



Memoria 2015

CONVOCATORIA: **Memoria 2015**

SIGLA: **IBS**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL

DIRECTOR: **Di Bitetti, Mario Santiago**





Memoria 2015

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

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 91
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 21
------------------------	-----------

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	<i>INV INDEPENDIENTE</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>
CAMPANELLO, PAULA INÉS	<i>INV ADJUNTO</i>
FERRERAS, JULIAN ALBERTO	<i>INV ADJUNTO</i>
GARCÍA, MARÍA VICTORIA	<i>INV ADJUNTO</i>
MIRETTI, MARCOS MATEO	<i>INV ADJUNTO</i>
OKLANDER, LUCIANA INÉS	<i>INV ADJUNTO</i>
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	<i>INV ADJUNTO</i>
AGOSTINI, ILARIA	<i>INV ASISTENTE</i>
BALDO, JUAN DIEGO	<i>INV ASISTENTE</i>
CARDOZO, DARIO ELBIO	<i>INV ASISTENTE</i>
DE ANGELO, CARLOS DANIEL	<i>INV ASISTENTE</i>
GATTI, MARIA GENOVEVA	<i>INV ASISTENTE</i>
GRABIELE, MAURO	<i>INV ASISTENTE</i>
LANZONE, CECILIA	<i>INV ASISTENTE</i>
PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	<i>INV ASISTENTE</i>
RUBIO, GONZALO DANIEL	<i>INV ASISTENTE</i>
VILLAGRA, MARIANA	<i>INV ASISTENTE</i>

BECARIOS CONICET	Total: 45
------------------	-----------

MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
ARAUJO, JORGE	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
RITTER, LUIS JAVIER	<i>POSTGRADO TIPO II-A.VAC.GEOG.</i>
FAY, JESSICA VANNINA	<i>BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.</i>
GALEANO, DARIO EMANUEL	<i>BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.</i>
LABARONI, CAROLINA ALICIA	<i>BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.</i>
SANCHEZ, DENISSE MAVIS	<i>BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.</i>
TAFFAREL, ALBERTO	<i>BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.</i>
AYALA, MAHIA MARIEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>



FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO
 GARRIDO, GLADYS GRACIELA
 MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA
 PALACIO, LUCÍA ANDREA
 PASTORI, MARÍA CRISTINA
 PERICHON, MARIA CONSTANZA
 PESO, JUANA GUADALUPE
 SARTOR, CAROLINA ANYELEN
 VALLE LISBOA, SILVINA ANDREA

Investigador
Investigador
Investigador
Becario
Investigador
Pasante
Investigador
Becario
Becario

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 5

GIMÉNEZ, MABEL DIONISIA
 NAVARRO, MÓNICA PAULA
 BENITEZ, ANUNCIO DANIEL
 MUGNASCHI, VERONICA ANDREA
 RONDAN, MARIELA ELVIRA

INV ADJUNTO
INV ASISTENTE
GRAL. CONT. ART9 - D01
GRAL. CONT. ART9 - D00
GRAL. CONT. ART9 - C00

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
-------------------	-----	-----------

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Becario	CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL	12/03/2014	30/05/2016
Director	DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	23/12/2013	23/12/2018
Vicedirector	FERRERAS, JULIAN ALBERTO	24/04/2014	23/12/2018
Representante Becario	TRENTINI, CAROLINA PAOLA	12/03/2014	30/05/2016
Representante Investigador	CAMPANELLO, PAULA INÉS	12/03/2014	30/05/2016
Representante Investigador	DAVIÑA, JULIO RUBÉN	12/03/2014	01/03/2018
Representante Investigador	FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO	12/03/2014	30/05/2016
Representante Investigador	HILGERT, NORMA INES	12/03/2014	01/03/2018
Representante Investigador	LUCIFORA, Luis Omar	12/03/2014	30/05/2016
Representante Investigador	MARTI, DARDO ANDREA	12/03/2014	30/05/2016

