictiología. : Corrientes. 2017 - . Instituto de Ictiología del Nordeste. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste.

HILGERT, NORMA I. . Los CTS en los Bosques Subtropicales Argentinos y sus patrimonios Bioculturales. Jornada. Simposio Hacia un inventario argentino de conocimientos tradicionales asociados a las plantas. I Jornadas Argentinas sobre Etnobiología y Sociedad.. : Humahuaca. 2017 - . UNJU, SOLAE.

ZAMUDIO, F ; HILGERT, N I . Factores culturales, psicológicos y organolépticos relacionados con el uso de abejas sin aguijón por residentes rurales del norte de Misiones, Argentina. Jornada. I Jornadas Argentinas sobre Etnobiología y Sociedad ?Compartiendo caminos?. : Humahuaca. 2017 - . INECO, UNJU.

DA ROSA F; LABARONI CA; BUSCHIAZZO LM; FERRO JM; OJEDA AA; NOVILLO A; OJEDA RA; LANZONE C . Variabilidad cromosómica en roedores de la tribu Abrotrichini (Rodentia, Sigmodontinae).. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Bahía Blanca. 2017 - . SAREM.

GARCÍA DAILY; HILGERT NORMA; SEDREZ DOS REIS MAURICIO . Antecedentes y estado actual del aprovechamiento de poblaciones silvestres de Palmito ? Euterpe edulis Mart.- en Misiones.. Jornada. I Jornadas Argentinas sobre Etnobiología y Sociedad. : Humahuaca, Jujuy. 2017 - .

FLORES, F. F.; HILGERT N. I.; LUPO L. C. . El conocimiento local y su contribución a la taxonomía de abejas meliponas (Apidae, Meliponini) en localidades septentrionales de Yungas.. Jornada. I Jornadas Argentinas de Etnobiología (JAES 2017) Compartiendo caminos.. : Humahuaca. 2017 - .

NOTARNICOLA JULIANA . Taxonomía y biología de las filarias (Nematoda) parásitas de animales silvestres: Investigación y algo mas. Jornada. V Jornadas de presentación de Proyectos del Profesorado en Biología. : Eldorado. 2017 - . Facultad de Ciencias Forestales UNaM.

MARIA LAURA LEONARDI; DIEGO BALDO; DARIO CARDOZO; FRANCISCO KOLENC; CLAUDIO BORTEIRO; CELIO F.B. HADDAD; FRANCISCO BRUSQUETTI . Análisis preliminar de la estructura poblacional de Leptodactylus gracilis (Anura, Leptodactylidae) empleando COI. Jornada. III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. : Asunción. 2017 - . Asoc. Paraguaya de Herpetología-Asoc. Paraguaya de Mastozoología.

SABRINA FILIPPI; DARIO CARDOZO; LEONARDO COTICHELLI; CLAUDIO BORTEIRO; DIEGO BARRASO; FRANCISCO KOLENC; DIEGO BALDO . Caracterización citogenética en once especies de Pleurodema (Anura, Leiuperinae). Jornada. III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. : Asunción. 2017 - . Asoc. Paraguaya de Herpetología-Asoc. Paraguaya de Mastozoología.

DARIO CARDOZO; MARTIN PEREYRA; GUSTAVO CARRIZO . Una Nueva especie de Physalaemus (Anura, Leiuperinae) del Bosque Atlántico, Misiones, Argentina. Jornada. III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. : Asunción. 2017 - . Asoc. Paraguaya de Herpetología-Asoc. Paraguaya de Mastozoología.

FERRO JM . Conferencia: Evolución cromosómica en Cophomantini (Anura, Hylidae). Jornada. III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología. : Asunción. 2017 - . Asociación Paraguaya de Herpetología y Asociación Paraguaya de Mastozoología.



EMILCE DÍAZ HUESA; DARIO CARDOZO; PABLO SUAREZ; FRANCISCO KOLENC; CLAUDIO BORTEIRO; AILÍN BLASCO-ZUNIGA; MAURICIO RIVERA; DIEGO BALDO . Caracterización citogenética en trece especies de la familia Phyllomedusidae (Amphibia, Anura). Jornada. III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. : Asunción. 2017 - . Asoc. Paraguaya de Herpetología-Asoc. Paraguaya de Mastozoología.

SCHNEIDER R. G.; BASSO N.G.; BRUSQUETTI F.; HADDAD C.F.B.; CARDOZO D. E.; BALDO J. D. . Revisión taxonómica de un taxón ampliamente distribuido: *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae). Jornada. III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. : Asunción. 2017 - . Asociación Paraguaya de Herpetología, Asociación Paraguaya de Mastozoología.

CARINA FRANCISCA ARGÜELLES; LILIANA N TALAVERA STÉFANI; JESSICA V FAY; CECILIA B PERCUOCO; SERGIO LITVIÑUK; LUIS A. BRUMOVSKY; JULIÁN FERRERAS; MARCOS M. MIRETTI . VARIABILIDAD GENÉTICA Y GENÓMICA FUNCIONAL DE YERBA MATE NATIVA Y CULTIVADA: VALORACIÓN DEL PATRIMONIO GENÉTICO.. Jornada. Jornada Técnica Domesticación y diversificación de especies forestales de alto valor: avances y perspectivas. : Tacuarembó. 2017 - . Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria.

CARINA FRANCISCA ARGÜELLES; CECILIA B PERCUOCO; LILIANA N TALAVERA STÉFANI; NAIKÉ L GONZÁLEZ; ALICIA E CARDOZO; CLAUDIA B SOROL; JUAN FCRIVELLO; GABRIELA A. DE BATTISTA; MANUELA E. RODRÍGUES . CALOPHYLLUM BRASILIENSE UN RECURSO NATIVO DE INTERÉS EN SELVAS RIBEREÑAS. Jornada. Jornada Técnica Domesticación y diversificación de especies forestales de alto valor: avances y perspectivas. : Tacuarembó. 2017 - . Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria.

PASTORI, MC; NUÑEZ, AC; PEDROZO, WR; SEEWALD, MB; CAFFETTI, JD; FURNUS, GNA; MELNICHUK, AM; ZARZA, JA; COMPES, R; ZARZA, MA; ZOPPI, AM . ARTICULACIÓN ENTRE LA COMPLEJIDAD DEL OBJETO DE ESTUDIO DE LAS CIENCIAS DE LA SALUD Y EL TRABAJO DOCENTE MULTIDISCIPLINARIO. Otro. VIII Encuentro Iberoamericano de colectivos y redes de maestros y maestras, educadores y educadoras que hacen investigación e innovación desde su escuela y comunidad. : Morelia, Michoacán. 2017 - . Redes Convocantes: Movimiento de Colectivos y Redes de España, México, Colombia, Brasi, Venezuela, Argentina y Perú.

INFORMES TECNICOS

Total: 16

IEZZI, M. E.; DE ANGELO, C. D.; CRUZ, M. P.; PAVIOLO, A.; VARELA, D.; DI BITETTI, M. S. . *Informe Técnico de Proyecto PIA 2014 a Unidad para el Cambio Rural Ministerio de Agroindustria*. Unidad para el Cambio Rural (UCAR), Ministerio de Agroindustria. FEB. 2015-ABR. 2017. p. 1-18. Modelo de manejo de paisaje para conservación y producción de biodiversidad. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 425024.0

ILARIA AGOSTINI; EDUARDO LESTANI; SILVINA GONAGA . *Informe final*. ENE. 2015-JUN. 2017. informe final de subsidio para investigacion en enfermedades infecciosas. Biológica. Biología. Salud humana. \$ 329460.0

COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; DE ANGELO, CARLOS . *Informe de captura de fauna*. ABR. 2017-ABR. 2017. p. 1-2. Informe veterinario. Biológica. Veterinaria. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.0

CRUZ, PAULA; AGUSTÍN PAVIOLO; CARLOS DE ANGELO . *Informe monitoreo con cámaras trampa - traslocación de puma en PP Esmeralda*. Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de Misiones. ABR. 2017-MAY. 2017. p. 1-4. Informe técnico. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.1

L. I. OKLANDER . *Monitoreo de la biodiversidad: selección y consolidación de especies indicadoras prioritarias a monitorear*. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Presidencia de la Nación. JUL. 2017-JUL. 2017. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 0.0

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 endemicas. \$ 0.0

MARÍA EUGENIA IEZZI; MARIO DI BITETTI; CARLOS DE ANGELO; DIEGO VARELA; SEBASTIÁN CIRIGNOLI . *Informe final PIA 14061/2014: Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina.* Unidad para el Cambio Rural - Ministerio de Agroindustria. FEB. 2015-JUN. 2017. p. 1-48. Resultados de un proyecto de investigación. Biológica. Biología. Ordenamiento territorial. \$ 407544.0

PAULA CRUZ; VERONICA QUIROGA; AGUSTÍN PAVIOLO; CARLOS DE ANGELO; SEBASTIAN CIRIGNOLI; SILVIA BENITO . *Monitoreo participativo y conservación del Monumento Natural Yaguareté en el Chaco Argentino y la Selva*



10620180100212CO

Paranaense. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. ABR. 2017-JUN. 2017. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 199632.0

AGUSTÍN PAVIOLO; PAULA CRUZ . *Evaluación de la abundancia de presas principales de yaguareté en la zona norte del Corredor Verde de Misiones. Desarrollando una línea de base.* Fundación Vida Silvestre Argentina. JUL. 2017-DIC. 2017. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservacion. \$ 42000.0

MARIO DI BITETTI; MARIA EUGENIA IEZZI; PAULA CRUZ; CARLOS DE ANGELO; DIEGO VARELA; AGUSTÍN PAVIOLO . *Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina.* Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. MAR. 2016-MAR. 2017. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 85543.0

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. Biológica. 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

HILGERT NORMA; GARCÍA DAILY; SEDREZ DOS REIS MAURICIO; POCHEITINO MARÍA LELIA . *Informe Final de Proyecto ARG 15/G 53, del PNUD.* Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. SEP. 2016-SEP. 2017. p. 1-67. Proceso de producción. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 250000.0

HILGERT NORMA; GARCÍA DAILY; SEDREZ DOS REIS MAURICIO; GATTI GENOVEVA; MATTOS ANDREA; CHEDIACK SANDRA; KÜPPERS GUILLERMO; WHITE EMILIO . *Informe parcial de Proyecto ARG 15/G 53, del PNUD.* Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. SEP. 2017-SEP. 2018. p. 1-15. Proceso de producción. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 500000.0

GARCÍA DAILY; HILGERT NORMA . *La conservación bio-cultural. Importancia cultural, uso y manejo de poblaciones silvestres de Euterpe edulis en sistemas familiares diversificados en Península Andresito, Misiones.* ABR. 2016-ABR. 2017. p. 1-9. divulgación de conocimiento científico. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 301

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 114

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS

Total: 4

Delpiani, Gabriela - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP) (2014 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

Di Blanco, Yamil Edgardo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

FALCIONE, Ana Camila - FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2015 / 2017) , 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

Stampella, Pablo - LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES



10620180100212CO

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

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

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

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

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 ALTE.STORNI ; 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

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

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 7

Carignano, Hugo - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO NACIONAL DE INV. AGROPECUARIAS / INSTITUTO DE GENETICA (2013 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Cariola, Lucia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2017) , 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

Cruz, Paula - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO DE EVALUACION DE BECAS Y SUBSIDIOS ; DIRECCION DE COORDINACION DE ORGANOS ASESORES ; GERENCIA DE EVALUACION Y PLANIFICACION ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Cruz, Paula - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) , 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

Furlan, Violeta - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

TAFFAREL, Alberto - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2012 / 2017) , 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

Talavera Stéfani, Liliana Noelia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2012 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 43

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 - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL

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 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

BENITEZ, Mauricio Fabian - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / -) , 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

Brivodoro, 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

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

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

Costa, Sebastian - MINISTERIO DE SALUD (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



10620180100212CO

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

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

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

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

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

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 Abraham - 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 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIAL ; 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



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

Von Below, Jonathan - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 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 DE ANGELO, CARLOS DANIEL

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

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: 1

Ávila, Ana Belén - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) . Director o tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL

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

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

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS Total: 4

Casco, María Patricia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor TUJAGUE, MARÍA PAULA

Eichelberger, Renzo Antonio - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE EJECUTIVO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA . Co-director o co-tutor RITTER, LUIS JAVIER

Martinotto, Carla Gabriela - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Martinotto, Carla Gabriela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO Total: 7

Alonso, Francisco - INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA (INALI) ; (CONICET - UNL) (2017 / 2018) , 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



10620180100212CO

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

Martínez, Natalia - 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 . Director o tutor FERRO, JUAN MARTÍN

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

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

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

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS

Total: 16

Borda Acevedo, Franco Maximiliano - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Buschiazzo, Leandro Maciel - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Chomik, Diana Regina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Da Rosa, Fernando - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Delgado, Pryscilha Macarena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

DIAZ HUESA, EMILCE GUADALUPE - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor BALDO, JUAN DIEGO

Ibáñez Alegre, Daiana Macarena - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Maldonado, Melina Anabel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

Martí, Emiliano - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Co-director o co-tutor TAFFAREL, ALBERTO



10620180100212CO

Martinotto, Carla Gabriela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Rivas, Sebastian - HOSPITAL PUBLICO PROVINCIAL DE PEDIATRIA DE AUTOGESTION DR. FERNANDO BARREYRO ; MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE MISIONES ; PROVINCIA DE MISIONES (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / UNAM - CEDIT . Director o tutor MARTINA, PABLO F

Roldán, Franco Fabián - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Sánchez, Kevin Imanol - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor PIOLI, ULISES OSCAR

Silva Dico, Gabriela - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Valle Lisboa, Silvina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Ziegler, Tatiana Elizabeth - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / UNAM - CEDIT . Director o tutor MARTINA, PABLO F

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO

Total: 11

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 . 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: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . 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

Diaz 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

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

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



10620180100212CO

Roulet, María Emilia - 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: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ

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

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

DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION Total: 3

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

Lopéz, Silvia - CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDITEC) ; COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA ; PROVINCIA DE MISIONES (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F

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 OTRO TIPO DE INVESTIGACION - FINALIZADAS Total: 1

SARTOR, CAROLINA ANYELEN - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO 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

Roulet, Maria Emilia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2016 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

DIRECCION DE TESIS Total: 99

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS Total: 19

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

Buschiazzo, Leandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2016 / 2017) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor LABARONI, CAROLINA ALICIA

Buschiazzo, Leandro Maciel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor FERRO, JUAN MARTÍN

Buschiazzo, Leandro Maciel - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2017) Calificación : 10 . Director o tutor LANZONE, CECILIA



10620180100212CO

Chomik, Diana Regina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2015 / 2017) Calificación : - . Director o tutor PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ

Da Rosa, Fernando - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Eichelberger, Renzo Antonio - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) Calificación : 2017 . Co-director o co-tutor RITTER, LUIS JAVIER

Fernandez, Soledad - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) Calificación : 9 . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Figueroa, Clara Ana - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F

Maldonado, Melina Anabel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2017) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

Marotta, María Florencia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2017) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor TUJAGUE, MARÍA PAULA

Marotta, María Florencia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2017) Calificación : 10 . Director o tutor DI BLANCO, YAMIL EDGARDO

Paniagua, Gustavo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2016 / 2017) Calificación : 10 . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Rivas, Sebastian - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor MARTINA, PABLO F

Soto, Cristina Soledad - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2016 / 2017) Calificación : 9 (nueve) . Co-director o co-tutor GIMENEZ GOMEZ, VICTORIA CAROLINA

Soto, Soledad - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2016 / 2017) Calificación : Julio de 2017 . Co-director o co-tutor GIOMBINI, MARIANO IGNACIO

Tassi Gottschalk, Marina Florencia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2015 / 2017) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ

Valle Lisboa, Silvina Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F

Ziegler, Tatiana Elizabeth - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor MARTINA, PABLO F

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO Total: 26

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

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

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

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

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



10620180100212CO

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

Casco, María Patricia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.FORESTALES / TÉCNICO UNIVERSITARIO GUARDAPARQUE (2016 / 2019) Calificación : - . Director o tutor TUJAGUE, MARÍA PAULA

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

Del Puerto, Fabiana Noemí - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Diaz Huesa, Emilce - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : - . 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

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

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

Filippi, Sabrina Gisela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2016 / 2018) Calificación : Julio 2017 . Co-director o co-tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Fogliatti, Emiliano - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

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

Lindner, Sofía - CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS AMBIENTALES ; DEPARTAMENTO DE CS.AMBIENTALES ; FACULTAD DE CS.HUMANAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

MARTINEZ, EMILIANO - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

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

Miranda, Volpe - FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (FCYT) ; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor TUJAGUE, MARÍA PAULA

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

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

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

Zerda Moreira, Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 8

Carignano, Hugo - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO NACIONAL DE INV. AGROPECUARIAS / INSTITUTO DE GENETICA (2013 / 2017) Calificación : 10 . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO



10620180100212CO

Cariola, Lucia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2017) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Cotichelli, Leonardo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2014 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Cruz, Paula - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2012 / 2017) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Flores, Fabio - FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (2011 / 2017) Calificación : Distinguido . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Furlan, Violeta - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2017) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

GROSSO, JIMENA - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2012 / 2017) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Zaninovich, Silvia Clarisa - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2011 / 2017) Calificación : 10 . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 40

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 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Benítez, Mauricio - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2014 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

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

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

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

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

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

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

GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - FACULTAD DE CS.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

Gomez Cifuentes, Andres - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES



10620180100212CO

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 : - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Iezzi, María Eugenia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL

Labaroni, Carolina Alicia - FACULTAD DE CS.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

Martínez Pardo, Julia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL

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 FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

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

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

Pfoh, Romina - FACULTAD DE CS.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

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

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

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 / -) 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

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

Schneider, Rosio - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2015 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

TAFFAREL, Alberto - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA



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

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

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

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

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA

Total: 1

Ávila, Ana Belén - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2017) Calificación : 10 . Director o tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO

Total: 5

Antueno, Romina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2016 / 2018) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Ayala, Rodrigo - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2016 / 2018) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Caffetti, Yanina Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

López Duré, Johanna - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2016 / 2018) Calificación : - . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Vera Laceiras, Maria Silvia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

DIRECCION DE INVESTIGADORES

Total: 33

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Total: 20

Agostini, Ilaria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

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

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

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

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

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



10620180100212CO

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

Delpiani, Gabriela Elina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP) (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

Di Blanco, Yamil Edgardo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2017 / -) 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 / -) 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

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

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

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

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

Blariza, María José - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2017) Categoría/Cargo: Otra - Lider de Proyecto DTEC ANPCyT. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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 PESO, JUANA GUADALUPE

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

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



10620180100212CO

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

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

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 - Lider 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

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

DIRECCION DE PASANTE

Total: 27

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO

Total: 15

AYALA SCHIMPF, Alan Rolando (2016 / 2017) - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Auxiliar Alumno Adscripto. Cátedra Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Carra, Giuliana Tamara (2016 / 2017) - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Auxiliar Alumno Adscripto. Cátedra Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

Donalasio, David Oscar (2016 / 2017) - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Auxiliar Alumno Adscripto. Cátedra Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

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

MAGIÁRATE FUNES, EMMANUEL (2017 / 2017) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ) - Estudios moleculares y análisis de secuencias de ADN en moluscos continentales . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Magíarate Funes, Emmanuel (2017 / 2017) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ) - Estudios moleculares y análisis de secuencias de ADN en moluscos continentales . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

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

Paez Coll, Vaitiare Adelle (2016 / -) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Estudios cromosomicos en roeodres . Director o tutor LANZONE, CECILIA



10620180100212CO

PEREZ, YANINA DE JESUS (2017 / 2017) - INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) - CITOGENETICA Y CITOEMBRIOLOGIA VEGETAL . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Rivas, Ricardo Sebastián (2016 / 2017) - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Auxiliar Alumno Adscripto. Cátedra Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

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

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 6

CAO, LUCIANA (2017 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - Entrenamiento en Genética Molecular . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

DE LUCIA, MICAELA (2017 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - Entrenamiento en Genética Molecular . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

DIAZ, ANA CAROLINA (2017 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - Entrenamiento en Genética Molecular . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