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 inmueble

Entidad: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL**



10620160100172CO

Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Gas	
Teléfono	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Agua	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Internet	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Mantenim. Edificio	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) • CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA) • UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
Seguridad	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Serv-Grales. Oficina	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) • CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Asist. Téc. Capacitac.	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Otros	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) • UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
Electricidad	
Gas	
Teléfono	
Agua	
Internet	
Mantenim. Edificio	
Seguridad	
Serv-Grales. Oficina	
Asist. Téc. Capacitac.	
Otros	

Líneas de investigación

Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Ciencias de las Plantas, Botánica Etnobiología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Conservación de la Biodiversidad Ecología y Conservación de Mamíferos
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Ecología Ecología y funcionamiento de comunidades y ecosistemas
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Ecología Ecología forestal y ecofisiología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Biología Marina, Limnología Ictiología y ecología acuática
Área de	Ciencias Biológicas



10620160100172CO

Conocimiento:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Citogenética animal y monitoreo ambiental
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Genética aplicada
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Genética de poblaciones y del paisaje
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Genética evolutiva
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Línea:	Citogenética de plantas

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **923**

Total m² terreno: **649**



10620160100172CO

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: D301	37.500,00
Otro: D301	37.500,00
Otro: D301	37.500,00
Otro: D301	37.500,00
Subtotal	150.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	5.920,10
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	1.696.627,14
Subtotal	1.702.547,24
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	144.000,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	87.275,52
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	22.448,34
Subsidios de terceros	40.000,00
Intereses / otros	0,00
Subtotal	293.723,86
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro: D5109	57.000,00
Subtotal	57.000,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: D301	150.000,00
Subtotal	150.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°: D5109	57.000,00
Subtotal	57.000,00
Total	2.260.271,10

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 52
Publicado	Total publicado: 52
<p>OJEDA A.; A. NOVILLO; R. OVEJERO; P. CUELLO; C. LANZONE; BORISENKO A.V.; BRAUN J.; MARES M.; OJEDA R. . A cytogenetic, molecular genetic and morphological study of Patagonian chinchilla mice <i>Euneomys</i> (Rodentia, Cricetidae) in the Southern Central Andes. <i>Acta theriologica</i>. , Bialowieza: POLISH ACAD SCIENCES, 2015 - . vol. 60, p. 61-69. ISSN 0001-7051</p>	
<p>RUBIO GONZALO; ZAPATA LORENA; GRISMADO CRISTIAN . A new species of <i>Castianeira</i> Keyserling (Araneae, Corinnidae) from Buenos Aires, Argentina. <i>Studies on neotropical fauna and environment</i>. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . vol. 50, n° 2, p. 137-143. ISSN 0165-0521</p>	
<p>RUBIO GONZALO; ARGAÑARAZ CARINA I.; GLEISER RAQUEL M. . A new species of jumping spider <i>Neonella</i> Gertsch, with notes on the genus and male identification key (Araneae, Salticidae). <i>Zookeys</i>. , SOFIA: PENSOFT PUBLISHERS, 2015 - . vol. 532, p. 1-14. ISSN 1313-2989</p>	
<p>AZPELICUETA, M. DE LAS MERCEDES; BENITEZ, MAURICIO FABIÁN; AICHINO, DANILO RAMÓN; MENDEZ, CARLOS MARÍA DAMIÁN . A new species of the genus <i>Hoplias</i> (Characiformes, Erythrinidae), a tararira from the lower Paraná River in Misiones, Argentina.. <i>Acta zoológica lilloana</i>. , San Miguel de Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2015 - . vol. 59, n° 2, p. 71-82. ISSN 0065-1729</p>	
<p>VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; STRONG, E.E.; PESO, J.G.; RUMI, A. . A phylogeographical perspective on the ex situ conservation of <i>Aylacostoma</i> (Thiaridae, Gastropoda) from the High Paraná River (Argentina-Paraguay).</p>	



10620160100172CO

Zoological journal of the linnean society. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . n° 174, p. 487-499. ISSN 0024-4082

EZEQUIEL MABRAGAÑA; LUIS O. LUCIFORA; JUAN M. DÍAZ DE ASTARLOA . A record of the Porbeagle, *Lamna nasus*, in coastal waters of Buenos Aires (Argentina) confirmed by DNA barcoding. *Dna barcodes*. , Berlín: De Gruyter, 2015 - . vol. 3, p. 139-143. ISSN 2299-1077

MAHIA M. AYALA; SPINELLI GUSTAVO R.; AMPARO FUNES; RONDEROS, MARÍA M . Additional notes on biting midges from the subtropical forest of northeastern Argentina (Diptera: Ceratopogonidae). *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2015 - . p. 79-90. ISSN 1175-5326

NORI, JAVIER; LEMES, PRISCILA; BALDO, DIEGO; URBINA-CARDONA, NICOLÁS; LESCANO, JULIÁN; LOYOLA, RAFAEL . Amphibian conservation, land-use changes and protected areas: a global overview. *Biological conservation*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . vol. 191, p. 367-374. ISSN 0006-3207

LOYOLA, RAFAEL; LEMES, PRISCILA; URBINA-CARDONA, NICOLÁS; BALDO, DIEGO; LESCANO, JULIÁN; NORI, JAVIER . Amphibians in a Changing World: A Global Look at Their Conservation Status. *Frog log*. : Fro Log, 2015 - . vol. 116, n° 4, p. 30-31. ISSN 1026-0269

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. . Back to the future: evidence of ancestral polymorphism in current populations of *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* by means of Population Graphs. *Plant science today*. : Horizon e-Publishing Group (HePG), 2015 - . vol. 2, p. 65-68. ISSN 2348-1900

FURLAN, VIOLETA; CARIOLA, LUCÍA; GARCÍA, DAILY ; HILGERT, NORMA INÉS . Caracterización de los sistemas agroforestales familiares y estrategias de uso del ambiente en el Bosque Atlántico Argentino. *Gaia scientia*. , Paraíba: Universidad Federal da Paraíba/Centro de Ciencias Agrarias, 2015 - . vol. 9, p. 69-81.

ALBERTO TAFFAREL; CLAUDIO JUAN BIDAU; DARDO ANDREA MARTÍ . Chromosome fusion polymorphisms in the grasshopper, *Dichroplus fuscus* (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae): Insights on meiotic effects. *European journal of entomology (ceske budejovice)*. , Ceske Budejovice: CZECH ACAD SCI, 2015 - . vol. 112, n° 1, p. 11-19. ISSN 1210-5759

SUÁREZ PABLO; CLEUSA YOSHIKO NAGAMACHI; CECILIA LANZONE; MATIAS MAXIMILIANO MALLERET; PATRICIA CAROLINE MARY O'BRIEN; MALCOLM ANDREW FERGUSON-SMITH; JULIO CESAR PIECZARKA . Clues on syntenic relationship among some species of Oryzomyini and Akodontini Tribes (Rodentia: Sigmodontinae). *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015 - . ISSN 1932-6203

JOSÉ A. LANGONE; ESTEBAN O. LAVILLA; RAFAEL O. DE SÁ; DARIO CARDOZO . Comments on the type locality, type series, and geographic distribution of *Pseudopaludicola falcipes* (Hensel, 1867) (Amphibia, Anura). *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2015 - . vol. 4058, p. 145-150. ISSN 1175-5326

DI BITETTI, M. S. . Cómo estudiar poblaciones de mamíferos silvestres. *Ciencia hoy*. , Buenos Aires: ASOCIACIÓN CIVIL CIENCIA HOY, 2015 - . vol. 25, n° 146, p. 23-29. ISSN 1666-5171

CONSTANZA PASIAN; YAMIL E. DI BLANCO; JOSÉ L. FONTANA; NÉSTOR FARIÑA . Composición de mamíferos medianos y grandes de la Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María (Corrientes, Argentina): Comparación con su zona de amortiguamiento y estado de conservación. *Mastozoología neotropical*. , Mendoza: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2015 - . vol. 22, n° 1, p. 187-194. ISSN 0327-9383