TOMASSI, CARLA (2017 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (IBN) ; (CONICET - UNT) - Entrenamiento teórico-práctico en genética molecular y análisis de datos genéticos . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Tomassi, Carla (2017 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (IBN) ; (CONICET - UNT) - Entrenamiento teórico-práctico en genética molecular y análisis de datos genéticos . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

ZIVANO, AGUSTINA (2017 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - DIV.ZOOLOGIA INVERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - Entrenamiento en Genética Molecular . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

DIRECCION DE PASANTE DE MAESTRIA

Total: 2

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

DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO

Total: 4

NÚÑEZ, MARÍA VERÓNICA (2017 / 2017) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES - Entrenamiento teórico-práctico en obtención, procesamiento y análisis de marcadores genéticos de uso frecuente en sistemática molecular . Director o tutor VOGLER, ROBERTO EUGENIO

Núñez, María Verónica (2017 / 2017) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES - Entrenamiento teórico-práctico en obtención, procesamiento y análisis de marcadores genéticos de uso frecuente en sistemática molecular . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

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



10620180100212CO

Anibal Fernando, Depasquino (2015 / 2017) Otra - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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 / -) Otra - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. 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

Buemo, Carla (2015 / 2017) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Buemo, Carla Paola (2015 / 2017) Otra - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

Del Pozo, Marcela Roxana (2015 / 2017) Otra - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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 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

Litwiniuk, Sergio (2016 / 2017) Otra - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

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

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

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

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

Rodriguez, Maria Betania (2014 / 2017) Otra - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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: 66

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Alerta por la situación de los monos en Argentina. Nota de prensa sobre la situación de los monos en Argentina <http://www.infobae.com/sociedad/2017/02/25/alerta-por-la-situacion-de-los-monos-en-argentina/>. 01/02/201701/02/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TUJAGUE, MARÍA PAULA , Colaborador , Boletín de divulgación. Elaboración de un informe de divulgación para el Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales (CIES), Parque Nacional Iguazú, Argentina.. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FAY, JESSICA VANNINA;ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA;TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA;MIRETTI, MARCOS MATEO;FERRERAS, JULIAN ALBERTO;FAY, JESSICA VANNINA;MARTINA, PABLO F;DEPASQUINO, ANIBAL FERNANDO;GALEANO, DARIO EMANUEL;TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA;PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ;FERRERAS, JULIAN ALBERTO;PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ;ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA;MIRETTI, MARCOS MATEO , , 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 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.. 01/05/2013 , 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, Otra (especificar), CONICET

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla-debate "Yaguareté la última frontera". Charla-debate y proyección del documental "Yaguareté la última frontera" en una actividad pública desarrollada en la Universidad Nacional de San Luis.. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



10620180100212CO

TUJAGUE, MARÍA PAULA , Integrante de equipo , Charlas en el marco de la semana nacional de ciencia y tecnología. Charlas a alumnos de la Escuela Provincial de Educación Técnica N°4 (EPET 4), en el marco de la semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.. 01/09/201701/09/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Creacion y mantenimiento de la Pagina Web del Proyecto Yaguareté. 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

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

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

LUCIFORA, Luis Omar , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disminuyen las poblaciones de rayas de río, unos peces poco conocidos. Difusión en medios de comunicación de (diarios, radios, sitios web) de los resultados del análisis de tendencias poblacionales de rayas de río en el Paraná medio y bajo. La difusión incluyó medios nacionales (Revista El Federal), regionales (Misiones, Corrientes, Chaco) e internacionales, incluyendo uno de los principales diarios nacionales de Ecuador.. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Co-organizador o co-coordinador , E-update Conservation Planning Specialist Group - november 2017. En este boletín trimestral del grupo de Conservation Planning Specialist Group de la IUCN/SSC, se reportaron los avances del Proyecto Caraya Rojo (Brown Howler Monkey Conservation Group) en las acciones de conservación para el mono aullador rojo en Argentina. Mi rol en la nota fue de participación en la redacción. http://www.cpsg.org/sites/cbsg.org/files/documents/November%20eUpdate%202017%20English_0.pdf. 01/11/201701/11/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CRUZ, MARÍA PAULA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Effects of human impacts on habitat use and ecological relationships among medium and small felids of the Atlantic Forest of Argentina. Charla a investigadores y estudiantes de la Escuela de Biología de la Universidad de Reading sobre parte de mis investigaciones llevadas a cabo durante el doctorado.. 01/11/201701/11/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CARDOZO, DARIO ELBIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El Paraíso de los Insectos y Vertebrados. Se presentó un pequeño muestrario de la diversidad de ortópteros y vertebrados depositados en la colección del LGE, exhibiendo ejemplares taxidermizados (micromamíferos), preservados en alcohol (anfibios reptiles y peces), en cajas entomológicas (ortópteros), esqueletos (micromamíferos y anfibios) y ejemplares diafanizados y teñidos con los huesos rojos y los cartílagos azul (peces y anfibios). Esta muestra permitió conocer al visitante parte de la diversidad de la selva atlántica y de nuestra experiencia en estudios de anatomía, taxonomía, ecomorfología y sistemática. Asimismo, mostramos en el microscopio óptico preparaciones cromosómicas obtenidas de dichas muestras.. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entre mieles y coritas. El rol de las abejas silvestres en la medicina yungueña.. Seminario Taller impartido a los integrantes de la empresa Iguazú Jungle, Concesionaria de la APN. En el marco de la semana de capacitación al personal.. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista radial. Fui entrevistado en el programa radial Argentina Investiga que se emite por Radio Universidad Nacional de La Plata sobre la problemática del yaguareté en la Argentina. La entrevista surge a raíz de una publicación reciente en Scientific Reports



(Paviolo et al. 2016) que tuvo gran incidencia en los medios de prensa escrita y radial.. 01/03/201701/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARTÍNEZ PARDO, JULIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista Radio Pública CABA. Comunicación sobre el estudio realizado para conservar la conectividad del hábitat del jaguar en áreas críticas del Corredor Verde de Misiones.. 01/06/201701/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARTÍNEZ PARDO, JULIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista Radio Yguazú Misiones. Comunicación sobre los últimos resultados publicados sobre la conservación de los corredores en áreas críticas para la conservación del yaguaré en el Corredor Verde de Misiones.. 01/06/201701/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista sobre primates y fiebre amarilla. Entrevista sobre los resultados de mi Publicacion en PLOS en Octubre del 2017FM 99.7 Radio de la Universidad Nacional del NordesteGelabert 189. Corrientes (3400) Tel/Fax: (+54) (0379)-4437778 E-mail: radiounne@unne.edu.ar. 01/10/201701/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Estado de conocimiento actual sobre el manejo de la especie Euterpe edulis en Argentina. Disertación sobre las realidades y el manejo actual de las poblaciones silvestres del Palmito en Misiones, con enfoque a los palmitales que se encuentran en propiedades privadas en las inmediaciones Parque Nacional Iguazú.. 01/09/201701/09/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Etnoecología. Presentación de avance de tesis doctoral, enfocando en el uso, manejo e importancia del palmito en la península Andresito.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Evaluación de la respuesta al calor de escarabajos copro-necrófagos de dos bosques subtropicales de Argentina, Selva paranaense y Chaco húmedo usando termografía infrarroja. Expositor en la modalidad oral con la ponencia ?Evaluación de la respuesta al calor de escarabajos copro-necrófagos de dos bosques subtropicales de Argentina, Selva paranaense y Chaco húmedo usando termografía infrarroja?. Coautores: Zurita G. A., Gimenez V. y Bellocq M. I.. 01/03/201701/03/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARTINA, PABLO F , Integrante de equipo , Experiencia ?Marcá tu Huella?. Experiencia ?Marcá tu Huella? - GIGA-Instituto de Biología Subtropical, CCT-Nordeste en Tecnópolis Federal Misiones.El cuerpo humano da refugio a millones de microorganismos.Algunos de ellos pueden causarnos enfermedades, pero la mayoría conviven en armonía con nosotros, por ejemplo, en nuestra piel.Hacer visible la presencia de estos seres es una experiencia fascinante en microbiología y es el objetivo que el Giga está llevando a cabo en Tecnópolis Federal. Utilizando una placa de Petri con nutrientes comúnmente empleados en el laboratorio, pusimos en marcha el experimento ?Marcá tu Huella?, estampando la huella del dedo en la placa de Petri antes y después de manipular diversos elementos como llaves, celular, dinero y otros. A continuación, se incubarán las placas a la temperatura del cuerpo humano (37°C).En un par de días, las bacterias que se hayan transferido a la placa construirán varias colonias fácilmente visibles.El resultado podrá ser observado en los próximos días, aquí en nuestra página web.Tener estas bacterias en las manos es normal ya que estamos en contacto con ellas diariamente. Estar expuestos a este tipo de microorganismos es parte de un sistema inmunológico saludable y, no suponen un riesgo para nosotros. Pero a pesar de ello, es importante mantener limpias nuestras manos.. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GALVALISI, PAOLA GEORGINA , Integrante de equipo , Expocarreras Posadas. Stand CONICET donde se expuso el trabajo realizado del Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET). 01/08/201701/08/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Organizador o coordinador , Exposición de "Diversidad de mamíferos y aves en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina". Exposición oral de los resultados del proyecto PICT 1904/2013 "Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina" y PIA 14061/2014 "Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones" a la empresa forestal Bosques del Plata S.A., empresa que nos brindó permiso de investigación y apoyo logístico durante el proyecto.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo



Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Organizador o coordinador , Exposición de "Diversidad de mamíferos y aves en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina". Exposición oral de los resultados del proyecto PICT 1904/2013 "Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina" y PIA 14061/2014 "Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones" a las empresas forestales EVASA, MASISA/Forestal Argentina, GMF Latinoamericana y Grupo Tapebicuá.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Organizador o coordinador , Exposición de "Diversidad de mamíferos y aves en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina". Exposición oral de los resultados preliminares del trabajo de campo del proyecto PICT 2013-1904 "Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina" realizado en campos forestales-ganaderos del Norte de la Provincia de Corrientes y Sur de Misiones. La exposición tuvo lugar en una de las reuniones mensuales del grupo CREA de Tierra Colorada, lideradas por Jorge Esquivel.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Exposición oral de "Efectos de las plantaciones forestales en el ensamble de mamíferos terrestres y aves de sotobosque del Bosque Atlántico en Misiones, Argentina" en la Estación Biológica Tiputini. Exposición oral de "Efectos de las plantaciones forestales en el ensamble de mamíferos terrestres y aves de sotobosque del Bosque Atlántico en Misiones, Argentina" a estudiantes universitarios en la Estación Biológica Tiputini, Ecuador. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Expositor en TECNOPOLIS FEDERAL MISIONES. Se presentaron de manera didáctica y mediante exposición de ejemplares las actividades desarrolladas en el Laboratorio de Genética Evolutiva a el publico en general, en el espacio del CCT Nordeste (CONICET) en Tecnópolis Federal.. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Fauna y paisaje. Revista Lugares.. Entrevista sobre los monos aulladores y su estado de conservación.. 01/02/201701/02/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Asesoramiento sobre la situación de conservación del mono carayá rojo en Argentina. , Ficha sobre mono carayá rojo - especie amenazada. Fui convocada y colaboré con una periodista de la revista Lugares para un número especial titulado "Fauna y paisaje", para elaborar una ficha sobre el mono carayá rojo y su estado de amenaza en la Argentina.. 01/06/201701/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Organizador o coordinador , Foro de discusión y Blog de SCGIS Latinoamérica. Creación y coordinación de un blog y foro de discusión para compartir un espacio común de consultas e intercambio entre aquellos que utilizamos los Sistemas de Información Geográfica como herramienta de investigación y conservación de la biodiversidad natural y cultural en Latinoamérica. Es un complemento en español al espacio y a la lista creada por la Sociedad de SIG para la Conservación (www.scgis.org).Link: <http://scgis-latino.blogspot.com.ar>. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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



10620180100212CO

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

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

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

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Integrante de equipo , La conservación bio-cultural. Importancia cultural, uso y manejo de poblaciones silvestres de Euterpe edulis Mart. en sistemas familiares diversificados en Península Andresito, Misiones.. Disertación oral en la I Jornada Académica de la Facultad de Ciencias Forestales, sobre el Proyecto del Area de Sociología de la FCF: La conservación bio-cultural. Importancia cultural, uso y manejo de poblaciones silvestres de Euterpe edulis Mart. en sistemas familiares diversificados en Península Andresito, Misiones.. 01/08/201701/08/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los monos argentinos en la mira. Nota de Divulgación Científica <http://www.conicet.gov.ar/los-monos-argentinos-en-la-mira/>. 01/02/201701/02/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los Palmitales del Bosque Atlántico argentino. Participación en la disciplina de Etnobiología de la carrera de Ciencias Biológicas-Ecología y Biodiversidad de la Universidad Federal de la Integración Latinoamericana (UNILA), Brasil.. 01/09/201701/09/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los palmitales silvestre de Argentina y la conservación por el uso. Se realizo una charla sobre cómo los palmitales que se encuentran manejadas de manera silvestre, al generar una renta para el propietario de las propiedades privadas, mantiene sus remanentes de bosque para poder realizar la cosecha de los frutos anualmente, contribuyendo a mantener corredores de bosques en la matriz de conservación donde se encuentran distribuidos.. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HONFI, ANA ISABEL , Organizador o coordinador , Mejoramiento de Forrajes en la Universidad de Florida, USA. visita y charla de Investigador argentino radicado en estados Unidos de Nortamérica, Dr. E. Ríos, Universidad de Florida.. 01/03/201701/03/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. 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

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

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de prensa. ?Eventual brote de fiebre amarilla podría extinguir a los carayá?. Nota redactada por un periodista de El Territorio. La entrevista fue acerca de la mi trabajo con los monos aulladores marrones (Alouatta guariba clamitans) en Argentina y la relacion entre la conservacion de estos primates y los riesgos de brotes de fiebre amarilla en la region.Link: <http://www.eltterritorio.com.ar/nota4.aspx?c=3469956391058624>. 01/01/201701/01/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FURLAN, VIOLETA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota divulgación especies medicinales en huertas. La periodista Nora Bär, del Diario La Nación nos entrevistó acerca de una publicación que realizamos sobre las plantas



medicinales que se encuentran en las huertas del noroeste misionero. Allí comunicamos para un público en general los resultados obtenidos de un trabajo de investigación realizado con Drs. de la Universidad Nacional de Misiones, Universidad Nacional de la Plata y Universidad de Lodz (Polonia).. 01/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Notas de prensa. En el transcurso de Noviembre y Diciembre de 2017 salieron notas de prensa en diferentes medio de comunicación (diarios, paginas web, redes sociales) sobre la premiaciones del Fondo para la Conservación Ambiental (FOCA) del Banco Galicia y Fundación Williams. Uno de los proyectos premiados fue mi estudio sobre los monos aulladores rojos y esas notas de prensa tuvieron mucha difusión.. 01/11/2017-01/12/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

LUCIFORA, Luis Omar , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Overfishing is hammering South America? s rare river stingrays. La revista Science me entrevistó para escribir una noticia breve sobre mi trabajo publicado en la revista Biological Conservation en 2017. Se puede ver aquí: <http://www.sciencemag.org/news/2017/05/overfishing-hammering-south-america-s-rare-river-stingrays>. 01/05/2017-01/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Integrante de equipo , Página Web del CeIBA. Como miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico colaboro en la administración de la página web de la Asociación: www.ceiba.org.ar. 01/02/2008 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Organizador o coordinador , Página web, Facebook y Twitter del Proyecto Yaguareté. Elaboración del contenido e informes de actualización de la página web, página de Facebook y Twitter del proyecto de investigación y conservación del jaguar (*Panthera onca*) desarrollado por investigadores del Instituto de Biología Subtropical (IBS) y la Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), llamado Proyecto Yaguareté. Estos medios se utilizan para la divulgación de la información generada por el grupo de investigaciones integrado por investigadores y becarios del CONICET y otras instituciones.. 01/10/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Participación del bloque de ciencia en el programa "Al día". Se abordó el tema "las mujeres de la ciencia y la entrevista consistió en contar cómo inicié mi carrera, experiencia, trabajos de investigación y el desafío de estar permanentemente perfeccionándose, investigando, formando recursos humanos y llevando una vida familiar demandante.. 01/05/2017-01/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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 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.. 01/10/2017-01/09/2018 , 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

ZANINOVICH, SILVIA CLARISA , Integrante de equipo , Replacing trees with bamboos halves the carbon storage capacity of forests. Nota de divulgación en prensa digital, en Phys.org: <https://phys.org/news/2017-06-trees-bamboos-halves-carbon-storage.html> Reproducido en otros sitios web:-Convention on Biological Diversity: <https://www.cbd.int/kb/record/newsHeadlines/113300> -Carbon Emission News- Helping a better planet:<http://www.voluntarycarbonstandard.org/replacing-trees-with-bamboos-halves-the-carbon-storage-capacity-of-forests/#> - ClimateChange.ie: <http://www.climatechange.ie/replacing-trees-with-bamboos-halves-the-carbon-storage-capacity-of-forests/>. 01/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HONFI, ANA ISABEL , Integrante de equipo , SE BUSCA VOCACION CIENTIFICA: GENETISTA POR UN DIA. Presentacion de actividades comunes de un laboratorio de genética vegetal. Participaron miles de personas, en la observación de cromosomas en el microscopio, análisis de semillas, ejemplares de herbario, entre otros.. 01/04/2017-01/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

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

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.. 01/11/2017/01/04/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

GALVALISI, PAOLA GEORGINA , Integrante de equipo , Taller de herborización y de semillas. Taller del Proyecto de voluntariado Universitario "Se busca vocación científica 2", dirigido a estudiantes de la escuela media de Garupá y Posadas, Misiones.. 01/12/2017/01/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

GALVALISI, PAOLA GEORGINA , Integrante de equipo , Tecnópolis : Genetista por una día- Se busca vocación científica. Con el objeto de divulgar y promover las actividades del quehacer científico que se concretan en el Instituto de Biología Subtropical, Nodo-Posadas se participó como parte del espacio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas (CONICET). Se realizó un circuito interactivo para todo público exhibiendo tanto materiales biológicos in vivo como ejemplares herborizados. Además se disponían de lupas para la observación detallada de los mismo y de un microscopio óptico donde se visualizaron preparados citológicos para dar a conocer la estructura de los cromosomas. A través de estas acciones se hizo hincapié en la concientización y valorización sobre la importancia del herbario, la conservación de la flora nativa y el estudio de los recursos genéticos.. 01/04/2017/01/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET

FERRO, JUAN MARTÍN , Integrante de equipo , Tecnópolis Federal. Se presentó un pequeño muestrario de la diversidad de ortópteros y vertebrados depositados en la colección del LGE, exhibiendo ejemplares taxidermizados (micromamíferos), preservados en alcohol (anfibios reptiles y peces), en cajas entomológicas (ortópteros), esqueletos (micromamíferos y anfibios) y ejemplares diafanizados y teñidos con los huesos rojos y los cartílagos azul (peces y anfibios). Esta muestra permitió conocer al visitante parte de la diversidad de la selva atlántica y de nuestra experiencia en estudios de anatomía, taxonomía, ecomorfología y sistemática. Asimismo, mostramos en el microscopio óptico preparaciones cromosómicas obtenidas de dichas muestras.. 01/04/2017/01/04/2017 , 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

GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA; DAVIÑA, JULIO RUBÉN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Tecnópolis Federal. Con el objeto de divulgar y promover las actividades del quehacer científico que se concretan en el Instituto de Biología Subtropical, Nodo-Posadas se participó como parte del espacio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas (CONICET). Se realizó un circuito interactivo para todo público exhibiendo tanto materiales biológicos in vivo como ejemplares herborizados. Además se disponían de lupas para la observación detallada de los mismo y de un microscopio óptico donde se visualizaron preparados citológicos para dar a conocer la estructura de los cromosomas. A través de estas acciones se hizo hincapié en la concientización y valorización sobre la importancia del herbario, la conservación de la flora nativa y el estudio de los recursos genéticos.. 01/04/2017/01/04/2017 , 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 , TECNÓPOLIS FEDERAL EN MISIONES. Expositor en él están de CONICET durante la feria: TECNÓPOLIS FEDERAL EN MISIONES. Como parte de esta actividad se disertó sobre la diversidad de murciélagos en la provincia de Misiones; destacando aspectos ecológicos, taxonómicos y evolutivos. La exposición fue acompañada de la observación de material conservado en fluido (alcohol), pieles disecadas, cráneos y dientes.. 01/03/2017/01/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

TORRES, PABLO JAVIER; BOERIS, JUAN MARTÍN; TAFFAREL, ALBERTO , , Tecnópolis Federal Misiones. Divulgación de actividades desarrolladas en el Laboratorio de Genética Evolutiva "Dr. Claudio J. Bidau".. 01/03/2017/01/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

BLARIZA, MARÍA JOSÉ; FERRERAS, JULIAN ALBERTO , , Tecnópolis Federal Misiones. El cuerpo humano da refugio a millones de microorganismos. Algunos de ellos pueden causarnos enfermedades, pero la mayoría conviven en armonía con nosotros, por ejemplo, en nuestra piel. Hacer visible la presencia de estos seres es una experiencia fascinante



en microbiología y es el objetivo que el Giga llevó a cabo en Tecnópolis Federal. Utilizando una placa de Petri con nutrientes comúnmente empleados en el laboratorio, pusimos en marcha el experimento ?Marcá tu Huella?, estampando la huella del dedo en la placa de Petri antes y después de manipular diversos elementos como llaves, celular, dinero y otros. A continuación, se incubaron las placas a la temperatura del cuerpo humano (37°C). En un par de días, las bacterias que se hayan transferido a la placa construyeron varias colonias fácilmente visibles. El resultado pudo ser observado por las personas que participaron en nuestra página web. Tener estas bacterias en las manos es normal ya que estamos en contacto con ellas diariamente. Estar expuestos a este tipo de microorganismos es parte de un sistema inmunológico saludable y, no suponen un riesgo para nosotros. Pero a pesar de ello, es importante mantener limpias nuestras manos.. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SARTOR, CAROLINA ANYELEN;PERICHON, MARIA CONSTANZA , , Tecnópolis Federal Misiones. En el evento mencionado, se formó parte del espacio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas (CONICET), divulgando y promoviendo las actividades que se realizan diariamente como científicos en el Instituto de Biología Subtropical, Nodo-Posadas. Se realizó un circuito interactivo exhibiendo tanto materiales biológicos in-vivo como materiales herborizados, además se disponían de lupas para la observación mas detalladas de los mismos, y de un microscopio óptico en el cual se montaron preparados citológicos para dar a conocer la estructura de los cromosomas.. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Autor de nota escrita de divulgación , Una historia esperanzadora. Desde la Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA) me solicitaron que escriba una nota breve para un número especial de la revista Vida Silvestre que se editó con motivo de los 40 años de esta ONG. La nota estuvo centrada en el Proyecto Yaguareté, que venimos desarrollando en el IBS con apoyo, entre otras instituciones, de la FVSA.. 01/04/201701/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TRENTINI, CAROLINA PAOLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Hongos: desde la raíz hasta la copa. Taller de reconocimiento de la diversidad hongos y su función en el ecosistema. Reconocimiento de estructuras macroscópicas y microscópicas. Armado de preparados para observar al microscopio distintas estructuras de los hongos.. 01/07/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Cómo varía la estructura de palmitales según el tipo de uso y manejo? Analisis en sistemas productivos familiares diversificados en Peninsula Andresito, Misiones, Argentina.. Conferencia de Graduados de la FCF en el marco de la cátedra abierta Ing. Luis Dalpra sobre: ¿Cómo varía la estructura de palmitales según el tipo de uso y manejo? Analisis en sistemas productivos familiares diversificados en Peninsula Andresito, Misiones, Argentina.. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 7

HILGERT, NORMA INES , Director o coordinador , Aprovechamiento de la pulpa de frutos de Palmitos (*Euterpe edulis*) capacidad reproductiva de las semillas, manejo post despulpado y venta.. PROGRAMATALLEREL PALMITO Y LA GENTE7 de diciembre de 2017, Pnla. Andresito1. El Palmito como especie de interés local. El fruto y sus potenciales aplicaciones. Norma Hilgert2. El trabajo iniciado en el 2015. Presentación de los resultados alcanzados hasta el momento.Daily García3. Recursos del fruto del Palmito: semillas y pulpa. Podemos diversificar? Sofía Lindner y Daily García4. Presentación y propuestas de futuros pasos. El USUBI y los productores locales. Marina Parra y Gesica Suarez5. Que podemos hacer con la pulpa del Palmito? Degustación y recetas.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos externos, Otra (especificar), Proyecto ARG 15/G 53, del PNUD. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

VON BELOW, JONATHAN , Co-director o co-coordinador , De Campesino a Campesino una herramienta de promoción de la soberanía alimentaria. En la zona del Paraná medio, así como en otras áreas de nuestra provincia, el avance del modelo agrícola-forestal industrial-concentrado está produciendo graves consecuencias ambientales y sociales. En efecto, la llegada de empresas transnacionales, junto con un modelo económico agroexportador es fuente de conflictos socio territoriales que involucran a estas empresas y al estado, con las familias de agricultores de la zona de trabajo. Estos conflictos ponen en peligro la reproducción social de las familias ya que producen una elevada presión sobre los recursos naturales, laborales y culturales, que convergen habitualmente en la expulsión de los pequeños agricultores y sus familias, afectando la seguridad y soberanía alimentaria de la región. Estas familias de productores se encuentran en una situación de vulnerabilidad, debido a las políticas insuficientes por parte del estado en la intervención de los conflictos territoriales, en la promoción de la agricultura familiar y el asesoramiento técnico. El proyecto se centrara en trabajar con las familias campesinas de la localidad de Puerto Piray nucleadas en la asociación ? Productores Independientes de Piray?, la organización nuclea a 70 familias. Disp 513/2016. 01/09/201601/03/2017 , Tipo Destinatario: Asalariados rurales estacionales o transitorios, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables,



10620180100212CO

Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VON BELOW, JONATHAN , Integrante de equipo extensionista , Educacion Ambiental para la Cuenca del Arroyo Patigua. Vincular a las instituciones educativas, productivas, científicas y a la población con la problemática ambiental de la cuenca en la que se desarrollan sus actividades. Promover cambios de actitud y cultura en torno al manejo de los recursos naturales en la población escolar de los ciclos primarios. Incentivar entre los educandos a la formación de promotores de la defensa del ambiente, a fin de hacer extensiva su experiencia en la comunidad donde se encuentran. Incentivar un abordaje interinstitucional de la educación ambiental vinculando a la Universidad, Instituciones escolares, Municipio, Comisiones barriales, ONGs interesadas. Diseñar material instructivo para el desarrollo de la temática ambiental en los niveles iniciales y primarios de las escuelas. Capacitar a docentes y futuros promotores en cuanto al manejo de la temática ambiental y la utilización del material instructivo. Promover el saneamiento y recuperación de los bosques protectores del Arroyo Pati-cuá. Difundir las experiencias y resultados obtenidos en Ferias de Ciencia y distintos medios de comunicación.. 01/02/2015 , Tipo Destinatario: Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Director o coordinador , Exposición de "Diversidad de mamíferos y aves en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina". Exposición oral de los resultados del proyecto PICT 1904/2013 "Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina" y PIA 14061/2014 "Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones" a la empresa forestal Bosques del Plata S.A., empresa que nos brindó permiso de investigación y apoyo logístico durante el proyecto.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Director o coordinador , Exposición de "Diversidad de mamíferos y aves en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina". Exposición oral de los resultados del proyecto PICT 1904/2013 "Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina" y PIA 14061/2014 "Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones" a las empresas forestales EVASA, MASISA/Forestal Argentina, GMF Latinoamericana y Grupo Tapebicuá.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Extensionista individual , Exposición sobre "Diversidad de mamíferos y aves en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina" en reunión CREA Tierra Colorada. Exposición oral de los resultados preliminares del trabajo de campo del proyecto PICT 2013-1904 "Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina" realizado en campos forestales-ganaderos del Norte de la Provincia de Corrientes y Sur de Misiones. La exposición tuvo lugar en una de las reuniones mensuales del grupo CREA de Tierra Colorada, lideradas por Jorge Esquivel.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Asalariados rurales permanentes, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Integrante de equipo extensionista , Taller: EL PALMITO Y SU GENTE. Aprovechamiento de la pulpa de los frutos de Palmito (*Eutere edulis*). En una primera instancia, se ha mostrado los avances alcanzados hasta la fecha con el proyecto USUBI (2016-2017) con los resultados obtenidos hasta la fecha a partir de las entrevistas y los relevamientos de palmitales en las propiedades privadas como en el PNI. Luego se ha mostrado como propuesta a la venta de semillas para viveros de ornamentación, la extracción de pulpa y la demostración del mantenimiento de la capacidad germinativa de las semillas para la venta posterior. Luego de las exposiciones se abrió un ameno debate a modo de conocer las expectativas, dudas y acuerdos en esta nueva posibilidad de aprovechamiento de los frutos que se cosechan, donde los asistentes demostraron un gran interés en considerar la posibilidad del despulpado, ya utilizada hace muchos años en Brasil, como así también otros usos de las semillas, ya sea produciendo in situ los plantines para venta, como en la venta de semillas para la industria de accesorios artesanales e instrumentos musicales .Luego se los invitó a compartir comidas tanto dulces como salados hechos con la pulpa del fruto de palmito, así como también jugos y mermeladas con la incorporación de la pulpa a modo de demostrar las delicatessen que pueden ofrecerse con la misma hechos por el Chef Iñaki XX, un gran interesado en la utilización de esta pulpa en sus propuestas culinarias, compartiendo también copias de un compendio de recetas utilizando esta pulpa, en donde todos los invitados han quedado más que satisfechos y muy agradecidos por la degustación. Y para cierre de la jornada, se ha hecho una demostración de la forma de despulpado con una maquina especial para frutos de palmitos, con un inicio de protocolo de tratamiento de los frutos y extracción de la pulpa sin daño a las semillas. Esta última actividad ha generado un debate enriquecedor con los interesados, demostrando el provecho de los productores a esta posibilidad y otros tomando datos sobre las características de la maquina despulpadora para una posible compra a futuro para uso personal, abriendo camino a lo que será el Segundo Taller a realizarse durante el mes de mayo.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Miembros de cooperativas,



10620180100212CO

Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos externos, Otra (especificar), proyecto PNUD ARG 15/G53. USUBI. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable

PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 3

GARCÍA, DAILY SOFÍA , Prestador individual del servicio , Programa de Educación Ambiental de la Reserva Agroecológica Iguazú con escuelas del municipio de Andresito.. Jornadas de actividades de campo en la Reserva Agroecológica Iguazú en la Península Andresito, Misiones.En la misma los alumnos de primaria y secundaria conocen las características principales de la agroecología, comercio justo y actividades biodinámicas en plantaciones de yerba orgánica en sistema agroforestal con especies nativas de la selva misionera.. 01/03/2014-01/07/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA , Otra , Proyecto de Extensión: Laboratorio Citogenética y Genética Humana-Dpto. Genética Molecular". Se atienden solicitudes de estudios de ADN para confirmar diagnósticos moleculares en oncohematología y FraX como así también las aquellas que requieren determinar vínculos biológicos (Foro Civil o Penal o solicitudes Particulares) o identificación de individuos (Foro Penal). El servicio involucra además el asesoramiento científico calificado a la enorme cantidad de consultas que se le realizan al servicio y que ofrece la Unidad Académica a la comunidad misionera en particular y regional en general. 01/03/1996 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Destinatarios

VON BELOW, JONATHAN , Organizador o coordinador , Universidad Para Adultos Mayores. Trabajo con adultos mayores y las nuevas tecnologías de comunicación, en el marco del Programa de Expansión Territorial de la UNaM en San Vicente-Misiones, en un convenio marco con el IPS y el PAMI.. 01/04/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos externos

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 4

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 primates. 01/06/2017 , 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 deforestado 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:

TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA , Integrante de equipo , Espacio del Consejo en Tecnópolis Federal Misiones. Participación en el stand correspondiente al CONICET en Tecnópolis Federal Misiones, donde el grupo del laboratorio GIGA desarrolló la actividad denominada "Deja tu huella" de la cual participaron asistentes al evento entre los que se encontraban alumnos de primaria y secundaria.. 01/04/2017-01/04/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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.gov.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.. 01/04/2012-01/04/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 109

PROYECTOS DE I+D

Total: 93

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



10620180100212CO

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: **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 yagareté, 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: **Investigador**

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 INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Agustin Paviolo**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2017** fin: **02/2018**

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 yagareté y sus presas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Asistencia técnica al proyecto de conservación de yagareté de la Fundación Vida Silvestre Argentina**

Descripción: **Colaboración y desarrollo conjunto con la Fundación Vida Silvestre Argentina de tareas de investigación y conservación del jaguar en Argentina**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **160.000,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **04/2018**
Institución/es: **FUNDACIÓN VIDA SILVESTRE ARGENTINA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Agustín Paviolo**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2017** fin: **04/2018**

Palabras clave: **JAGUAR; CONSERVACIÓN; ARGENTINA; PLAN DE ACCIÓN**

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

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

Especialidad: **Grandes carnívoros**



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 HELMINTOS CON CICLOS MONOXENOS (TRICHOSTRONGYLOIDEA) Y HETEROXENOS (FILARIOIDEA; DIPLOSTOMOIDEA) DEL NORTE DE LA ARGENTINA. TAXONOMIA Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA**

Descripción: **SE ESTUDIARÁ LA BIODIVERSIDAD DE HELMINTOS CON CICLOS MONOXENOS Y HETEROXENOS DEL NORTE DE ARGENTINA. COMO MODELOS, SE TRABAJARÁN CON LOS TRICHOSTRONGYLOIDEA (MONOXENOS), PARÁSITOS DE ROEDORES SIGMODONTINOS Y MURCIÉLAGOS, CON LOS FILARIOIDEA (HETEROXENOS) - PARÁSITOS DE ROEDORES, MURCIÉLAGOS Y AVES- Y LOS DIPLOSTOMOIDEA (HETEROXENOS) -PARÁSITOS DE AVES RAPACES Y LIMNOTROPAS. SE TOMARÁN MUESTRAS DE ANFIBIOS Y GASTERÓPODOS CON EL OBJETO DE DETECTAR ESTADIOS LARVALES DE DIPLOSTOMOIDEA Y ASI PODER DILUCIDAR SUS CICLOS DE VIDA. EL ESTUDIO SE INICIARÁ CON MATERIAL PROVENIENTE DE CAPTURAS PREVIAS Y CON EJEMPLARES DEPOSITADOS EN COLECCIONES. SE REALIZARÁN NUEVOS MUESTREOS EN LOCALIDADES Y/O HOSPEDADORES ESCASAMENTE REPRESENTADOS. EL OBJETIVO PRINCIPAL ES IDENTIFICAR TAXONÓMICAMENTE LOS HELMINTOS DE LOS HOSPEDADORES MÁS REPRESENTATIVOS. SE ENRIQUECERÁ CUALI Y CUANTITATIVAMENTE LAS COLECCIONES, ESCLARECIENDO LA TAXONOMÍA DEL MATERIAL DEPOSITADO Y AÚN NO ESTUDIADO Y SE APORTARÁ NUEVO MATERIAL. LOS RESULTADOS OBTENIDOS PODRÁN SER UTILIZADOS COMO BASE PARA ESTUDIOS SOBRE BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **9.990,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **12/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

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

Nombre del director: **Notarnicola Juliana**

Nombre del codirector: **M. Celina Digiani**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **NEMATODES; DIGENEOS; ROEDORES; MURCIÉLAGOS**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Parasitología**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **N727**

Título: **BIODIVERSIDAD Y OTROS ASPECTOS ECOLÓGICOS DE MOLLUSCA Y CRUSTACEA CONTINENTALES DE LA ARGENTINA**

Descripción: **El conocimiento de la biodiversidad en la Argentina, principalmente NEA e IMG, 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. Este proyecto generaría, acerca de moluscos y crustáceos (ostrácodos y anfípodos) continentales, información cuali-cuantitativa sistematizada de biodiversidad y otros rasgos ecológicos. Permitiría: identificar en la malaco y carcinofauna ensamblados de especies particulares de ambientes no disturbados; continuar con análisis filogeográficos en especies amenazadas (*Aylacostoma* sp. y *Acrorbis* sp.) 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*, *Ancylidae*, y otros moluscos de la Isla Martín García.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **34.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ALEJANDRA RUMI MACCHI ZUBIAURRE**

Nombre del codirector: **STELLA MARIS MARTÍN**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MOLLUSCA; OSTRACODA; AMPHIPODA; ECOLOGÍA; BIODIVERSIDAD; FILOGEOGRAFÍA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Invertebrados, Malacología, Filogeografía**

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

Tipo de proyecto: **PICTO-UNaM-2011**

Código de identificación: **0122**

Título: **Biología de la conservación de poblaciones fragmentadas de *C.brasiliense* Cam. (Clusiaceae) en la región austral de su distribución**

Descripción: **Recientemente en las comunidades ribereñas de las provincias de Misiones y Corrientes se hallaron poblaciones de *Calophyllumbrasiliense* Cambess (Clusiaceae), "arary", árbol de 15 a 20m de altura que resultó una novedad para la flora argentina. Estas poblaciones y otras halladas posteriormente, constituyen el límite más austral de su distribución. Esta especie vive en suelos húmedos y pantanosos desde México, América Central hasta Brasil, Paraguay y Argentina. Actualmente las selvas ribereñas y en particular las poblaciones de *C.brasiliense* corren riesgo de desaparecer o reducir su tamaño debido a que están estrechamente asociadas al embalsado de la represa Yacyretá. Se desconocen aspectos vinculados con la fitogeografía, la ecología, la fisiología y la genética de estas poblaciones, y ante la constante reducción y fragmentación del hábitat, surge la imperiosa necesidad de realizar estudios que nos proporcionen información que resulte de utilidad en la elaboración de estrategias de manejo y conservación de los remanentes australes y de la comunidad donde habita. De esta manera proponemos en el presente proyecto caracterizar y evaluar el status fitogeográfico, la diversidad ecológica y genética mediante la utilización de parámetros fisonómico-ecológicos, fenológicos, marcadores genéticos y fitoquímicos, aplicando técnicas convencionales y adaptadas al material bajo estudio.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **04/2013** hasta: **04/2017**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **CARINA FRANCISCA ARGÜELLES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **SELVAS RIBEREÑAS; ARARY; DIVERSIDAD GENETICA; MARCADORES**

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 para la Conservación**



10620180100212CO

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-Conservación**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **390.000,00**

Fecha desde: **07/2017**

hasta: **06/2020**

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

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 MISIONES

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **TETA, PABLO VICENTE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ROEDORES; VARIABILIDAD; CROMOSOMAS; GENÉTICA MOLECULAR; MORFOLOGÍA**

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

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

Especialidad: **Mastozoología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **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**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Cambios globales como promotores del aumento en la abundancia de lianas y consecuencias en la productividad de los bosques nativos del noreste de Argentina**