GRABIELE MARINA; DAVIÑA JULIO R.; ANA I. HONFI . Cytogenetic analyses as clarifying tools for taxonomy of the genus *Callisia* Loeffl. (Commelinaceae).. *Gayana botánica*. , Concepción: EDICIONES UNIV, 2015 - . vol. 72, p. 34-41. ISSN 0016-5301

RUBIO GONZALO . Diversidad de arañas (Araneae, Araneomorphae) en la selva de montaña: un caso de estudio en las Yungas Argentinas. *Graellsia*. , Madrid: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, 2015 - . vol. 71, n° 2, p. 1-21. ISSN 0367-5041

P. MARTINA; F. MAZUR; M.L. CAZZOLA; C. PRIETO; S.S. PEREZ; M. QUIROGA; O. YANTORNO; E. VALDEZ; A. BOSCH . Diversidad genética y resistencia antimicrobiana de *Pseudomonas aeruginosa* recuperadas de pacientes fibroquísticos adultos de Argentina. *Revista de ciencia y tecnología*. , Posadas: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, 2015 - . vol. 24, ISSN 0329-8922



10620160100172CO

- PEREYRA, M; VERA CANDIOTI, MF; FAIVOVICH, J; BALDO, D . Egg clutch structure of *Rhinella rumbolli* (Anura: Bufonidae) from Argentina with a review of reproductive diversity in *Rhinella*. *Salamandra*. , Mannheim: German Journal of Herpetology, 2015 - . vol. 51, n° 2, p. 161-170. ISSN 0036-3375
- ZULETA GUSTAVO ADOLFO; ROVERE ADRIANA EDIT; PEREZ DANIEL; CAMPANELLO PAULA ISABEL; GUIDA JOHNSON BÁRBARA; ESCARTÍN CELINA; DALMASSO ANTONIO DANIEL; RENISON DANIEL; CIANO NICOLÁS; ARONSON JAMES . Establishing the ecological restoration network in Argentina: from Rio1992 to SIACRE2015. *Restoration ecology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 23, n° 2, p. 95-103. ISSN 1061-2971
- LUIS O. LUCIFORA; SANTIAGO A. BARBINI; EDGARDO E. DI GIACOMO; JUAN A. WAESSLE; DANIEL E. FIGUEROA . Estimating the geographic range of a threatened shark in a data-poor region: *Cetorhinus maximus* in the South Atlantic Ocean. *Current zoology*. : Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, 2015 - . vol. 61, n° 5, p. 811-826. ISSN 1674-5507
- CRISTIANO P.; CAMPANELLO P.I.; BUCCI S.J; RODRIGUEZ, S.A.; LEZCANO, O.A.; SCHOLZ F.G.; MADANES, N.; DI FRANCESCANTONIO, D.; OLIVA CARRASCO, L.; ZHANG, Y.-J.; GOLDSTEIN G. . Evapotranspiration of subtropical forests and tree plantations: a comparative analysis at different temporal and spatial scales. *Agricultural and forest meteorology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 203, p. 96-106. ISSN 0168-1923
- KATHERINA A VIZCAYCHIPI; LUCIA IRAZÚ; MIGUEL RINAS; CARINA ARGÜELLES; CINTIA GONZÁLEZ PROUS; GRACIELA SANTILLAN; KAREN E. DEMATTEO . Fauna silvestre y parasitaria de la Selva Misionera un binomio zoonótico por resolver. Misiones. *Revista argentina de enfermedades infecciosas emergentes*. , CABA: Asociación Argentina de Zoonosis, 2015 - . vol. 10, n° 2, p. 29-32.
- NASCIMENTO, JULIANA; BALDO, DIEGO; LOURENÇO, LUCIANA . First insights on the retroelement Rex1 in the cytogenetics of frogs. *Molecular cytogenetics*. : BioMed Central, 2015 - . vol. 8, p. 1-9. ISSN 1755-8166
- CARRIZO L. V.; CATALANO SANTIAGO . First phylogenetic analysis of the tribe Phyllotini (Rodentia: Sigmodontinae) combining morphological and molecular data. *Cladistics (print)*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015 - . vol. 31, n° 6, p. 593-620. ISSN 0748-3007
- PESO, J.G.; MEICHTRY DE ZABURLÍN, N.R.; VOGLER, R.E.; MOLINA, M.J. . First record of *Ophrydium versatile* (Müller, 1786) Ehrenberg, 1838 (Protista: Peritrichida: Ophrydiidae) from the High Paraná River influence area (Misiones Province, Argentina). *Check list*. : Centro de Referencia em Informacao Ambiental, 2015 - . vol. 11, n° 1697, p. 1-4. ISSN 1809-127X
- LUIS O. LUCIFORA; MARCELO R. DE CARVALHO; PETER M. KYNE; WILLIAM T. WHITE . Freshwater sharks and rays. *Current biology*. , United States: CELL PRESS, 2015 - . vol. 25, p. 971-973. ISSN 0960-9822
- DI BLANCO, YAMIL E.; JIMÉNEZ PÉREZ, IGNACIO; DI BITETTI, MARIO S. . Habitat selection in reintroduced giant anteaters: the critical role of conservation areas. *Journal of mammalogy*. , Lawrence: ALLIANCE COMMUNICATIONS GROUP DIVISION ALLEN PRESS, 2015 - . vol. 96, n° 5, p. 1024-1035. ISSN 0022-2372
- ZAMBONI, TALÍA M.; DELGADO, ALICIA; JIMÉNEZ PEREZ, IGNACIO; DE ANGELO, CARLOS . How many are there? Multiple covariate distance sampling for monitoring pampas deer in Corrientes, Argentina. *Wildlife research*. , Collingwood: CSIRO PUBLISHING, 2015 - . vol. 42, p. 291-301. ISSN 1035-3712
- AGUILERA PM; GALDEANO F; QUARIN CL; ORTÍZ JPA; ESPINOZA F . Inheritance of Aposporous Apomixis in Interspecific Hybrids Derived from Sexual *Paspalum plicatulum* and Apomictic *Paspalum guenoarum*. *Crop science*. , Baltimore: CROP SCIENCE SOC AMER, 2015 - . vol. 55, p. 1947-1956. ISSN 0011-183X
- ABEL PÉREZ-GONZÁLEZ; RUBIO GONZALO; RAMÍREZ MARTÍN . Insights on vulval morphology in Ochyroceratinae with a rediagnosis of the subfamily and description of the first Argentinean species (Araneae: Synspermiata: Ochyroceratidae). *Zoologischer anzeiger*. : ELSEVIER GMBH, 2015 - . vol. 260, p. 33-44. ISSN 0044-5231
- TUJAGUE, M. P; JANSON, C. H.; LAHITTE, H.B. . Long-Term Spatial Memory and Learning Set Formation in Captive Capuchin Monkeys (*Cebus libidinosus* = *Sapajus cay*). *International journal of primatology*. , New York: SPRINGER/ PLENUM PUBLISHERS, 2015 - . ISSN 0164-0291
- PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; RODRIGUEZ, MANUELA EDITH; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; CRIVELLO, JUAN FERNANDO; CRISCI, JORGE VÍCTOR; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . Looking Inside Non-coding Chloroplast Regions of *Calophyllum brasiliense* (Calophyllaceae) to Understand Its Southernmost Population Distribution. *Journal of plant sciences*. , Nueva York: Science Publishing Group, 2015 - . vol. 3, p. 310-319. ISSN 2331-0723



10620160100172CO

ZAMUDIO, FERNANDO; HILGERT, NORMA INÉS . Multi-dimensionality and variability in folk classification of stingless bees (Apidae: Meliponini). *Journal of ethnobiology and ethnopharmacology*. , Londres: ethnobiomed@etnobotanica.de, 2015 - . ISSN 1746-4269

PALACIOS-GIMENEZ O. M.; DARDO A. MARTI & D. C. CABRAL-DE-MELLO . Neo-sex chromosomes of *Ronderosia bergi*: insight into the evolution of sex chromosomes in grasshoppers. *Chromosoma*. , Berlin: SPRINGER, 2015 - . p. 1-13. ISSN 0009-5915