Descripción: **Las lianas, enredaderas leñosas, son componentes fundamentales de los bosques tropicales y subtropicales del mundo. Las lianas tienen un rol clave en la dinámica de bosques, ya que pueden inhibir la regeneración de árboles y la cicatrización de claros (Putz, 1984; Schnitzer et al., 2000), disminuyen la radiación disponible para los árboles, reducen su fecundidad y crecimiento, e incrementan la tasa de mortalidad de los árboles hospederos (Campanello et al., 2007a; Hegarty y Caballé, 1992; Ingwell et al., 2010; Kainer et al., 2006; Laurance et al., 2001; Nabe-Nielsen et al., 2009; Putz, 1984; Schnitzer y Bongers, 2002). Las mismas lianas también facilitan el acceso a la copa de los árboles de otras lianas nuevas que utilizan a las ya establecidas como soporte para ascender al dosel. Por ello, en general, coexisten varias especies de lianas en el mismo árbol hospedero (Campanello et al., 2007a). La carga de lianas en los árboles es uno de los principales problemas en bosques tropicales y subtropicales manejados para aumentar la producción de madera. De hecho, el corte de lianas en los árboles con anterioridad a la extracción selectiva se sugiere como una forma de minimizar los daños a los árboles remanentes (Fox, 1968; Putz, 1991; Vidal et al., 1997). Sin embargo, la mayor parte de las especies de lianas tienen la capacidad de reproducirse vegetativamente a través del rebrote, y la recuperación luego del corte puede ocurrir en menos de 10 años (Campanello et al, en prensa), por lo cual el corte periódico sería recomendable para reducir la biomasa de lianas en las copas e incrementar las tasas de crecimiento de los árboles con alto valor comercial (Putz, 1991). La abundancia y biomasa de lianas, así como la carga de lianas en los árboles, se encuentran en aumento en todos los bosques neotropicales (Schnitzer y Bongers, 2011), incluyendo el bosque subtropical del noreste de Argentina (Campanello et al., en prensa). Este fenómeno intriga y preocupa no solo a biólogos sino a diversos sectores de profesionales relacionados con el manejo sustentable de los bosques en el mundo entero. Dado el importante rol de las lianas en la dinámica de los bosques, este incremento podría tener profundas consecuencias en los ciclos de carbono, agua y nutrientes en estos ecosistemas boscosos. Aunque no se conocen las causas de dicho aumento, se señala a los cambios globales como los responsables del mismo (Schnitzer y Bongers, 2011). En Junio de este año en Brasil se realizó el simposio internacional ?Understanding the increase in lianas in Neotropical Forests?, en el cual participamos y donde se discutieron las posibles causas y consecuencias del aumento en la abundancia de lianas en bosques tropicales y subtropicales (49ª Reunión de la ATBC, Bonito, Brasil). Entre los mecanismos propuestos se mencionaron el creciente incremento en la tasa de disturbio de los bosques y los cambios climáticos como el aumento del CO2 atmosférico y el incremento en la estacionalidad de los bosques. La deposición de nitrógeno atmosférico proveniente de la combustión de biomasa (rozado y quema) y combustibles fósiles (N inorgánico en sus formas oxidadas) y del uso de fertilizantes y abonos, entre otras fuentes (N orgánico como NH3, por ejemplo), es una de las principales amenazas para los ecosistemas y la tercer causa de pérdida de biodiversidad a nivel mundial en el próximo siglo (Sala et al., 2000). Esta deposición de N atmosférico podría promover en mayor medida el crecimiento de lianas que el de los árboles, ya que en general las lianas responden al agregado de fertilizante incluso cuando la radiación es limitante bajo el dosel (Hättenschwiler, 2002). De acuerdo a los modelos de deposición de nitrógeno a nivel mundial, el Bosque Atlántico, uno de los puntos calientes (hotspots) de biodiversidad del planeta, y que se conoce como Selva Paranaense o Selva Misionera en Argentina, estaría recibiendo actualmente tasas de deposición atmosféricas de N altas (entre 5 y 10 kg N ha-1 año-1) que podría incrementarse a 20 o 40 kg N ha-1 año-1 en los próximos 40 años (Bobbink et al., 2010; Phoenix et al., 2006). Se sabe que en ecosistemas templados la deposición de N produce pérdidas considerables de biodiversidad en ambientes naturales, sin embargo la respuesta de la vegetación a altas tasas de deposición de N ha sido muy poco estudiada en bosques tropicales y subtropicales. En este proyecto proponemos estudiar algunas de las posibles causas que estarían favoreciendo el aumento en la abundancia de lianas en los bosques del noreste de Argentina, y las consecuencias de este fenómeno en las tasas de crecimiento y mortalidad de árboles del dosel, y en la dinámica del bosque. Nos concentraremos particularmente en los efectos de los disturbios y la deposición de N en el crecimiento, reproducción vegetativa y comportamiento ecofisiológico de diferentes especies de lianas comparándolo con el comportamiento de los árboles con quienes compiten. Los resultados obtenidos nos permitirán comprender este fenómeno tan importante y proponer estrategias tendientes a reducir la abundancia de lianas y la carga de lianas en los árboles y por lo tanto aumentar la biomasa arbórea en los bosques de Misiones, y así promover un manejo sustentable de estos ecosistemas.**

Campo aplicación: **Producción y sanidad forestal-Tecni.** Función desempeñada: **Investigador foresta**

Moneda: Pesos	Monto: 995.680,00	Fecha desde: 09/2013	hasta: 12/2017
Institución/es: INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia: 67 %
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		Ejecuta: no / Evalúa: si	Financia: 33 %

Nombre del director: **Paula Inés Campanello**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **12/2017**

Palabras clave: **DISTURBIO; DINAMICA DE LIANAS; DEPOSICION DE NITROGENO; ECOFISIOLOGIA**

Area del conocimiento: **Ecología**



10620180100212CO

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología forestal**

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 del 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: **11/2016**

hasta: **05/2018**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MAURO GRABIELE**

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.**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q598**

Título: **CARACTERIZACION DE RECURSOS FITOGENETICOS DE LOS CAMPOS DEL SUR DE MISIONES**

Descripción: **En los campos del sur de Misiones coexisten diferentes especies de interés forrajero, ornamental y forestal valiosas para emprender su caracterización genética de utilidad en la conservación y en el mejoramiento genético. Los recursos fitogenéticos que se estudiarán en esta propuesta consisten en especies nativas, propias de los campos, que pertenecen a los géneros Paspalum (Poaceae), Zephyranthes (Amaryllidaceae), Parapiptadenia y Enterolobium (Leguminosae). Se analizarán los rasgos cromosómicos y citogenómicos, nivel de ploidía, indicadores de fertilidad, microsporogénesis, hitos cromosómicos y la diversidad genética mediante marcadores moleculares de tipo microsátelites.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **09/2015**

hasta: **12/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

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

Nombre del director: **ANA ISABEL HONFI**

Nombre del codirector: **GARCIA MARIA VICTORIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CITOGENOMICA; POLIPLIIDIA; SEMILLAS; SISTEMAS GENETICOS; MICROSATELITES**

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**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Comunidades de murciélagos de la selva Paranaense Argentina: aspectos comunitarios, ecomorfológicos y biogeográficos**

Descripción: **Chiroptera es uno de los grupos que más contribuye a la biodiversidad de los ensamblajes de mamíferos a nivel global, comprendiendo aproximadamente el 20% de todas las especies descriptas. En Argentina, la mayor diversidad de murciélagos se encuentra en las selvas del Noreste (Paranaense) y Noroeste (Yungas), donde coexisten representantes de cuatro familias y donde los ensamblajes presentan la mayor complejidad en términos de su riqueza específica y estructura de gremios tróficos. El ensamblaje de la Selva Paranaense presenta rasgos compartidos y propios con el ensamblaje de Las Yungas; estos pueden compartir especies, presentar especies típicas de cada una, endémicas o con distribución disyunta. De esta manera, a partir de los patrones de distribución, la compleja historia biogeográfica de la región y los gradientes de diversidad que se producen entre la Selva Paranaense y los bosques de galería chaqueños se podría inferir que: los ensamblajes de murciélagos en las selvas del Noreste podrían reflejar aspectos de la historia evolutiva de cada grupo y de la historia biogeográfica de la región; los cambios en la composición local de especies a lo largo del gradiente de diversidad entre Selva Paranaense y bosques de galería podrían estar influenciados por variables de carácter ambiental; la estructura trófica de los ensamblajes podría resultar de la interacción entre variables que incluyen a la inercia filogenética como determinante en la preferencia de un recurso, las capacidades morfológicas (aspectos ecomorfológicos) de las especies y las interacciones competitivas entre éstas. Estas inferencias están asociadas a hipótesis ecológicas y evolutivas planteadas sobre los patrones de diversidad regional en murciélagos y sobre la estructura trófica y ecomorfológicas de sus ensamblajes. Este proyecto pretende investigar: los ensamblajes locales considerando sus variaciones espaciales, temporales y funcionales, en el contexto de los gradientes de diversidad entre Selva Paranaense y bosques de galería. Por otra parte pretende estudiar la estructura trófica del ensamblaje Paranaense y la relación entre estructura funcional e historia evolutiva; explorar las afinidades filogeográficas entre la selva Paranaense, Yungas y Chaco mediante el uso de tres especies de murciélagos filostómidos 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: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.535,00**

Fecha desde: **04/2015**

hasta: **04/2017**

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 TUCUMAN (UNT)**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director:

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **04/2017**

Palabras clave: **COMUNIDADES; ECOMORFOLOGÍA; BIOGEOGRAFÍA; MURCIÉLAGOS**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología**

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

Tipo de proyecto: **PICTO 2014 Bosque Nativo**

Código de identificación:

Título: **Conservación del bosque nativo y manejo productivo de ecosistemas forestales y silvopastoriles en la Región Chaqueña: un enfoque funcional a diferentes escalas.**

Descripción: **que ha sido sometida a una intensa actividad de tipo extractiva y ganadera durante los últimos 100 años, y recientemente a un reemplazo por sistemas de producción agrícola y ganadera de tipo intensivo. El objetivo general de este proyecto es estudiar la estructura, diversidad y funcionamiento de los bosques de la Región Chaqueña de la Argentina en un gradiente de precipitación y bajo diferentes tipos de manejo productivo con el fin de encontrar sistemas que compatibilicen las actividades productivas con el mantenimiento de la biodiversidad y procesos ecosistémicos como la regulación de ciclos biogeoquímicos. Realizaremos estudios sobre: a) cambios en la estructura y funcionamiento de los bosques a lo largo de un gradiente de precipitación en las provincias de Salta, Santiago del Estero, Chaco y Formosa en bosques nativos conservados (categoría roja de la Ley de Bosques) y en bosques con 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**



10620180100212CO

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** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

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 básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q630**

Título: **Contribución al conocimiento genético y de calidad ambiental del río Uruguay y tributarios en la región noreste argentina. I.**

Descripción: **El río Uruguay es uno de los grandes ríos de Sudamérica, con 1770 km de extensión. A pesar de drenar una amplia región agroindustrial, lo que incide en la degradación de su cuenca, sus aspectos biológicos, incluida la fauna íctica, no ha sido muy bien estudiada. Las revisiones bibliográficas de estudios citogenéticos en peces de esta cuenca muestran que la misma representa un campo prácticamente inexplorado. Gran parte de la información disponible acerca de la situación del Río Uruguay proviene de entes reguladores que operan en sus tramos superior e inferior (Comisión Administradora del Río Uruguay). El progresivo deterioro en la calidad de los ríos y arroyos, se ve reflejado en los sistemas hidrográficos latinoamericanos como el Río Uruguay, cuya cuenca cubre un área total de 365.000 km² y forma parte de los territorios de Argentina, Brasil y Uruguay. Está ubicado enteramente sobre el Acuífero Regional Guaraní, principal reservorio de agua dulce de Sudamérica y constituye una de las tres sub-cuencas principales del sistema del Río de la Plata, con un caudal de 5.000 m³/seg (Janiot y Molina, 2001). Presenta numerosos rápidos en su recorrido, destacándose los Saltos del Moconá en la provincia de Misiones, que dividen la región superior del Río Uruguay de su región media; mientras que Salto Grande en la provincia de Entre Ríos marca el límite entre la región media e inferior (Zaniboni Filho y Schulz, 2003). En la actualidad, la cuenca del Uruguay ha sido alterada por la intensa deforestación, los sistemas de dragado y las numerosas represas asentadas sobre su curso. Los cultivos de arroz junto a otras actividades agro ganaderas, han incrementado la contaminación química y microbiana de sus aguas, a lo que debe sumarse la falta de sistemas de tratamiento para efluentes industriales y desechos urbanos en los tres países que atraviesa. Las principales fuentes de contaminación industrial se ubican en el tramo superior de la cuenca y son producto de actividades de curtiembres, industrias de papel y procesamiento de alimentos; mientras que las deficiencias en las instalaciones sanitarias son evidentes en las provincias de Misiones y Corrientes (Quirós, 2004). La realización de este tipo de proyectos, que comprenden un relevamiento citogenético general sumado al monitoreo ambiental, tanto de localidades específicas de la cuenca principal como de algunos afluentes, puede aportar datos cariotípicos básicos acerca de la fauna así como una visión general del estado de calidad de las aguas. En virtud de la escasez de datos genéticos y biológicos en general sobre los peces del Río Uruguay, se vuelve indispensable ampliar los estudios, tanto a nivel citogenético como en otros aspectos de la propia cuenca hídrica. En este marco, también resulta evidente la carencia de información acerca del estado de calidad de las aguas del curso medio del Río Uruguay y sus afluentes así como de sus efectos biológicos asociados, principalmente en especies nativas. Esto destaca la necesidad de implementar estudios integrados de monitoreo que contribuyan a un mejor y mayor conocimiento de este ambiente, tendientes a preservar la calidad del recurso hídrico en vista de su potencial de desarrollo.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **12/2019**



10620180100212CO

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

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

Nombre del director: **Alberto Sergio Fenocchio**

Nombre del codirector: **Maria Cristina Pastori**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **RIO URUGUAY; CITOGENETICA; PECES; BIOMONITOREO**

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**

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-Prevención** Función desempeñada:

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

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

TECNOLÓGICA

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 BIOLOGICO; 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: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Genómica Médica y Biotecnología: Plataforma de Servicios y Desarrollo Económico Regional**

Código de identificación: **UNAM-DTEC_0025**

Título: **D-Tec Genómica Médica y Biotecnología: Plataforma de Servicios y Desarrollo Económico Regional**

Descripción: **El objetivo general del proyecto es incorporar y fijar en la UNaM RRHH especializados en genómica médica, medicina translacional, informática y biotecnología con los propósitos de (1) impulsar y dinamizar la plataforma de servicios, (2) establecer en la UNaM proyectos de investigación y transferencia relevantes, y (3) garantizar la sustentabilidad de la iniciativa asegurando la permanencia en la UNaM de los RRHH relocalizados mediante los cargos docentes proporcionados por la SPU. En contexto con las actividades actuales, esta iniciativa se concentrará en la prestación de nuevos servicios de I+D en las diferentes áreas de genética y genómica aplicadas a salud humana, animal, seguridad alimentaria, agrobiotecnología y biodiversidad, en el desarrollo de nuevas aplicaciones (test genéticos) orientados a problemáticas locales. Como referencia para servicios se establecieron dos consignas principales para uso de recursos: (1) incrementar la calidad de los servicios ?confiabilidad, consistencia, velocidad? definiendo el estándar regional de acuerdo a exigencias y normas nacionales e internacionales, y (2) promover la formación de RRHH locales en el uso de nuevas tecnologías, competitivos en investigación y en el mercado de servicios e innovación. Los beneficios económicos y sociales de esta iniciativa resultarán de la expansión del diagnóstico genético en el ámbito de la salud pública y en la implementación de estudios epidemiológicos. La información derivada de los test y diagnósticos genéticos más relevantes permiten/facilitan adelantar la toma de decisiones que resultan en tratamientos más efectivos.**



10620180100212CO

También permiten implementar modificaciones en estilos de vida tendientes a minimizar los síntomas o postergar su apareamiento. Se espera, además, que los resultados contribuyan a garantizar excelencia, incluyendo el acceso a estos servicios de los grupos sociales menos favorecidos, evitando abusos, costos excesivos e impericias, y a generar demanda de nuevas aplicaciones en el área de la genética para caracterizaciones, certificaciones, fiscalizaciones, trazabilidad, epidemiología molecular de enfermedades infecciosas, acompañando el desarrollo tecnológico provincial. Estas nuevas incorporaciones aportarán idoneidad y experiencia para abordar y afrontar desafíos en diferentes áreas de la genética y genómica constituyendo un equipo interdisciplinario

Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Otros** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.080.000,00** Fecha desde: **11/2014** hasta: **11/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA

Nombre del director: **Dr. Marcos Miretti**
Nombre del codirector: **ARGÜELLES CARINA FRANCISCA**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **GENOMICA; DESARROLLO; SERVICIOS; GENETICA**
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: **GENETICA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-O 2011- 0111**
Título: **Degradación y reemplazo del bosque nativo en el NE de Argentina: efectos directos e indirectos sobre la dinámica y almacenamiento de carbono en la necromasa y el suelo de ecosistemas forestales**
Descripción: **El objetivo general de este proyecto es estudiar el efecto de la degradación estructural y el reemplazo del bosque nativo por plantaciones de Pinus taeda, sobre la producción y descomposición de la hojarasca, así como sobre el stock de carbono almacenado en la necromasa aérea y en la materia orgánica del suelo en bosques nativos y plantaciones forestales del norte de la provincia de Misiones**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **94.510,00** Fecha desde: **10/2012** hasta: **12/2017**
Institución/es: **INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE MISIONES
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)
Nombre del director: **M. Genoveva Gatti**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **Ciclaje de carbono; Degradación de bosques; descomposición**
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: **ciclaje de nutrientes, conservación**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
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** Función desempeñada:
tecnología
Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **10/2014** hasta: **10/2017**
Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **MAURO GRABIELE**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **microARNs; Transcriptoma; Yerba mate; Bioinformática**
Área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**



10620180100212CO

Especialidad: **Biología Computacional y Molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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:

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **12/2014** hasta: **12/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Dardo Martí**

Nombre del codirector: **GRABIELE MAURO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Bioinformática; Transcriptoma; microARNs; Citogenética**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Biología Computacional y Molecular y Citogenética Molecular**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220130100404CO**

Título: **Determinación del sexo en Yerba Mate (Ilex paraguariensis) como estrategia para la detección temprana de género en plántulas-Etapa I**

Descripción: **Determinación del sexo en Yerba Mate (Ilex paraguariensis) como estrategia para la detección temprana de género en plántulas-Etapa I**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Otros** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **123.050,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DARDO ANDREA MARTI**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **ILEX PARAGUARIENSIS; YERBA MATE; TRANSCRITOME ANALYSIS; CYTOMOLECULAR ANALYSIS**

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

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

Especialidad: **Estudio de las posibles mejoras en el cultivo de la Yerba Mate.**

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

Tipo de proyecto: **Investigación aplicada**

Código de identificación:

Título: **Diagnóstico poblacional de especies de plantas vasculares endémicas de Misiones y obtención de plantas madres para su reproducción**

Descripción: **Para Misiones se ha documentado la presencia de unas 25 plantas vasculares endémicas, es decir especies cuyas poblaciones conocidas median sólo dentro de los límites provinciales. Estas especies mayormente se hallan en una zona de alta incidencia antrópica desconociéndose su estatus de conservación y su factibilidad de reproducción. Algunas han sido descritas hace poco por lo que es esperable hallar ejemplares vivos. Otras han sido descubiertas hace mucho y las únicas referencias corresponden a ejemplares typus. Esta situación sugiere que varias se podrían haber extinguido, otras se hallarían en peligro crítico y probablemente ninguna especie eluda su filiación a alguna categoría de vulnerabilidad. Sobre la base del problema planteado, se propone efectuar un diagnóstico de las poblaciones de especies de plantas vasculares endémicas de la provincia de Misiones e iniciar el desarrollo de técnicas adecuadas para la obtención de material reproductivo de las mismas (ej. plantines) que permitan su restauración y conservación in situ.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **07/2015** hasta: **12/2017**



10620180100212CO

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HECTOR KELLER**

Nombre del codirector: **NIELLA FERNANDO OMAR**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PLANTAS ENDEMICAS; RESTAURACIÓN ; DIAGNOSTICO POBLACIONAL; PROPAGACIÓN**

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: **BOTÁNICA Y PROPAGACIÓN**

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

Tipo de proyecto: **Programa de Incentivos**

Código de identificación: **11N753**

Título: **Diversidad de los ensamblajes parasitarios asociados a los micromamíferos no voladores en la cuenca del plata argentina.**