TORRES PABLO; MIGLIORANZA KARINA SILVIA BEATRIZ; UHART MARCELA; GONZALEZ MARIANA; COMMENDATORE MARTA . Organochlorine pesticides and PCBs in Southern Right Whales (*Eubalaena australis*) breeding at Península Valdés, Argentina. *Science of the total environment*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 518, p. 605-615. ISSN 0048-9697

LUCIANA BOLSONI LOURENÇO; CÍNTIA P TARGUETA; BALDO, DIEGO; JULIANA NASCIMENTO; PAULO C A GARCIA; GILDA V ANDRADE; CÉLIO F B HADDAD; SHIRLEI M RECCO-PIMENTEL . Phylogeny of frogs from the genus *Physalaemus* (Anura, Leptodactylidae) inferred from mitochondrial and nuclear gene sequences. *Molecular phylogenetics and evolution*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2015 - . vol. 92, p. 204-216. ISSN 1055-7903

AGOSTINI, ILARIA; PIZZIO, ESTEBAN; DE ANGELO, CARLOS; DI BITETTI, MARIO . Population status of primates in the Atlantic Forest of Argentina. *International journal of primatology*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2015 - . vol. 36, p. 244-258. ISSN 0164-0291

FLORES, FABIO F.; LUPO, LILIANA C.; HILGERT, NORMA INÉS . Recursos tróficos utilizados por *Plebeia intermedia* (Apidae, Meliponini) en la localidad de Baritú, Salta, Argentina. Caracterización botánica de sus mieles. *Boletín de la sociedad argentina de botánica*. , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2015 - . vol. 50, p. 515-529. ISSN 0373-580X

IGNACIO JIMÉNEZ PÉREZ; ALICIA DELGADO; YAMIL E. DI BLANCO; RAFAEL ABUIN; BERTA ANTÚNEZ; EMANUEL GALETTO; MARIANELLA MASAT; JORGE PEÑA; RUT PERNIGOTTI; FEDERICO PONTÓN; GUSTAVO SOLÍS; KARINA SPØRRING; SOFÍA HEINONEN . Reintroducción del hormiguero gigante (*Myrmecophaga tridactyla*) en la Reserva Natural Iberá (Argentina): ¿misión cumplida?. *Edentata*. : IUCN/SSC Anteater, Sloth and Armadillo Specialist Group, 2015 - . n° 16, p. 11-20. ISSN 1413-4411

RUBIO GONZALO; RAMÍREZ MARTÍN . Taxonomic revision of the American spider genus *Arachosia* (Araneae: Anyphaenidae). *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2015 - . vol. 3932, n° 1, p. 1-105. ISSN 1175-5326

AGUILERA PM; GRABIELE M; DEBAT HJ; BUBILLO RE; MARTÍ DA . The 18S-25S ribosomal RNA unit of yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.). *Plant biosystems*. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . p. 1-14. ISSN 1126-3504

GRISMADO CRISTIAN; RUBIO GONZALO . Three new species and the first known males of the Andean spider genus *Orinomana* Strand (Araneae, Uloboridae). *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2015 - . vol. 4052, n° 2, p. 201-214. ISSN 1175-5326

MARCOS R. BORNSCHEIN; FIRKOWSKI CARINA; BALDO, DIEGO; RIBEIRO LUIZ, FERNANDO; BELMONTE.LOPES, RICARDO; CORREA, LEANDRO; MORATO SÉRGIO; MARCIO PIE . Three new species of phytotelm-breeding *Melanophryniscus* from the Atlantic Rainforest of southern Brazil (Anura: Bufonidae). *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015 - . vol. 10, n° e014, p. 1-35. ISSN 1932-6203

CECILIA LANZONE . Un atropólogo multifacético: Homenaje a Enrique Martínez desde las Ciencias Naturales.. *La rivada, investigaciones en ciencias sociales*. , Posadas: UNaM, 2015 - . vol. 3, n° 4, ISSN 2347-1085