Descripción: **EL OBJETIVO ES DESCRIBIR LA DIVERSIDAD DE LOS ENSAMBLAJES PARASITARIOS (ARTRÓPODOS Y HELMINTOS) ASOCIADOS A DISTINTOS NIVELES HOSPEDATORIOS (ESPECIE, GÉNERO, TRIBU, FAMILIA) CONTEMPLANDO LAS DISTANCIAS TAXONÓMICAS ENTRE LAS ESPECIES QUE LOS INTEGRAN. ASIMISMO SE EXPLORARÁ SI ALGUNAS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ESPECIE HOSPEDADORA (POR EJEMPLO TAMAÑO, DENSIDAD POBLACIONAL, RANGO GEOGRÁFICO, RANGO ALIMENTARIO) SON DETERMINANTES DE LA DIVERSIDAD DE LOS ENSAMBLAJES PARASITARIOS. Además SE ANALIZARÁ COMPARATIVAMENTE LA DIVERSIDAD DE LOS ENSAMBLAJES PARASITARIOS EN DIFERENTES ECORREGIONES CON DIFERENTES GRADOS DE INESTABILIDAD Y HETEROGENEIDAD AMBIENTAL. A PARTIR DEL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS ANTERIORES, SE CONTEMPLA DETERMINAR SI LOS ENSAMBLAJES PARASITARIOS FUERON ESTRUCTURADOS POR EVENTOS DE COLONIZACIÓN Y/O ESPECIACIÓN INTRAHOSPEDATORIO A DIFERENTES ESCALAS HOSPEDATORIAS Y GEOGRÁFICAS**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARCELA LARESCHI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ARTROPODOS; HELMINTOS; MICROMAMIFEROS; PARASITOS**

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

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

Especialidad: **PARASITOLOGIA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2013-1904**

Título: **Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina**

Descripción: **Estudiaremos algunos posibles efectos de la configuración de un paisaje de plantaciones forestales en la diversidad de mamíferos nativos de dos ecoregiones del NEA: el Bosque Atlántico de Misiones (o Selva Paranaense) y los Campos y Malezales de Corrientes. Esperamos que estos efectos ocurran tanto sobre la diversidad y composición del ensamble, como sobre la intensidad de uso (i.e., abundancia relativa) de las especies. Estos efectos serán mayores en las especies categorizadas como especialistas del ambiente en cuestión (de bosque o pastizal) que en las especies generalistas. En particular, esperamos poner a prueba las siguientes hipótesis. H1) Estructura de la matriz y la vegetación original. El efecto de las plantaciones forestales sobre el ensamble y la diversidad de mamíferos dependerá de la estructura de la matriz de plantaciones y su similitud al ambiente nativo. Esta hipótesis predice que: 1) la matriz de plantaciones forestales tendrá menor diversidad alfa que los fragmentos de vegetación autóctona. 2) La diversidad en un rodal aumentará con la edad de la plantación en el ambiente de bosque pero disminuirá en los pastizales. 3) La probabilidad de encontrar especies especialistas aumentará con la edad de la plantación en ambientes de bosque y disminuirá con la misma en pastizales. 4) La diversidad de mamíferos aumentará con la complejidad estructural del sotobosque de una plantación, especialmente en ambientes de bosque. 5) La similitud del ensamble de mamíferos entre plantaciones forestales y el ecosistema nativo será mayor en Misiones que en Corrientes. H2) Efecto de borde. Los fragmentos de ambiente nativo y los corredores que atraviesan las plantaciones forestales suelen estar sometidos a efectos de borde que se minimizan con el tamaño del fragmento o el ancho del corredor. El efecto de**



10620180100212CO

borde se manifestará en una menor diversidad de especies y un menor uso por especialistas de ambiente de las zonas afectadas. Esta hipótesis predice que: 1) La diversidad y la probabilidad de uso por especialistas del ambiente nativo aumentará con la distancia al borde con la plantación. 2) La diversidad y la intensidad de uso aumentará con el tamaño del fragmento y el ancho de los corredores. 3) Los efectos anteriores disminuirán con la edad del rodal en el ambiente de bosque pero aumentarán con la edad en el pastizal H3) Distancia a las fuentes. Las grandes áreas de bosque o pastizal/malezal continuo son las principales fuentes de mamíferos medianos y grandes, sobre todo de especialistas de ambientes nativos. Esta hipótesis predice que tanto en plantaciones como en fragmentos y corredores, la diversidad y probabilidad de uso disminuirá con la distancia a los bloques continuos de ambiente original. H4) Proporción de ambiente nativo vs plantación. Independientemente de la forma de los elementos del paisaje, la extensión relativa de la vegetación autóctona en un paisaje afecta la diversidad de especies. Por ello la diversidad aumentará con la proporción de ambiente nativo (pastizal o bosque) en el paisaje que rodea a cada punto muestreado. H5) Accesibilidad y cascadas tróficas. La caza afecta negativamente a los ensambles de mamíferos, especialmente a las especies grandes y a los depredadores tope, los cuales están implicados en cascadas tróficas y liberación de meso-depredadores. Las plantaciones forestales, por razones de manejo y protección, suelen ser áreas menos frecuentadas por cazadores y perros que otras áreas productivas. De esta hipótesis se desprenden dos predicciones: 1) Las áreas menos accesibles y con mayor protección tendrán una mayor diversidad y un mayor uso, especialmente por aquellas especies sensibles a la caza (ungulados y depredadores tope). 2) En las áreas más accesibles y con mayor presión antrópica (caza), habrá mayor abundancia de meso-carnívoros por liberación de mesodepredadores?. Pondremos a prueba estas hipótesis y predicciones mediante técnicas que, si bien requieren de trabajo a campo intensivo y equipamiento relativamente costoso (cámaras trampa), permiten estudiar en forma estandarizada y no invasiva a un grupo de especies (mamíferos medianos y grandes) que son generalmente difíciles de observar (especies crípticas, evasivas, nocturnas). Con ayuda de un SIG, modelos de accesibilidad y métodos analíticos robustos (e.g., modelos de ocupación), es factible poner a prueba estas hipótesis y generar conocimiento científico y modelos espacialmente explícitos de importancia para el manejo forestal y el ordenamiento territorial.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **498.483,45** Fecha desde: **05/2014** hasta: **06/2017**
 Institución/es: **INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
 Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Mario Di Bitetti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Plantaciones forestales; Mamíferos; Conservación; Ecología del paisaje**

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:

Código de identificación: **11220130100796CO**

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 fragmentaria. 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 bionomía de moluscos 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.**



10620180100212CO

COI). Estimación de la resistencia al estrés 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: **01/2015** hasta: **12/2018**
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: **CIOCCO, NESTOR FERNANDO**

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:

Código de identificación: **PIA 14061**

Título: **Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones**

Descripción: **Nuestra propuesta apunta a entender cuáles son los impactos sobre la biodiversidad a nivel de paisaje (en particular, sobre la diversidad de mamíferos silvestres y aves del sotobosque), de los sistemas productivos basados en plantaciones forestales de especies exóticas, pasturas y ganado bovino. Nuestro objetivo es generar modelos predictivos de los impactos que tienen distintos escenarios de paisajes productivos sobre las poblaciones de mamíferos y aves y sobre el ensamble en su conjunto y, a partir de ellos, generar recomendaciones para incorporar a los planes productivos y a las estrategias de conservación. Existen recomendaciones generales para que el manejo forestal minimice sus impactos negativos y maximice los positivos sobre la biodiversidad (ej. Lindenmayer & Hobbs 2004). Sin embargo, las prácticas forestales varían entre sitios y sus impactos dependen de la configuración específica del paisaje y del pool regional de especies involucradas, por lo que es necesario contar con información regional específica para generar recomendaciones efectivas. Los modelos que generaremos con esta propuesta permitirán generar recomendaciones de manejo de las plantaciones forestales, la ganadería y los sistemas silvo-pastoriles que apunten a minimizar sus posibles impactos ambientales en Misiones. Esta información, pesada con las ventajas sociales y económicas de cada uno de estos sistemas, permitirá tener un panorama más adecuado de los sistemas productivos de Misiones y promover alternativas que generen ventajas reales para la sociedad. Nuestro estudio detectará aquellos sistemas productivos y elementos del paisaje que, con prácticas de manejo de bajo costo y esfuerzo, podrían tener efectos importantes y positivos en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque. A partir de los resultados de nuestro estudio esperamos generar y brindar recomendaciones para mejorar el manejo de las plantaciones forestales, la ganadería y los sistemas silvopastoriles de Misiones que contribuyan conservar la biodiversidad y mejorar la calidad ambiental de estos sistemas productivos. También esperamos generar conocimientos sobre el papel que tienen distintas configuraciones de los paisajes productivos forestales y silvopastoriles en la conservación de mamíferos amenazados de extinción local (ej. yaguareté, tapir) y de esta manera contribuir con información necesaria para implementar su conservación efectiva a nivel provincial.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **407.544,00** Fecha desde: **11/2014** hasta: **05/2017**
Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
UNIDAD PARA EL CAMBIO RURAL, MINIST. DE AGRIC GAN Y PES Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARIO SANTIAGO DI BITETTI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **05/2017**

Palabras clave: **Aves; Biodiversidad; Conservación; Mamíferos; Pinos; Plantaciones forestales; Sistema silvopastoril**

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

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

Especialidad: **Paisajes forestales**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto: **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**

Código de identificación: **PICT-2015-2332**

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**
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: **06/2016** fin: **06/2018**

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: **10/2018**



10620180100212CO

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

Nombre del director:

Nombre del codirector:

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

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 aplicada**

Tipo de proyecto: **Asesoría**

Código de identificación: **ARG 15/G 53, del PNUD**

Título: **Elaboración de las bases técnicas de manejo para el uso sustentable de Euterpe edulis (palmito)**

Descripción: **Se evaluará la sustentabilidad para extracción de Euterpe edulis en parcelas, mediante la integración de aspectos ecológicos y etnocientíficos teniendo en cuenta los siguientes aspectos: 1. Tasa de cosecha de Euterpe edulis. 2. Formas de cosecha y post cosecha. 3. Disponibilidad y estacionalidad de Euterpe edulis. A) Para proponer una tasa de cosecha que permita la regeneración natural del palmito se relevarán los manejos actuales, se realizará un estudio comparativo entre poblaciones de E. edulis con diferente intensidad de cosecha y con poblaciones del Parque Nacional Iguazú (tomando como área sin aprovechamiento), y con esto se evaluará el impacto del aprovechamiento de palmito mediante la comparación de la estructura de las diferentes poblaciones medidas. Entre familias productoras con las que ya se viene trabajando, de las que ya conocemos la historia familiar, las características socioculturales de la unidad familiar, se indagará sobre el espacio productivo del monte nativo donde se encuentran las poblaciones de palmito manejados dentro de las chacras. Se entrevistará a los productores sobre las diferentes metodologías utilizadas en el aprovechamiento de la especie según los usos que realizan, teniendo en cuenta la época de cosecha, prácticas de manejo de la especie, herramientas utilizadas por cada productor, técnicas utilizadas, entre otros. Se establecerán puntualmente: Métodos de cosecha (contemplando usos y tradiciones de los pobladores) y época. Tiempo de vida post cosecha de las semillas. Condiciones de acopio. B) Para evaluar el estado de conservación del palmito en sitios con distinto grado de aprovechamiento y con distintos manejos se comparará la estructura de poblaciones silvestres sometidas a diferente intensidad de cosecha y diferentes manejos con poblaciones protegidas que no han sufrido aprovechamiento (poblaciones del Parque Nacional Iguazú). Para esto, se clasificarán los fragmentos forestales de las propiedades rurales de acuerdo a la información obtenida en las entrevistas, en función del tipo e intensidad de uso realizado. C) En cada propiedad, según cada tipo de aprovechamiento, se establecerán parcelas permanentes en palmitales dentro del monte nativo de las chacras relevando: ? Densidad; ? Densidad de Renovales; ? Estructura de edades; ? Tasa de Reclutamiento; ? Fenología. D) Se explorarán modelos de manejo del palmito ya conocidos, a modo de considerarlos en un análisis comparativo. Se realizará una pasantía en la Universidad Federal de Santa Catarina para conocer las realidades y manejos de los sistemas productivos familiares en Brasil, donde el Dr. Sedrez dos Reis estudia el manejo local de esta especie desde hace más de 35 años. Para estimar el rol y la importancia de E. edulis en las estrategias de aprovechamiento familiares, se evaluarán las técnicas utilizadas por los productores locales, considerando situaciones destacables en los mecanismos empleados por los productores brasileños. Todos estos datos serán plasmados en una Guía de procedimientos sobre el manejo sostenible de palmitos en la región proponiendo tasas de cosecha que permita la regeneración del Palmito, disponibilidad y estacionalidad de la especie y formas de cosecha y post-cosecha, incluyendo protocolos sobre método de cosecha (contemplando usos y tradiciones de los pobladores) y época, tiempo de vida post cosecha y condiciones de acopio. Con la información recabada diseñaremos un Guías con el protocolo de cosecha y post cosecha para E. edulis**

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **250.000,00**

Fecha desde: **11/2016**

hasta: **12/2017**

Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE
DE LA NACION (MIN AMBIENTE NACION)**

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: **11/2016** fin: **10/2017**

Palabras clave: **Productos Forestales No Maderables; Manejo sustentable; Etnoecología; Conservación de la Biodiversidad**

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

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

Especialidad: **Etnoecología**



10620180100212CO

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 alterar 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: **09/2018**

Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)
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: **09/2018**

Palabras clave: **Productos Forestales no Maderables; aprovechamiento de poblaciones silvestres; ornamental y comestible; Bosque Atlantico; Misiones**

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

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

Especialidad: **Etnobotánica y Etnoecología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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 endemicas**

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 %**



10620180100212CO

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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: **PIP N° 112-2015001-00860CO**

Título: **Estructura genética espacial a escala fina en poblaciones naturales de Anadenanthera colubrina var. cebil localizadas en el paisaje fragmentado del Sur de Misiones**

Descripción: **Los objetivos generales del proyecto son: Examinar la influencia de la fragmentación del paisaje en la estructuración genética espacial de Anadenanthera colubrina var. cebil en el Sur de Misiones y evaluar posibles diferencias temporales de la estructuración genética con miras a conocer la capacidad adaptativa de la especie al cambio global.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **12/2015** hasta: **12/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **María Victoria García**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ESTRUCTURA GENÉTICA ESPACIAL; ANADENANTHERA COLUBRINA VAR. CEBIL**

Area del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudio del virus de la Fiebre Amarilla y otros arbovirus presentes en mosquitos asociados a monos aulladores (Alouatta spp.) en bosques nativos de la provincia de Misiones, Argentina**

Descripción: **La Fiebre Amarilla (FA) causa alrededor de 30.000 muertes y 200.000 enfermos por año en el mundo. En América Latina la transmisión urbana cesó hace más de medio siglo, pero el virus aún circula en mamíferos silvestres de manera desapercibida. Esporádicamente, el virus hace brotes epizooticos en monos susceptibles y epidémicos en pobladores rurales. Durante la última década se detectó la circulación del virus de la FA en las provincias de Corrientes y Misiones, con un total de 248 notificaciones y 9 casos humanos confirmados. Aunque se pudo aislar el virus de una especie de mosquito silvestre en el último brote ocurrido en Misiones, se desconoce la ecoepidemiología de la FA en la región. En el presente proyecto se propone capturar mosquitos en lugares donde hay o hubo recientemente monos Carayá (Alouatta spp.), identificar las especies y buscar en ellos el virus de la FA y otros arbovirus. Este estudio nos permitirá saber si el virus de la FA tiene una circulación enzoótica en Argentina y, en ese caso, en qué ambientes de Misiones está presente. A su vez, permitirá conocer cuáles son sus mosquitos vectores y los potenciales factores ambientales que pueden llevar a brotes de FA. Por otra parte permitirá conocer si existe circulación de otros arbovirus en la región. Debido a los antecedentes de epizootias ocurridas en áreas cercanas a la ciudad de Puerto Iguazú, al alto tránsito de personas debido al turismo y el comercio, es fundamental el estudio y monitoreo de arbovirus en los mosquitos de la región, con especial énfasis en el virus de la FA. Esto permitirá aportar conocimiento sobre la ecología de los arbovirus, reforzar las actividades de prevención y control de enfermedades virales, y aportará conocimiento sobre probables emergencias de nuevas enfermedades infecciosas para el país.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **329.460,00** Fecha desde: **11/2014** hasta: **04/2017**

Institución/es: **FUNDACION BUNGE Y BORN** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **56 %**



10620180100212CO

Nombre del director: **Mario Di Bitetti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **04/2017**

Palabras clave: **ARBOVIRUS; FIEBRE AMARILLA; MOSQUITOS; VECTORES; ALOUATTA**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Estudio del virus de la fiebre amarilla, sus vectores y huéspedes, en Misiones, Argentina**

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: **Los Bosques Secos Neotropicales Estacionales se presentan en parches disyuntos dispersos a lo largo del Neotrópico considerándose a esta distribución un vestigio de una formación que alcanzó su máxima expansión en el Pleistoceno. Anadenanthera colubrina var. cebil es una especie forestal nativa y es considerada paradigmática entre las involucradas en los ciclos de expansión y retracción pleistocénicos. En este proyecto se busca resolver: ¿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. Objetivos generales: Analizar la influencia de las fluctuaciones climáticas pasadas sobre la distribución de la variabilidad genética contemporánea en poblaciones argentinas de A. colubrina var. cebil y contribuir al conocimiento de la historia demográfica de los Bosques Secos Neotropicales Estacionales mediante el análisis filogeográfico de estas poblaciones. Objetivos específicos: Identificar patrones filogeográficos de la variabilidad genética en las poblaciones de A. colubrina var. cebil del N argentino; estimar el tiempo relativo de divergencia entre los haplotipos de estas poblaciones; argüir acerca de los procesos demográfico-históricos responsables de los patrones genéticos espaciales en esta especie y hacer inferencias acerca de la dinámica ancestral de estas poblaciones en el marco de la distribución de los SDTFs. Se analizarán secuencias de dos loci de ADNcp no codificante y un locus ITS de ADNr nuclear en individuos de 20 poblaciones argentinas de A. colubrina var. cebil. Cada genoma se analizará por separado. Se identificarán polimorfismos de nucleótido simple y de tipo indels. Combinando las variantes polimórficas se definirán haplotipos y se caracterizará la diversidad genética. Se construirá una red de haplotipos para determinar las relaciones filogenéticas. Se realizará un análisis de la varianza molecular para determinar la partición de la variación genética en los diferentes niveles jerárquicos definidos y la estructura genética poblacional será estudiada mediante algoritmos de agrupamiento bayesiano. Se estimará el tiempo de divergencia entre todos los pares de haplotipos definidos aplicando el modelo de Kimura-2 parámetros. A partir de los datos empíricos se estimará el tiempo de divergencia mediante métodos de inferencia Bayesiana y mediante el método ABC se explorará el ajuste de diferentes modelos demográfico-históricos sugeridos para estos bosques.**

Campo aplicación: **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: **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 fósil para la calibración y establecimiento de un marco temporal en la historia del grupo. De esta forma, estamos frente a un verdadero obstáculo en el avance del conocimiento de la historia evolutiva de los anuros. En el marco de esta incertidumbre, este proyecto se propone contribuir a un aumento en la resolución de estos nodos problemáticos desde las dos estrategias posibles: (1) aumentando la densidad taxonómica incluida hasta ahora en los análisis filogenéticos y (2) aumentando la evidencia relevante para la selección de hipótesis óptimas, en forma de cantidad de caracteres y diversidad de sistemas de caracteres. Por un lado, se incorporará un mayor número de taxones basales de todos los grandes grupos, cuando esta información se conoce, y se aumentará el muestreo en general en grupos cuyas relaciones internas no están resueltas. Asimismo, se incorporarán taxones fósiles, previendo que su combinación única de caracteres resulte significativa en la resolución de las relaciones de las formas vivientes. Por otro lado, apuntando a incorporar evidencia de múltiples sistemas de caracteres fenotípicos, citogenéticos y moleculares, se explorarán e incluirán caracteres de (1) Biología reproductiva, (2) Desarrollo larval y morfología de larvas y adultos, (3) Morfología cromosómica y (4) Secuencias de ADN.**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Evaluación de percepciones y mapeo de conflictos entre el yaguararé y productores ganaderos de Misiones**

Descripción: **Estudio sobre la percepción, actitudes y expectativas de los productores ganaderos de Misiones en relación al conflicto de ataques del yaguararé al ganado, incluyendo el mapeo de la situación de conflictos a lo largo de la provincia**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **71.400,00** Fecha desde: **11/2016** hasta: **01/2017**
Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:
FUNDACIÓN VIDA SILVESTRE ARGENTINA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **AGUSTIN JAVIER PAVIOLO**

Nombre del codirector: **Carlos De Angelo**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2016** fin: **01/2017**

Palabras clave: **yaguararé; ganadería; percepciones humanas; conflictos**

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

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



10620180100212CO

Especialidad: **Reducción de conflictos entre carnívoros y productores ganaderos**

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 anatómica 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 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: 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) 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: si Financia: **100 %**
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**



10620180100212CO

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:

Código de identificación:

Título: **Evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura**

Descripción: **27. Evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura?. PICT-2015-2381. FUNCIÓN: Investigador Responsable del Proyecto. Financiado por Agencia FONCYT. (\$ 370.125).**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **370.125,00** Fecha desde: **07/2016** hasta: **07/2018**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) 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: **JUAN DIEGO BALDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **citogenética; anfibios; evolución cromosómica**

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: **11220130100342CO**

Título: **Fidelidad al nido y la pareja vs. dispersión reproductiva en tres especies paseriformes: factores que las determinan y consecuencias en la estructuración genética de las poblaciones.**

Descripción: **Se evaluarán los factores que puedan afectar la dispersión natal y reproductiva (o su opuesto, la filopatría), la elección de pareja y territorio, la fidelidad a la pareja en subsecuentes estaciones reproductivas y la influencia de estos factores en la distribución de la variabilidad genética dentro y entre poblaciones de tres especies paseriformes nidificantes de cavidades secundarias: la golondrina de ceja blanca (Tachycineta leucorrhoa), el jilguero dorado (Sicalis**



10620180100212CO

flaveola) y laratona común (*Troglodytes musculus*), que difieren en la extensión de sus movimientos entre temporadas reproductivas (son migrantes, nómades y territoriales, respectivamente) y en su sistema de apareamiento genético. Para ello se capturarán los individuos con redes de niebla o dentro de las cajas nido, se marcarán con anillos de colores y aluminio, se les tomará muestras de sangre a adultos y pichones, y se reavistarán individuos de temporadas anteriores. También se analizarán sus características fenotípicas y comportamentales y su relación con el éxito reproductivo: la coloración del plumaje con espectrofotometría de reflectancia y análisis con paquetes específicos del programa R (golondrinas y jilgueros); el canto con equipamiento de grabación y posterior análisis computacional de sonogramas (golondrinas y jilgueros) y el cuidado parental mediante filmaciones durante el desarrollo de los pichones (ratonas). Se extraerá ADN de las muestras de sangre para posterior amplificación por PCR de marcadores moleculares, con el objetivo de determinar la relación de sexos primaria y secundaria, la paternidad intra y extra pareja, el grado de endogamia de las poblaciones y su estructura genética poblacional a diferentes escalas con el uso de programas computacionales adecuados a cada pregunta.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **277.400,00** Fecha desde: **08/2014** hasta: **07/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEB) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Viviana Massoni**

Nombre del codirector: **Gustavo Fernández**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **DISPERSIÓN; FILOPATRÍA; GENÉTICA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Biología Reproductiva, Ecología del Comportamiento, ecología molecular**

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: **Las 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 la filariosis en la fauna silvestre y su interacción con animales domésticos y el hombre, en un escenario de cambio de uso de la tierra, interfaces 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**

Area del conocimiento: **Parasitología**

Sub-área del conocimiento: **Parasitología**

Especialidad: **Parasitología**



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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2014)**

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

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

Descripción: **Los estudios que contribuyan al conocimiento y la interpretación de los mecanismos que han conducido a la evolución de caracteres en los anuros son de suma importancia para un mejor entendimiento de las relaciones evolutivas entre los grupos. Dado el continuo auge de las filogenias basadas exclusivamente en caracteres moleculares, la comprensión de los patrones y procesos de diversificación mediante el estudio de caracteres de origen "no molecular" constituyen una importante fuente de evidencia para una comprensión holística de tales mecanismos. El estudio de las relaciones filogenéticas en el género Physalaemus, el cual posee una amplia distribución exclusivamente sudamericana, brindará un aporte relevante a la biogeografía del grupo en cuestión y será de gran utilidad para futuras políticas de manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales en los diversos biomas en los que habitan estos leptodactylidos. Adicionalmente, dado que en algunas especies del género, se han identificado taxones cuya piel produce péptidos de interés farmacológico (como relajantes del músculo liso, vasodilatadores e inhibidores de crecimiento) y que tales sustancias han sido escasamente exploradas, el conocimiento de las relaciones filogenéticas de Physalaemus permitirá establecer agrupamientos naturales que serán de gran utilidad para realizar muestreos de sustancias similares en base a un patrón ordenado, optimizando de esta forma los recursos.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **98.700,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **06/2017**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Dario Cardozo**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: -

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Sistemática**

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: **Promocion 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 (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



10620180100212CO

Nombre del director: **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: **Proyecto de Cooperativismo**

Código de identificación: **SPU N° 1110**

Título: **Fomento de la producción de mieles silvestres en el Noroeste de Córdoba, a través de la certificación de sus propiedades nutricionales y medicinales como valor agregado.**

Descripción: **Este proyecto plantea, con un abordaje interdisciplinario, reconocer las características y propiedades de las mieles de ASA a través de análisis: 1) organolépticos, que permitirán caracterizar a las mieles por sus atributos sensoriales, y 2) físico-químicos, que aportarán información relacionada a sus potencialidades medicinales y alimenticias, así como sus requerimientos de almacenamiento/manipulación para la comercialización. Información que contribuirá a establecer estándares de calidad que impulsen su normalización. Las mieles se obtendrán del meliponario de la cooperativa APINOC y nidos silvestres -alojados en troncos secos y/o en cactáceas columnares- ubicados en áreas naturales protegidas y en poblados menores de la región noroeste de Córdoba. Las colmenas silvestres abiertas para tomar muestras de miel, se pasarán a cajas de cría y se incorporarán al meliponario de la cooperativa. Con el fin de contribuir a su divulgación y como aporte a estudios científicos - técnicos actuales, la información generada se difundirá a los apicultores de la cooperativa y de la región, así como a instituciones involucradas. Los resultados aportarán a la comercialización de este producto novedoso a través de certificar su calidad como recurso alimenticio, y por ende se fomentará su producción. De esta manera, se responde a una demanda de la cooperativa APINOC de fortalecer la etapa comercial de miel rosada, a la vez que se fomentará incluir esta actividad en las cooperativas de la región.**

Campo aplicación: **Higiene, alimentacion y nutricion- Otros**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **102.800,00**

Fecha desde: **01/2016**

hasta: **12/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)
CENTRO REGIONAL CORDOBA (CR CORDOBA) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
AREA DE INVEST.EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL ;
ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA BALCARCE ;
CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES SUR ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
ESTACION EXPERIMENTAL.AGROPECUARIA FAMAILLA (EEA FAMAILLA) ; CENTRO REGIONAL TUCUMAN-SANTIAGO DEL ESTERO ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
COOPERATIVA APÍCOLA APINOC
MINISTERIO DE EDUCACION**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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: **12/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **meliponicultura; etnobiología; organoleptico; miel**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Etnobiología**



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Fondo para la Conservación Ambiental (FOCA) - Banco Galicia - Fundación Williams**

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

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **12/2017**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **BANCO GALICIA - FUNDACION WILLIAMS**

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

ASOCIACION CIVIL CEIBA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO

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

IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)

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**

Área 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 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 CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)**

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

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **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**

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

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

Especialidad: **Biología**

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Aplicada**

Código de identificación: **PIA 14047**

Título: **Funciones ecosistémicas y productividad en sistemas silvopastoriles: el rol de la biodiversidad nativa en el bosque Atlántico de Misiones**

Descripción: **En la actualidad, la degradación, reemplazo y fragmentación de los bosques tropicales y subtropicales por sistemas productivos intensivos o semi-intensivos (cultivos anuales, ganadería, plantaciones forestales, etc.)**



10620180100212CO

constituye un proceso de escala global y la principal causa de pérdida de biodiversidad (Myers et al. 2000). Frente a esta rápida pérdida de ecosistemas se plantea como alternativa el desarrollo de sistemas productivos sustentables que preserven (al menos parcialmente) la biodiversidad nativa, el desarrollo de las funciones ecosistémicas y mantengan la productividad e integridad del sistema en el mediano y largo plazo. En el caso particular de la provincia de Misiones, la ganadería y las forestaciones (principalmente con Pino) constituyen las dos principales actividades productivas, ocupando una superficie cercana a las 800.000 has (>25% del territorio provincial). Si bien ambas actividades implican un reemplazo inicial total del bosque nativo, las plantaciones forestales constituyen un ambiente mucho más utilizado por las especies nativas en relación a los potreros tradicionales (sin árboles) debido a que mantienen, en parte de su ciclo de crecimiento, parcialmente la estructura del bosque nativo y sus condiciones de microclima (Petit y Petit 1999, Giraldo et al. 2011, Zurita y Bellocq 2012, Zurita et al. 2012, Peyras et al. 2013). Los sistemas silvopastoriles constituyen una situación intermedia, donde se combina la producción ganadera y forestal. En este caso, la presencia de árboles en los potreros incrementa la complejidad estructural del sistema, disminuye la temperatura a nivel de suelo e incrementa su humedad lo que, potencialmente, permitiría una recolonización por parte de algunas especies nativas (particularmente invertebrados de suelo) y el mejor desarrollo de las funciones ecosistémicas (Losey & Vaughan 2006, Broom et al. 2013). Sin embargo, esto depende del tipo de sistema silvopastoril utilizado, es decir las especies arbóreas implantadas (nativas u exóticas), su densidad, el manejo del estrato herbáceo (pasturas nativas o implantadas), el grado de complejidad estructural que se genere y el régimen de rotación del ganado. La hipótesis general de este proyecto postula que el reemplazo parcial o total del bosque nativo por sistemas forestales y ganaderos afecta los ensamblajes (diversidad funcional y taxonómica) de artrópodos de suelo, la dispersión secundaria de semillas, la incorporación de materia orgánica al suelo y el almacenamiento de carbono. En particular se propone que 1) la degradación y/o el reemplazo del bosque nativo por sistemas ganaderos afecta la riqueza, composición y diversidad funcional de los ensamblajes de estercoleros y la vegetación de manera diferencial dependiendo del grado de conservación de la estructura y composición del ambiente natural y 2) estos cambios afectan el proceso de incorporación de materia orgánica y nutrientes al suelo, la dispersión secundaria de semillas y el almacenamiento de carbono. En base a estas hipótesis proponemos que: 1) la comunidad de estercoleros nativos (riqueza, composición y diversidad funcional) estará mejor conservada en sistemas silvo-pastoriles bajo dosel arbóreo nativo (parquizados) en relación a pasturas abiertas, mientras que los sistemas silvo-pastoriles bajo dosel arbóreo exótico (ej. pino) representarán una situación intermedia, 2) la tasa de incorporación de materia orgánica y nutrientes al suelo y la dispersión secundaria de semillas será mayor en parquizados, intermedia en sistemas silvo-pastoriles con exóticas y menor en pasturas abiertas. A partir de los resultados obtenidos se espera optimizar el diseño de los sistemas silvopastoriles para facilitar el uso por parte de la fauna nativa y el desarrollo de las funciones ecosistémicas. De esta manera se espera promover la implementación de una práctica ganadera alternativa que contribuya en mayor grado con la conservación de la biodiversidad nativa que las prácticas actualmente en uso.

Campo aplicación: **Proteccion agropecuaria** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **468.859,00** Fecha desde: **12/2014** hasta: **12/2017**
Institución/es: **MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA (MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **GUSTAVO ANDRES ZURITA**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **Ganaderia; Silvopastoril; Diversidad funcional; Estercoleros**
Area del conocimiento: **Ecología**
Sub-área del conocimiento: **Ecología**
Especialidad: **Ecología Funcional**

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 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-**



10620180100212CO

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** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **7 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **7 %**
GERMAN RESEARCH FOUNDATION 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:

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, mesofofo, 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 PATAGÓNICO (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**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Parasitología**



10620180100212CO

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**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q571**

Título: **IDENTIFICACION DE LEVADURAS NATIVAS CON POTENCIAL BIOTECNOLOGICO**

Descripción: **En Misiones el conocimiento de la diversidad levaduriforme nativa es limitado, ya que los estudios se han enfocado principalmente en especies de interés clínico. Las fermentaciones espontáneas a partir de diversos sustratos representan hábitats de gran importancia para el estudio de la dinámica de las poblaciones de levaduras nativas como también de su potencial aplicación biotecnológica, por esta razón, en el presente estudio se pretende aislar e identificar levaduras asociadas a la filosfera y frutas de plantas de la Provincia de Misiones. Los aislamientos con características biotecnológicas deseables, serán identificados por pruebas bioquímicas y/o sistemas API 20 y preservadas para futuras aplicaciones.**

Campo aplicación: **Alimentos, bebidas y tabaco-Otros**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **105.770,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2017**

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

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

Nombre del director: **Dario J Ferreyra**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **LEVADURAS; MICROBIOLOGIA; BIOTECNOLOGIA; MISIONES**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

Especialidad: **GENETICA**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **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: **Caracterización fenotípica del contenido de antioxidantes en los diferentes clones/cultivares de yerba mate para mejoramiento genético y aplicaciones biotecnológicas**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Otros** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **10/2016** hasta: **09/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **25 %**

INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **75 %**

Nombre del director: **MARCOS MATEO MIRETTI**

Nombre del codirector: **Carina Argüelles**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **YERBA MATE; ANTIOXIDANTES; GENOMICA; PERFIL GENETICO**

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: **GENETICA**

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

Tipo de proyecto: **PIO**

Código de identificación:

Título: **IGUAZÚ - MISIONES JESUÍTICAS: agenda de transversalidad turística del circuito transfronterizo. Pautas para el diseño, planificación y gestión público-privada**

Descripción: **El objetivo del proyecto es desarrollar una agenda de transversalidad turística del circuito Iguazú - Misiones Jesuíticas como aplicación práctica de una propuesta metodológica para el diseño, la planificación y la gestión del el circuito mencionado. Desarrollar el Circuito Iguazú Misiones Jesuíticas, es contribuir a largo plazo al desarrollo del turismo patrimonial que se apoya en la naturaleza y la cultura en todas sus vertientes, su inclusión en el contexto regional, con marca de identidad propia se ancla en la región MERCOSUR y es una forma de contribuir con el país en la aplicación de las Convenciones de la UNESCO de Patrimonio Cultural y Natural, de Patrimonio Inmaterial y de Protección y Promoción de la Diversidad de las Expresiones Culturales. La implementación de un Circuito Turístico constituye el armazón físico sobre el cual se podrán incorporar los servicios y las actividades del destino y/o su territorio. La composición básica del Circuito descansa sobre cuatro elementos: 1. Un espacio concreto, en este caso el área de influencia de las Cataratas del Iguazú y de las Misiones Jesuíticas de Argentina. 2. Un patrimonio natural o cultural, como las Misiones Jesuíticas, el Parque Nacional Iguazú que alberga a las afamadas Cataratas del Iguazú, y zonas rurales que reflejan la cultura viva local (?la vida del colono en la chacra?) en paisajes únicos. 3. Una temática, cuando el circuito es de tipo especializado como es el asunto en cuestión. 4. La capacidad de innovación, por toda la potencialidad que el área representa para los países involucrados (Argentina, Brasil y Paraguay), y por el abordaje inter-disciplinario propuesto (turismo, arquitectura, biología, arqueología). Para alcanzar los objetivos, en una primera instancia se identificarán, a partir del método del marco lógico, los problemas relevantes sobre los cuales estructurar las prioridades apuntando a la implementación de instrumentos y métodos de transversalización de las políticas de cultura, ambiente y turismo. A su vez, se generará un espacio de reflexión para avanzar en forma articulada y convergente hacia la definición de las principales pautas y lineamientos estratégicos en forma consensuada con la participación de actores interinstitucionales clave, tanto del ámbito público académico, científico o político como de la sociedad civil y del ámbito empresarial. La agenda pondrá el acento en la coordinación intersectorial del Sector Turismo para optimizar beneficios y minimizar impactos; establecer las pautas básicas para la elaboración de planes; identificar el marco institucional y organizativo para el desarrollo de la gestión turística eficiente y favorecer la coordinación efectiva del sector público y del sector privado. Como parte estructural del proyecto, y con la finalidad de agregar valor al circuito, se diseñarán colaborativamente e implementarán itinerarios temáticos (sobre propuestas pre-existentes) y dos proyectos estrella en terreno, basados en abordajes etnobiológicos. Como resultado final se desarrollará una propuesta metodológica y acciones concretas que luego podrán evaluarse, modificarse, generalizarse o replicarse en otros circuitos.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Cultura** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **250.000,00** Fecha desde: **11/2016** hasta: **12/2019**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

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**



10620180100212CO

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 microsatélites 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-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:

Título: **Impacto de las actividades forestales sobre las comunidades microbianas del suelo en la provincia de Misiones**

Descripción: **La transformación de los ecosistemas nativos en sistemas productivos mono-específicos modifica las propiedades de los suelos y genera cambios en la microbiota, con consecuencias en funciones ecológicas como el ciclaje de nutrientes, y sobre la fertilidad y productividad de los sistemas agrícolas y forestales. No hay prácticamente estudios sobre la microbiota edáfica en Misiones ni se conoce el impacto de las actividades productivas sobre la misma. El escaso conocimiento acerca de los microorganismos del suelo y su importancia en ecosistemas nativos y en sistemas forestales misioneros dificulta el diseño de estrategias y políticas de manejo sustentable de los suelos. En este proyecto cubrimos varias de las líneas prioritarias de esta convocatoria. El objetivo es estudiar la diversidad taxonómica y funcional de comunidades microbianas en los suelos de Misiones tanto en el bosque nativo como en diferentes actividades productivas. Evaluaremos el impacto que generan diferentes manejos asociados a plantaciones de Pinus taeda, y las características de los microbiomas asociados a bosques nativos con Araucaria angustifolia en comparación a plantaciones de las mismas especies. Los objetivos específicos son: 1. Evaluar el impacto del raleo en plantaciones de Pinus taeda sobre la diversidad taxonómica y funcional de comunidades de hongos y bacterias del suelo. 2. Estudiar la diversidad taxonómica y funcional de microbiomas asociados a la rizosfera de Araucaria angustifolia creciendo en el bosque nativo y en plantaciones forestales. Este estudio apunta a responder qué microorganismos están presentes en suelos forestales de la provincia de Misiones y las funciones ecosistémicas que cumplen. Los resultados del proyecto permitirán evaluar en qué medida el manejo y las especies contribuyen a mejorar o deteriorar las condiciones y funcionalidad de la microbiota del suelo con respecto a los bosques nativos, y proponer cambios en los sistemas de manejo que permitan disminuir los efectos de los impactos. Asimismo, los resultados obtenidos servirán de insumo para el manejo sustentable de suelos y específicamente para proyectos de desarrollo de nuevas tecnologías (bioinoculantes/ biofertilizantes/biopesticidas)**

Campo aplicación: **Producción y sanidad forestal**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **408.488,00**

Fecha desde: **04/2015**

hasta: **04/2017**

Institución/es: **MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA (MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA)**

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

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **40 %**



10620180100212CO

Nombre del director: **PAULA INÉS CAMPANELLO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Diversidad funcional; Descomposición; Hongos; Bacterias; metagenoma**

Area del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Ecología vegetal, ecología de suelos**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica**

Código de identificación: **PICT 2014-1566**

Título: **Impacto pronóstico de los cambios genéticos y epigenéticos en neoplasias linfoides**