JUSTO HERRERA; AGUSTÍN SOLARI; LUIS O. LUCIFORA . Unanticipated effect of climate change on an aquatic top predator of the Atlantic rainforest. *Aquatic conservation-marine and freshwater ecosystems*. , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2015 - . vol. 25, p. 817-828. ISSN 1052-7613

DEBAT, H. J.; GRABIELE, M.; DUCASSE, D. A.; LOPEZ LAMBERTINI P. . Use of silencing reporter and agroinfiltration transient assays to evaluate the potential of hpRNA construct to induce multiple tospovirus resistance. *Biologia plantarum*. , Berlin: SPRINGER, 2015 - . vol. 59, n° 4, p. 715-725. ISSN 0006-3134

SANTIAGO A. BARBINI; LUIS O. LUCIFORA; DANIEL E. FIGUEROA . Using opportunistic records from a recreational fishing magazine to assess population trends of sharks. *Canadian journal of fisheries and aquatic sciences*. , Ottawa: NATL RESEARCH COUNCIL CANADA-N R C RESEARCH PRESS, 2015 - . vol. 72, p. 1853-1859. ISSN 0706-652X



INGRID HOLZMANN; ILARIA AGOSTINI; KAREN DEMATTEO; JUAN IGNACIO ARETA; MARIANO L. MERINO; MARIO S. DI BITETTI . Using species distribution modeling to assess factors that determine the distribution of two parapatric howlers (*Alouatta* spp.) in South America.. *International journal of primatology*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2015 - . vol. 36, p. 18-32. ISSN 0164-0291

OLIVA CARRASCO, L.; BUCCI S.J; DI FRANCESCANTONIO, D.; LEZCANO, O.A.; CAMPANELLO P.I.; SCHOLZ F.G.; RODRIGUEZ, S.A.; MADANES, N.; CRISTIANO P.; HAO, G.Y.; HOLBROOK M.N.; GOLDSTEIN G. . Water storage dynamics in the main stem of subtropical tree species differing in wood density, growth rate, and life history traits. *Tree physiology*. , Oxford: OXFORD UNIV PRESS, 2015 - . vol. 35, p. 346-353. ISSN 0829-318X

MORENO, E. S.; AGOSTINI, I.; HOLZMANN, I.; DI BITETTI, M. S.; OKLANDER, L. I.; KOWALEWSKI, M. M.; BELDOMÉNICO, P. M.; GOENAGA, S.; MARTINEZ, M.; LESTANI, E.; DESBIEZ, A. L. J.; MILLER, P. . Yellow fever impact on brown howler monkeys (*Alouatta guariba clamitans*) in Argentina: a metamodeling approach based in population viability analysis and epidemiological dynamics. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*. , Rio de Janeiro: FUNDACO OSWALDO CRUZ, 2015 - . vol. 110, n° 7, p. 865-876. ISSN 0074-0276

PARTES DE LIBRO

Total: 5

Publicado

Total publicado: 5

HONFI ANA ISABEL; DAVIÑA JULIO R.; BAUNI VALERIA; HOMBERG MARINA ADRIANA . . FLORA DE INTERES FORRAJERO Y ORNAMENTAL DE CAMPO SAN JUAN. . : FUNDACION DE HISTORIA NATURAL FELIX DE AZARA, 2015. p. 53-68. ISBN 978-987-3781-17-9

C. LANZONE; BRAUN J.; PATTON JL; PARDIÑAS UFJ; PATTON JL; PARDIÑAS UFJ; D'ELÍA G . . Genus Eligmodontia. . , Chicago: University of Chicago Press, 2015. p. 508-522. ISBN 978-1-873671-00-9

C. LANZONE; BRAUN J.; PATTON J M; PARDIÑAS U; D'ELÍA . . Genus Salinomys. . : University of Chicago P, 2015. p. 555-556. ISBN 978-1-873671-00-9