Descripción: **Las neoplasias linfoides constituyen un grupo heterogéneo de tumores con diferentes características biológicas y variable evolución clínica. Los estudios genéticos y epigenéticos son herramientas de gran utilidad no sólo para la comprensión de los eventos que participan en la transformación neoplásica sino también para detectar marcadores que permitan predecir el curso clínico de la enfermedad. En este contexto, el objetivo general del presente proyecto es identificar marcadores genéticos y epigenéticos específicos asociados a neoplasias linfoides que permitan individualizar pacientes de comportamiento indolente y agresivo en estadios iniciales de la enfermedad, así como proveer información para el diseño de estrategias terapéuticas innovativas. Se estudiarán pacientes con mieloma múltiple (MM), gamopatía monoclonal de significado incierto (MGUS) y linfomas de células del manto (LCM). Sus objetivos específicos son: a) Profundizar la caracterización de alteraciones secundarias mediante estudios citogenéticos, moleculares y citomoleculares, tendiente a evaluar evolución clonal, establecer grupos de riesgo y respuesta al tratamiento; b) Cuantificar mediante qRT-PCR los niveles de expresión de los genes SOX11 y SOX12 en pacientes con LCM y correlacionarlo con los rearrreglos de IGVH, los niveles de expresión de los miRNAs asociados, y las características clínico-biológicas de los pacientes, a fin de establecer un score pronóstico en esta entidad; c) Evaluar mediante qRT-PCR la expresión de los genes CKS1B, CDKN2C y FAM46C, ubicados en el cromosoma 1, tendiente a definir su rol como posibles marcadores pronóstico y su participación en la evolución de MGUS a MM; d) Cuantificar la expresión de los genes EST1 y RPA1 del complejo no protector de los telómeros, DKC1 asociado a la telomerasa, y MRE11, RAD50 y NBS1 relacionados a reparación del ADN, en MM y MGUS mediante qRT-PCR, y evaluar su interacción con el complejo protector en la regulación de la longitud telomérica en estas patologías; e) Realizar el análisis molecular de mutaciones del marco codificante del gen hTERT y de secuencias clave para la correcta expresión del mismo mediante PCR y secuenciación, y evaluar el estado de metilación del promotor del mismo en pacientes con MM y MGUS, a fin de definir los mecanismos relacionados con la alta heterogeneidad observada en los niveles de transcripto; f) Correlacionar los resultados obtenidos con los factores pronóstico de las patologías en estudio tendiente a establecer el significado clínico de la disfunción telomérica en su desarrollo y progresión. La concreción de estos objetivos permitirá lograr una mayor comprensión de los cambios genéticos y epigenéticos involucrados en el desarrollo de estas neoplasias y de los genes potencialmente afectados, así como de la variabilidad clínica que las caracteriza, contribuyendo al diagnóstico y/o pronóstico y aportando información sobre nuevos blancos terapéuticos.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **06/2018**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **IRMA ROSA SLAVUTSKY**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Leucemia linfocítica crónica; Linfoma de células del manto; RNA no codificantes; Mutaciones**

Area del conocimiento: **Genética Humana**

Sub-área del conocimiento: **Genética Humana**

Especialidad: **Genética y cáncer**

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) (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: si / Evalúa: no Financia: **60 %**
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: **Primatología**

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 FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO SAO PAULO (FAPESP)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
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**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **La conservación bio-cultural. Importancia cultural, uso y manejo de poblaciones silvestres de Euterpe edulis Mart. en sistemas familiares diversificados en Península Andresito, Misiones**

Descripción: **La conservación bio-cultural involucra la presencia de áreas protegidas en una cuidadosa y planificada interacción con las áreas adyacentes. Para poder implementarla es necesario contar con información regional y local, así como integrar al ser humano y a su modo de vida en el diseño de estrategias de los ecosistemas a proteger. En ese contexto, para entender los procesos vinculados a la conservación es imprescindible considerar tanto a los ecosistemas naturales como a los culturales. Bajo la perspectiva de la etnoecología, se propone: 1. Analizar el uso histórico y el actual de una palmera nativa (Euterpe edulis, palmito); 2. Describir los cambios en las poblaciones silvestres de esta especie asociados a dichos usos; y 3. Identificar la matriz productiva donde se ubica la explotación de este recurso. Bajo la hipótesis general de que las intervenciones antrópicas afectan al desarrollo de las poblaciones silvestres, planteamos en particular que el aprovechamiento tradicional de los palmitales afecta su estructura poblacional de forma diferencial, dependiendo del tipo de recurso utilizado. Esperamos que el uso de semillas genere una disminución en la densidad, el reclutamiento y la cantidad de renovales de las poblaciones silvestres, mientras que el uso con fines de producción de cogollo del palmito (es decir la extracción del brote apical o corazón de palmera) involucre la disminución de la densidad de árboles semilleros en la población. Se emplearán métodos etnográficos para identificar los diferentes sistemas productivos en los cuales está incluido el aprovechamiento de E. edulis. Asimismo se realizarán estudios ecológicos para evaluar el estado de las poblaciones del palmito bajo los diferentes aprovechamientos recibidos. Para analizar los datos obtenidos se utilizarán tanto métodos cualitativos como cuantitativos. Con el desarrollo de este proyecto se dimensionará la importancia de E. edulis en los sistemas productivos familiares y el impacto del aprovechamiento en las poblaciones silvestres de estas palmeras, así como la relación de estas prácticas con la conservación de la cobertura boscosa; informaciones fundamentales a la hora de generar planes de manejo o medidas de preservación en un esquema de conservación bio-cultural.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **05/2015** hasta: **05/2017**
Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **60 %**
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **40 %**

Nombre del director: **Norma Hilgert**

Nombre del codirector: **María Genoveva Gatti**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Paisaje cultural ; Productores locales y manejo local; Palmito; Etnoecología**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Etnobiología y conservación**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **La evolución de los Anfibios Hyloides: una perspectiva filogenética sobre el origen y la diversificación de múltiples sistemas de caracteres?**

Descripción: **En este proyecto se estudiarán diversos sistemas de caracteres en grupos de Hyloidea (Amhibia: Anura).**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **480.700,00** Fecha desde: **06/2014** hasta: **06/2017**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Julián Faivovich**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**

Palabras clave: **AMPHIBIA; ANURA; HYLOIDEA; FILOGENIA**

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

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

Especialidad: **Herpetología**



10620180100212CO

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: **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: 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:

Código de identificación:

Título: **Mantenimiento de la conectividad del hábitat para el yaguararé en el corredor Ruta 14**

Descripción: **El proyecto consta de evaluar la importancia relativa de los bosques remanentes en un área crítica para la conexión entre los grandes bloques boscosos de Misiones para especies amenazadas como el jaguar, para determinar su potencialidad de conservación y generar herramientas para el ordenamiento territorial en el marco de la Ley Nacional 26.331 de Presupuestos Mínimos de Bosques Nativos y las leyes provinciales asociadas**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **55.492,00**

Fecha desde: **11/2016**

hasta: **12/2017**

Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA) FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA**

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

Nombre del director: **Carlos De Angelo**

Nombre del codirector: **PAVILO AGUSTIN JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **CONECTIVIDAD DE HABITAT; CONSERVACION; MISIONES; YAGUARETÉ**

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

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



10620180100212CO

Especialidad: **Conectividad del hábitat para especies amenazadas**

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: **Becario 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**

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: **Evolución en roedores**

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

Tipo de proyecto: **PIP 2015-2017 GI**

Código de identificación: **CO 11220150100741**

Título: **Monitoreo de enteroparásitos y factores de riesgo asociados a través de un enfoque "Una Salud" en la región de triple frontera del noreste argentino: Determinantes socio-ambientales y modelos geo-espaciales para su vigilancia y control.**

Descripción: **Las enfermedades causadas por geo-helminths y protozoarios intestinales constituyen un gran problema de salud pública a nivel mundial. Conocer los factores generales que influyen en la frecuencia, mantenimiento y distribución de estos parásitos requieren enfoques holísticos que permitan definir los aspectos eco-epidemiológicos determinantes de estas parasitosis, y tomar medidas eficientes y efectivas para tratarlas. El objetivo principal de este proyecto es generar la base epidemiológica y de conocimiento desde un enfoque "Una Salud" de los parásitos intestinales prevalentes en una región clave por su ubicación geográfica y su dinámica social, el municipio de Iguazú. Los objetivos específicos de este proyecto son: 1) Describir el grado de contaminación e infestación con parásitos intestinales en el municipio, 2) Identificar los determinantes ecológicos y socio-ambientales que influyen en su distribución y abundancia; y 3) Elaborar herramientas de geo-modelado y generar acciones participativas para su control y vigilancia en la región, y aplicación a otras áreas estratégicas.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **299.938,22**

Fecha desde: **12/2015**

hasta: **12/2018**



10620180100212CO

Institución/es: INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: MARIA ROMINA RIVERO	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:	
Palabras clave: ENTEROPARASITOS; FACTORES DE RIESGO; UNA SALUD; MISIONES	
Area del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas	
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas	
Especialidad: Salud Pública	
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: 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 ECONOMICO-SOCIAL EN EL AGRO MISIONER	
Descripción: La falta de información a escala provincial y territorial de las variables que explican el movimiento de la estructura económica social y las perspectivas para los distintos actores productivos constituye un problema para la toma de decisiones tanto de los actores económico-sociales como para los decisores políticos. Este problema decanta en la imposibilidad de desarrollar una mirada prospectiva que anticipe crisis o variaciones en los parámetros económico productivos y sociales del territorio. A su vez escasean los análisis económicos que definan claramente los márgenes de rentabilidad para las principales actividades de interés como Yerba Mate, Té, Tabaco y quebrinden un panorama potencial de actividades que se presentan como alternativas.	
Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion	Función desempeñada: Investigador
Moneda: Pesos	Monto: ,00
	Fecha desde: 01/2016
	hasta: 12/2019
Institución/es: FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:
Nombre del director: 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	



10620180100212CO

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 estructura de las comunidades. Las hipótesis que subyacen a estudios sobre los atributos ecológicos de los ensambles de murciélagos sostienen que los gradientes ambientales, la estructura y complejidad funcional de sus ensambles están ligados a factores regionales (pool de especies), ambientales, ecomorfológicos, y su vínculo a la historia evolutiva de cada linaje, además de procesos ecológicos (exclusión competitiva, segregación espacial o interacciones mutualistas) y la historia biogeográfica de la región del cual son parte. Se buscará relacionar la estructura de los ensambles con los factores ecológicos, morfológicos e históricos, a fin de determinar su importancia relativa, en el contexto de los gradientes de diversidad entre bosques en galería y selvas del norte argentino. Por otra parte, se 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**



10620180100212CO

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**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Evolutiva**

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras**

Código de identificación:

Título: **Observatorio Ambiental como herramienta para la generación de conocimiento científico, la conservación y el manejo sustentable de la biodiversidad en el Bosque Atlántico**

Descripción: **Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras para el IBS nodo Iguazú: Este proyecto tiene como objetivo principal la generación de conocimiento científico sobre los efectos de la degradación y reemplazo del bosque nativo y el desarrollo de sistemas productivos que tiendan a conservar la biodiversidad y los procesos ecológicos. La creación y consolidación de un Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA) facilitará el cumplimiento de nuestro objetivo y asegurará la transferencia de este conocimiento al sector público y privado mediante una plataforma de servicios. Esta iniciativa contribuirá a otras llevadas adelante por instituciones gubernamentales (Observatorio Nacional de Biodiversidad del MAYDS, <http://obio.ambiente.gob.ar/> y Observatorio de Biodiversidad en Plantaciones Forestales del CONICET-Unidad para el Cambio Rural (UCAR) del Ministerio de Agroindustria). El monto total aprobado aún no está confirmado.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **4.633.000,00** Fecha desde: **11/2016** hasta: **12/2018**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Mario S. Di Bitetti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MONITOREO; BIODIVERSIDAD; BOSQUE ATLÁNTICO; CONSERVACIÓN**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Monitoreo de Biodiversidad**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Parásitos de xenartros y roedores de Argentina: avances en el estudio de aspectos ecológicos**

Descripción: **El desarrollo de la presente propuesta permitirá continuar con los estudios ecológicos y parasitológicos de dos grupos de mamíferos característicos de América del Sur: los armadillos (*Xenarthra*, *Dasypodidae*) y roedores (*Rodentia*, *Cricetidae* y *Muridae*). El objetivo general de la presente propuesta es continuar e intensificar los estudios ecológicos de los parásitos de los armadillos y roedores, con el fin de conocer su diversidad, evaluar la especificidad hospedadora y utilizarlos como modelo para el estudio de las relaciones parásito-hospedador-ambiente. El fin último de esta investigación es interpretar las relaciones que tienen lugar entre parásito, hospedador y ambiente, mediante la ampliación del conocimiento taxonómico de artrópodos y helmintos parásitos, conociendo el rango de distribución de las especies parásitas halladas en armadillos y roedores y analizando las relaciones entre la presencia de cada especie parásita y las características ecológicas de sus hospedadores y del ambiente. Se estimará también el**



10620180100212CO

grado de especificidad hospedatoria, sugiriendo posibles eventos evolutivos que pudieron estar involucrados en las relaciones parásito-armadillo y/o parásito-roedor observados (e.g. co-especiación vs. host switching).

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

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2017**
Institución/es: **DIV.ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **AGUSTIN MANUEL ABBA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ARMADILLOS; CRICETIDAE; SALUD ANIMAL**

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

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

Especialidad: **Parasitología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Phase 4: The next step for carnivore conservation in Misiones, Argentina**

Descripción: **Many carnivores require large ranges to meet ecological and energetic needs; however, anthropogenic changes put many species and their habitats under threat. Misiones, Argentina contains the largest remaining tract of Upper Paraná Atlantic Forest ecoregion. Many species in this region are forest specialists that require an expansive range and are threatened as they navigate a heterogeneous landscape composed of protected areas, roads, and human-wildlife conflict. Ensuring the long-term survival of wide-ranging carnivores in this fragmented ecosystem requires establishing biological corridors that maximize animal movement and minimize human-wildlife conflict. This is the 4th phase of a collaborative project with multiple Argentinean institutions, including the Ministerio de Ecología and Universidad Nacional de Misiones. In the first three phases (2009, 2011, and 2013), detection dogs, genetic analyses of scat, and GIS technology were used to determine habitat use preferences of five wide-ranging carnivores (jaguar, puma, ocelot, oncilla, bush dog) and gain insight into how these species navigate the region between the protected areas of the northern and central zones. At the conclusion of the 3rd phase, we generated GIS models that identified three core areas that together maximize mobility and connectivity between the two zones. We are currently working with the Ministerio de Ecología to prioritize the land within this corridor, based on parcel size and location. The proposed 4th phase, which allows us to take the first steps in establishing this biological corridor, consists of two goals: 1) secure participation of land owners in the corridor and 2) determine current biodiversity in the corridor. For the first goal, we will work with government/nongovernment persons to contact land owners, discuss importance of the corridor, address concerns/questions, and discuss how the government can make it financially possible to set aside this land for conservation. For the latter, there are some tax credits currently in place; however, expanding these programs and expediting the process is important. We will use educational materials and presentations to reach out to local communities, businesses, and schools with the aim of making corridor participation a source of pride versus a sacrifice. For the second goal, we will use detection dogs and genetic analyses of scat to determine the status of the five carnivores within the corridor. In addition, surveys will be expanded to include prey species (e.g., deer, tapir, paca), that are essential to carnivores but targets of illegal poaching. These expanded surveys will be headed by an Argentinean student, who will be under the direction of DeMatteo (detection dog training and field work) and Argüelles (genetic analyses). These genetic results (carnivores and prey) will be combined with GIS technology in order to identify areas of extreme biodiversity levels (low or high) and high concern (e.g., low local support, high threat of road kills or poaching) so that the corridor's boundaries can be fine-tuned as needed.**

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

Moneda: **Dolares** Monto: **59.900,00** Fecha desde: **05/2016** hasta: **06/2017**
Institución/es: **PHOENIX ZOO CONSERVATION FUND** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **5 %**
EPPLEY FOUNDATION FOR RESEARCH Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **39 %**
CONSERVATION, FOOD, & HEALTH FOUNDATION Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **43 %**
CHESTER ZOO CONSERVATION FUND Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **7 %**
RIVERBANKS ZOO CONSERVATION FUND Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **6 %**

Nombre del director: **KAREN DEMATTEO**

Nombre del codirector: **Dra. Carina Arguelles**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016** fin: **06/2017**

Palabras clave: **Biological Corridor; Outreach Education Program; Detection Dogs; GIS**

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

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

Especialidad: **Conserving carnivores with noninvasive techniques.**



10620180100212CO

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 ensambles 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 genéticas-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 CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
INSTITUTO ARG. DE INVEST. DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

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: **MICROMAMIFEROS; BIOLOGIA INTEGRATIVA; TIERRAS ARIDAS**

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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Plan de acciones para la Conservación del género *Aylacostoma***

Descripción: **En las proximidades de las islas Talavera, Yacyreta, Apipe Grande y otras de menor tamaño el Rio Parana se encuentra dividido en multiples brazos. Este ambiente fue propicio para el desarrollo de un endemismo con un alto grado de afinidad por el sustrato como es el caso de los caracoles *Aylacostoma*, un grupo de particular interes científico dentro de la malacofauna de Argentina y Paraguay. Se trata de moluscos fluviatiles con un sistema reproductivo unico que involucra la partenogenesis, viviparidad y desarrollo simultaneo de tres embriones protegidos en un marsupio en el cuello de su progenitor. Con el fin de conservar estas especies, personal del Museo Argentino de Ciencias Naturales y de la Entidad Binacional Yacyreta, colecto antes del llenado del embalse, ejemplares en la zona denominada Puerto Jupiter, y logro su reproduccion en cautiverio en un sistema de acuarios con el cual se simulan las condiciones de habitat original, previendo su reintroduccion en el rio. Para asegurar la supervivencia de los stocks en cautiverio y teniendo en cuenta que la poblacion que se cultiva en el MACN incluye morfotipos que no han persistido en el rio ante posibles accidentes por incendio, corte del fluido electrico o del agua corriente, se creo un duplicado del repositorio en las**



10620180100212CO

instalaciones de la Universidad Nacional de Misiones, transfiriendo la experiencia adquirida en el montaje y operación de reservorio del MACN.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **12/2017**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ENTIDAD BINACIONAL YACYRETÁ** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **JUANA GUADALUPE PESO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **AYLACOSTOMA; CONSERVACION EX SITU; MALACOFUNA; EMBALSE YACYRETA**

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

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

Especialidad: **CONSERVACION**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Population assessment of the Giant armadillo (Priodontes 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 bio-diverso 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-Conservacion** Función desempeñada:

Moneda: **Libras** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **01/2018**
Institución/es: **THE RUFFORD FOUNDATION INSTITUTO DE BIOLOGIA 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**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Patrones de ocupación y uso del espacio**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Programa Calidad de agua, Red de Monitoreo Yacyretá.**

Descripción: **Convenio Específico entre la Entidad Binacional Yacyretá (EBY) y la UNaM, Fac. de Cs. Ex., Quím. y Nat. Programa Calidad de agua, Red de Monitoreo Yacyretá. Periodo septiembre 2016- agosto 2017. Resolución CD en trámite.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **09/2016** hasta: **08/2017**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ENTIDAD BINACIONAL YACYRETÁ** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **NORMA ROSA MEICHTRY ZABURLIN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin: **08/2017**

Palabras clave: **FITOPLANCTON; ZOOPLANCTON; CALIDAD DE AGUA; EMBALSE YACYRETA**

Area del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Especialidad: **CALIDAD DE AGUA**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Programa de Extinción Cero - Proyecto Yaguareté**

Descripción: **En base al desarrollo de líneas de investigación aplicadas a la conservación del jaguar en la argentina, este proyecto busca: Conformar una ?Red de Detección Temprana? que involucre a organismos gubernamentales y no gubernamentales (nivel regional-provincial, incluye ?grupo de colaboradores? y coordinador regional, quien recorre asiduamente los distintos parajes, escuelas y comunidades brindando y recopilando información); Recabar y sistematizar información tendiente a reducir el conflicto yaguareté/humano (incluyendo información espacial); Apoyar la implementación de manejos productivos alternativos, tendientes a minimizar el conflicto.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **199.632,00** Fecha desde: **04/2017**

hasta: **07/2017**

Institución/es: **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE
CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)**

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

Nombre del director: **Agustín Paviolo**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **JAGUAR; ARGENTINA; CONSERVACIÓN; EXTINCIÓN**

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

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

Especialidad: **Grandes carnívoros**

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

Tipo de proyecto:

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: **Produccion vegetal** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.400.000,00** Fecha desde: **12/2014**

hasta: **12/2017**

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: **UNaM**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Yerba mate; Secuenciación de nueva generación; Ensamblado; Anotación**

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 molecular, Biología computacional**

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

Tipo de proyecto: **Programa Regional de Asistencia al Sector Yerbatero (PRASY)**

Código de identificación:

Título: **Proyecto PRASY Obtención del Transcriptoma de yerba mate**

Descripción: **Identificar genes que se expresan en un momento dado, en el ámbito de distintos órganos de la planta de yerba mate y generar conocimientos básicos que permitan dilucidar aspectos relevantes del funcionamiento y metabolismo de la planta. Los resultados esperados revisten un uso potencial en el mejoramiento de la especie con fines agronómicos, farmacológicos y/o funcionales.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **136.000,00** Fecha desde: **06/2015**

hasta: **04/2017**

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

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

Nombre del director: **Marcos M Miretti**

Nombre del codirector: **ARGÜELLES CARINA FRANCISCA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **04/2017**

Palabras clave: **TRANSCRIPTOMA; I. PARAGUARIENSIS; EXPRSION GENICA**

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: **Transcriptómica**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1122015 0100871 co**

Título: **Relaciones filogenéticas de clados de reptiles de la puna basadas en secuencias de ADN y morfología. evolucion de caracteres y biogeografía historica**

Descripción: **En este proyecto se busca estudiar la sistemática y relaciones filogenéticas de clados de reptiles endémicos de la puna mediante el uso de distintas fuentes de evidencia. Se estudiarán tres clados de Liolaemus (grupos alticolor-bibroni, capillitas y robermertensi) y el grupo mallimaccii de Phymaturus. Los genes a estudiarse serán principalmente mitocondriales incluyendo secuencias de 12S, COI, ND2, ND4 y cytB, para algunos de los cuales ya se cuenta con secuencias de parte de las especies que integran los grupos a estudiarse (se pretende duplicar el muestreo taxonómico). El estudio cromosómico se desarrollará de manera semejante en todos los grupos utilizando técnicas de bandeo diferencial. Además para los distintos grupos en estudio se realizarán investigaciones sobre la variación morfológica externa, anatómica (incluyendo músculos, nervios y huesos), morfología de hemipenes. Los análisis filogenéticos comprenderán la aplicación de parsimonia estricta y pesos implicados para la morfología sola, parsimonia estricta, Maximum Likelihood y análisis bayesiano para las moléculas. Los análisis combinados se llevarán a cabo con los genes concatenados utilizando parsimonia como criterio de optimalidad. Todos estos grupos a estudiarse, o parte de ellos, son endémicos de la Puna y constituyen linajes que mostraron una importante radiación, que habitan microhabitats muy diversos y exhiben peculiares modos de vida. Se estudiarán aspectos de la morfología aún inexplorados de estos grupos incluyendo potenciales adaptaciones que tiene que ver con la excreción de sales, la morfología ocular y órganos de las escamas. Dichos caracteres serán estudiados en un contexto filogenético pudiéndose de esta forma indagar sobre el origen de las estructuras analizadas y su evolución. Contando con hipótesis más robustas de la filogenia podrán aplicarse métodos de la biogeografía para el estudio de rangos de distribución ancestrales y estudiar así la historia biogeográfica de las especies.**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **448.410,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2017**

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

Nombre del director: **FERNANDO JOSE LOBO GAVIOLA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **saurios; filogenia; moleculas; sistematica**

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

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

Especialidad: **herpetologia**

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: **Produccion 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) INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
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**



10620180100212CO

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

Tipo de proyecto: **Ecología de restauración**

Código de identificación: **PI2014**

Título: **Restauración del bosque ribereño en la Reserva Natural Rincón de Santa María (Corrientes)**

Descripción: **La recuperación de ecosistemas degradados o el restablecimiento de unidades de vegetación para el rescate de especies en peligro, reducir los procesos erosivos y recuperar el valor de los mismos son temas prioritarios no sólo en Argentina, sino en el mundo. Con este proyecto nos proponemos continuar con el trabajo iniciado en 2011 (PI F004/10) con el objeto de consolidar la parcela experimental en la Reserva Natural Rincón Santa María. La mayor parte de las plantas pioneras trasplantadas lograron establecerse en el sitio, permitiendo concretar esta segunda etapa proyectada: la ubicación de plantas que necesitan de la sombra de las pioneras para crecer y reemplazarlas en el proceso natural de la sucesión**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2018**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **José Luis Fontana**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Restauración; bosque ribereño; Yacyretá; Corrientes**

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

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

Especialidad: **Restauración**

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) 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 BIOLÓGICAS; HERBARIO; ALFABETIZACIÓN CIENTÍFICA**

Área 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: **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**



10620180100212CO

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

Nombre del director: **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 básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2016-1637**

Título: **SISTEMAS GENETICOS DE ESPECIES DE INTERES ORNAMENTAL Y FORRAJERO**

Descripción: **Este proyecto pretende identificar los sistemas genéticos y reproductivos de especies nativas de interés ornamental del genero Habranthus y de interés forrajero del género Paspalum para optimizar los esfuerzos en programas de conservación de germoplasma y domesticación de material nativo del subtropico y trópico sudamericano. 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 utilizaran 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 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)** 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 %**

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")**



10620180100212CO

Especialidad: **Citogenética vegetal clásico y molecular**

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 testear 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 organizativo 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 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: **ELIO RODRIGO DANIEL CASTILLO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Sistemática; Dichroplus; Evolución cromosómica**

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: **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**



10620180100212CO

áreas prioritarias para la conservación de condrictios dulceacuícolas en Argentina, y (5) el patrón espacial de la diversidad global de condrictios 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)** 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 %**

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 ensamblajes 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 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 ensamblajes 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 PARASITOLÓGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) ; (CONICET - UNLP)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



10620180100212CO

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 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.-Conservacion y preservacion** 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**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología poblacional de carnívoros**

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 (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

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 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 monos aulladores 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:

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**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Plurianual (PIP-CONICET)**

Código de identificación: **PIP CONICET 2013 11220130100790CO**

Título: **Variación espacio temporal en la estructura de las tramas tróficas acuáticas de la planicie aluvial del río Paraná medio**

Descripción: **El estudio de las tramas tróficas como entidades variables en el espacio y en el tiempo ha permitido revelar estructuras críticas para el funcionamiento de los ecosistemas y prever las posibles consecuencias de los impactos antrópicos. Las llanuras aluviales de los grandes ríos se encuentran entre los ambientes más productivos y de mayor biodiversidad del planeta, que a la vez proporcionan numerosos servicios ecosistémicos. Sin embargo, sólo recientemente se está comprendiendo la estructura y el funcionamiento de las tramas tróficas y los componentes de los que depende la productividad de estos sistemas. El presente proyecto tiene como objetivo general generar un modelo cuantitativo del funcionamiento de la trama trófica para determinar los flujos de materia y energía más importantes que ocurren a través de la misma, enfocando el análisis en las variaciones espaciales y temporales características de un sistema con llanura de inundación. Se plantea como hipótesis que los ambientes lóticos y leníticos de la llanura aluvial del río Paraná presentan diferencias en la estructura de sus tramas tróficas debido al desarrollo y acumulación diferencial de las principales fuentes de materia y energía como las algas y el detritus. Esto generará diferencias en la estructura y longitud de las cadenas tróficas. Se estudiará la dinámica espacio-temporal de las tramas tróficas de 4 ambientes acuáticos de la llanura aluvial del río Paraná Medio (lagunas y ríos) analizando la utilización de recursos alimentarios por parte de los consumidores acuáticos que habitan estos ambientes (peces, larvas de anfibios y macrocrustáceos). Se estudiará la estructura comunitaria por gremios tróficos y la composición de la dieta. A su vez, se estudiarán los cambios en la estructura de la trama trófica que ocurren a lo largo del régimen hidrológico, considerando períodos de aguas altas y de aguas bajas. Se realizará un estudio de las proporciones de isótopos estables de C y N de las principales fuentes energéticas y de los consumidores considerados. A partir del análisis de los contenidos estomacales se evaluarán propiedades estructurales de las tramas comparando los valores de descriptores cuantitativos a través de los ejes temporales y espaciales de análisis. El estudio de las proporciones de isótopos permitirá conocer características esenciales como contribución relativa de las fuentes a la productividad secundaria y longitud media de cadena que aún no fueron determinadas para el sistema.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Otros** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **183.800,00** Fecha desde: **12/2014** hasta: **12/2017**



10620180100212CO

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: **MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACION (MIN AMBIENTE NACION)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **LUCIANA INÉS**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **04/2018**

Palabras clave: **Alouatta; Centinelas ; Fiebre amarilla**

Área del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Sub-área del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Especialidad: **Fiebre amarilla**

Tipo de actividad: **Transferencia**

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: **RESUMEN:En el presente informe se expone una síntesis de los resultados del primer año de trabajo acordado con el proyecto USUBI en relación al tema: Importancia cultural, uso y manejo de poblaciones silvestres de Euterpe edulis Mart. en sistemas familiares diversificados en Península Andresito, Misiones. Se desarrollan cuatro subproductos con los cuales generamos las Bases técnicas de manejo para el uso sustentable y para su incorporación a planes de manejo. Se analizaron: a) el espacio productivo y la historia de uso, b) las técnicas de manejo y aprovechamiento del palmital; se efectuó un diagnóstico c) de la sustentabilidad de la explotación a nivel local y d) de la explotación en el contexto regional. A partir de esto, se elaboró un protocolo de cosecha y post cosecha de las técnicas actualmente implementadas en la región. Finalmente se explican algunas líneas de investigación iniciadas con el objeto de poner a punto las técnicas de manipulación y manejo de los frutos para lograr incorporar a la región la venta de la pulpa de estos frutos. En ese contexto se está avanzando para en un período cercano, realizar una caracterización fisicoquímica y microhistológica de dicha pulpa. Como conclusión de esta primera etapa, si bien esto aún debe ser comprobado con el avance de los estudios de las distintas situaciones relevadas. 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. Por otra parte, se observa 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. El paso siguiente en este estudio (enmarcado 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. 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, e) 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.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **250.000,00** Fecha desde: **09/2016** hasta: **09/2017**
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: **NORMA INES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin: **09/2017**

Palabras clave: **Bosque Atlantico; Euterpe edulis Mart.; Productores rurales diversificados; Conservación por el uso**

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

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

Especialidad: **Etnobotánica**



10620180100212CO

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: **Resumen**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: **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: **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 N° 1652

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



10620180100212CO

Nombre del director: **Jerónimo**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2017** fin: **01/2019**

Palabras clave: **PATRIMONIO CULTURAL; MUSEO; COMUNIDAD EDUCATIVA DE SAN PEDRO; INTERPRETACION**

Área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Sociología. Aplicación del Ciclo de Indagación**

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: **Director**

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: **NORMA INES**

Nombre del codirector: **CLAUDIO JAVIER**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2017** fin: **04/2018**

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: **Transferencia**

Tipo de proyecto: **Servicio de Consultoría**

Código de identificación: **3370**

Título: **Programa de Extinción cero- Proyecto Yaguareté**

Descripción: **consultoría sobre Conservación del Yaguareté en el Bosque Chaqueño y el Bosque Atlántico misionero. Los objetivos principales de la misma están relacionados a la implementación del Grupo de Colaboradores para la Conservación del Yaguareté en ambas regiones y se enmarcan en el ?Programa de Extinción Cero para el Monumento Nacional Yaguareté? y en el ?Plan de Conservación del Monumento Natural Yaguareté? (PCMNY).**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **199.632,00**

Fecha desde: **03/2017**

hasta: **06/2017**

Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE
DE LA NACION (MIN AMBIENTE NACION)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **AGUSTIN JAVIER**

Nombre del codirector: **CARLOS DANIEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2017** fin: **06/2017**

Palabras clave: **YAGUARETE; CONSERVACION; BOSQUE ATLANTICO; BOSQUE CHAQUEÑO**

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: **JULIANA**
 Nombre del codirector: **ANA LAURA**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2017** fin: **06/2018**
 Palabras clave: **Helminetos; Animales domesticos; Eldorado; Misiones**
 Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
 Especialidad: **Parasitologia**

Tipo de actividad: **Extensión**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Título: **Revalorizando el Jardín Botánico "Alberto Roth" de la ciudad de Posadas, Misiones, como patrimonio natural, socio-cultural y científico-educativo**
 Descripción: **El objetivo General de este proyecto fue generar acciones que contribuyan a la revalorización del Jardín Botánico, como un espacio de estudios científico-educativo y de preservación de la biodiversidad e integrándolo a los circuitos recreativos y turísticos de la ciudad. Se trabajó en talleres participativos con los directivos, técnicos y personal de apoyo del Jardín Botánico y los extensionistas de la universidad (profesores, estudiantes) para la adecuación de ambientes representativos de las comunidades de selvas mixtas y de campos de la provincia paranaense, producción y diseño de cartelería y folletería, y luego se realizó la puesta a punto mediante talleres participativos dirigidos a los municipales, estudiantes secundarios y universitarios y vecinos del barrio.**
 Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Extensionista**
 Moneda: **Pesos** Monto: **14.000,00** Fecha desde: **09/2017** hasta: **04/2018**
 Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES MUNICIPALIDAD DE POSADAS ; PROVINCIA DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:
 Nombre del director: **Manuela Edith**
 Nombre del codirector: **Naiké Lucía**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2017** fin: **04/2018**
 Palabras clave: -
 Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
 Especialidad: **Conservación de Jardines Botánicos**

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT **Total: 0**

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT **Total: 2**

Tipo de subsidio: **Subsidios para asistencia a eventos CyT**
 Título: **Jornada de Bioseguridad en Citometria de flujo**
 Descripción: **Bioseguridad en Citometría de Flujo, a realizado el 24 de Abril de 2017 de 9:00 a 17:00 hs. Facultad de Medicina de la UBA, Paraguay 2155 (1º piso), CABA. Disertantes: Dra Susana FinkMgt Leonora Nusblat Dra Maria Florencia Quiroga Dra Analía Trevan**
 Moneda: **Pesos** Monto: **3.100,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **04/2017**
 Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA (INBIRS) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**
 Título: **Reunion Argentina de Ornitologia**
 Descripción: **la XVII RAO es una invitación a participar de un intercambio de experiencias recientes y para seguir estimulando el crecimiento de la Ornitología en Argentina. Esta reunión congrega cada vez a una mayor cantidad de**



10620180100212CO

investigadores, becarios, profesionales, estudiantes y naturalistas, debido al excelente nivel científico de los disertantes nacionales e internacionales que participan en un marco de estrecha camaradería que las caracteriza. A través de las conferencias plenarias, simposios, mesas redondas, talleres, comunicaciones libres orales y en paneles y en las diversas actividades complementarias, los participantes tendrán la oportunidad de interiorizarse sobre las tendencias actuales en la investigación de la ornitología en sus diferentes disciplinas. La reunión es un ámbito ideal para difundir los conocimientos de los grupos de investigación nacionales y extranjeros generando un espacio de discusión sobre el presente y el futuro de la Ornitología, de nuestro país y en Sudamérica. En particular, esta XVII RAO es además una reunión que se realizará en el marco del Centenario de la tradicional Asociación Ornitológica del Plata que fuera fundada el 28 de julio de 1916, hoy denominada Aves Argentinas, siendo la única sociedad científica de nuestro país dedicada a las aves. También, se cumplirán los 100 años de la revista científica de ornitología neotropical editada por esta sociedad científica, El Hornero, cuyo primer número fue publicado en el año 1917 y continúa hasta el día de hoy. Se eligió Puerto Iguazú para esta reunión, ya que otras dos asociaciones dedicadas a la ornitología en Brasil (Sociedade Brasileira de Ornitología) y en Estados Unidos (Association of Field Ornithologists), se sumarán con sus reuniones periódicas a esta edición de la RAO a modo de celebración del centenario de Aves Argentinas, y con el objetivo de fomentar y estrechar los lazos de cooperación entre investigadores y estudiantes de los países involucrados, por lo que la ubicación fronteriza de la ciudad, y el valor biogeográfico de la región se presentan como marco ideal para la misma

Moneda: Pesos	Monto: 150.000,00	Fecha desde: 09/2017	hasta: 09/2017
Institución/es: AVES ARGENTINAS	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 10 %		
SOCIEDADE BRASILEIRA DE ORNITOLOGIA	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:		
ASSOCIATION OF FIELD ORNITHOLOGISTS	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 70 %		
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 20 %		

SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO Total: 6

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 22920160100130** La provincia de Misiones se encuentra ubicada en la eco-región del Bosque Atlántico, una de las de mayor prioridad de conservación, y producción de bienes y servicios a nivel global. El Bosque Atlántico de Misiones alberga más del 50% de la biodiversidad argentina en una superficie menor al 1% del territorio nacional y se encuentra entre los principales productores agro-forestales del país. 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 de depredador-presa) y de procesos ecosistémicos asociados (ej., ciclos de la materia orgánica). Generaremos una base de datos que permita conocer el estado de los ecosistemas y las poblaciones de las especies que los integran, sus procesos y servicios en relación a los cambios en los sistemas productivos y naturales y, así, producir información para sostener una producción científica de alto nivel, monitorear estos procesos en el marco del OBBA y favorecer la toma de decisiones basadas en conocimiento. 3) Transferir los conocimientos generados por el OBBA, a través de un fortalecimiento de la vinculación con organismos tomadores de decisión, una estrategia de comunicación y una plataforma de servicios.

Moneda: Pesos	Monto: 4.633.000,00	Fecha desde: 07/2016	hasta: 06/2019
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 %		

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Programa de Subsidios Institucionales**

Descripción: **La Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (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 funcionamiento. En los últimos años hemos incorporado algunas fuentes de financiación nacionales e internacionales



10620180100212CO

para realizar actividades ligadas directamente a los objetivos fundacionales del CeIBA, como investigación científica, dictado de cursos y extensión a la comunidad. Sin embargo, es fundamental que el CeIBA pueda contar con una fuente de financiación para contratar personal administrativo. Además, algunas tareas de divulgación que realiza el CeIBA 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 CeIBA.

Moneda: **Pesos** Monto: **72.000,00** Fecha desde: **05/2016** hasta: **05/2017**
 Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Programa de subsidios institucionales**

Descripción: **La Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (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 funcionamiento. En los últimos años hemos incorporado algunas fuentes de financiación nacionales e internacionales para realizar actividades ligadas directamente a los objetivos fundacionales del CeIBA, como investigación científica, dictado de cursos y extensión a la comunidad. Sin embargo, es fundamental que el CeIBA pueda contar con una fuente de financiación para contratar personal administrativo. Además, algunas tareas de divulgación que realiza el CeIBA 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 CeIBA.**

Moneda: **Pesos** Monto: **93.000,00** Fecha desde: **05/2017** hasta: **05/2018**
 Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Readecuación instalaciones del laboratorio GIGA**

Descripción: **Refacciones y readecuación del laboratorio GIGA para permitir la instalación de 12 nuevos becarios, la ejecución de STAN y otros servicios de diagnóstico, y el desarrollo de proyectos de investigación**

Moneda: **Pesos** Monto: **154.000,00** Fecha desde: **06/2016** hasta: **06/2017**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Subsidio por radicación**

Descripción: **Subsidio por radicación otorgado para la compra de insumos y equipamiento para el nuevo lugar de trabajo: Instituto de Biología Subtropical- Nodo Iguazú, Misiones.**

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **08/2016** hasta: **08/2017**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **UNIDAD DE CITOMETRIA Y MICRODISECCION APLICADA**

Descripción: **Proyectos de Modernización de Equipamiento de Laboratorios de Investigación (2015) Áreas Temáticas Principal : Tecnología Agraria y Forestal Secundarias : Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución Prioridad 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 Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA



10620180100212CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2017, 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
DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