MALIZIA A.; CAMPANELLO P.I.; VILLAGRA M.; CEBALLOS S.; PARTHASARATHY N. . . Geographical, taxonomical and ecological aspects of lianas in subtropical forests of Argentina. . : Springer-Verlag, 2015. p. 17-42. ISBN 978-3-319-14591-4

CORTÉS-ORTIZ, L. ; AGOSTINI I.; AGUIAR, L. M.; KELAITA, M.; SILVA, F. E.; BICCA-MARQUES, J. C.; KOWALEWSKI, M. M.; GARBER, P. A.; CORTÉS-ORTIZ, L.; URBANI, B.; YOULATOS, D. . . Hybridization in howler monkeys: Current Understanding and Future directions. . : SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2015. p. 107-131. ISBN 978-1-4939-1956-7

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 84

VARELA, DIEGO; IEZZI, MARÍA EUGENIA; CRUZ, MARÍA PAULA; DE ANGELO, CARLOS; DI BITETTI, MARIO . Resumen. Abundancia relativa y relaciones espaciales de tres especies de corzuela (gen *Mazama*, Cervidae) en el norte de Misiones y su relación con las plantaciones forestales. Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

BELEN M. GALEANO; CAROLINA E. BOBADILA; NICOLAS KOLB KOSLOBSKY; PABLO MARTINA; LILIANA CELAYA . Resumen. Actividad biológica de extractos polares de plantas medicinales del noreste argentino. Simposio. XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. : Asunción. 2015 - . Sociedad Científica del Paraguay.

REUTEMANN A.V.; DAVIÑA J.R.; MARTINEZ E.J.; HONFI A.I. . Resumen. ANÁLISIS CROMOSÓMICO Y REPRODUCTIVO DE *Paspalum lilloi* HACK., ENDÉMICA DE CATARATAS DEL IGUAZÚ. Congreso. XLIV CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. : MAR DEL PLATA. 2015 - . Sociedad Argentina de Genética.

GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E. . Resumen. Análisis de correspondencia canónica como herramienta para identificar posible acción ambiental sobre regiones SSRnu en poblaciones de curupay. Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : Mar del Plata. 2015 - . Sociedad Argentina de Genética.

IBARRA. M.C.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. . Resumen. ANALISIS DE LA ESTRUCTURA GENETICA ESPACIAL EN GENOTIPOS DE *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* DE LAS YUNGAS ARGENTINAS. Congreso. 1 Congreso Nacional de Estudiantes de Genética. : Posadas. 2015 - . Asociación Misionera de Estudiantes de genética.

RUBIO GONZALO; ARGAÑARAZ CARINA I.; GLEISER RAQUEL M. . Artículo Breve. Arañas de la RVSU: breve perspectiva de su diversidad y taxonomía en relación a dos condiciones de la selva paranaense. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - . Sociedad Argentina de Entomología.



10620160100172CO

M. LEGUIZAMON; C. PRIETO; P. MARTINA; F. VIGNOLES; M. BETTIOL; P. MONTANARO; M.L. CAZZOLA; S.S. PEREZ; O. YANTORNO; A. BOSCH. . Resumen. Burkholderia cepacia EPIDEMIC STRAIN MARKER (BCESM) DETECTED IN Burkholderia contaminans ISOLATES RECOVERED FROM CYSTIC FIBROSIS PATIENTS COULD BE ASSOCIATED WITH TRANSMISSIBILITY AND PERSISTENCE. Congreso. XI Congreso Argentino de Microbiología General - SAMIGE 2015. : Córdoba. 2015 - . Sociedad Argentina de Microbiología General - SAMIGE.

GIANINI AQUINO AC; ANA I. HONFI; DAVIÑA JULIO R. . Resumen. CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE Habranthus andalgalensis RAVENNA (AMARYLLIDACEAE) DE MISIONES. Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : Mar del Plata. 2015 - . SAG.

ECKERS F; HONFI, ANA I.; DAVIÑA, JULIO R.; SOROL C. . Resumen. CARACTERIZACIÓN REPRODUCTIVA Y CROMOSÓMICA DE Hymenachne amplexicaulis (RUDGE) NEES (POACEAE). Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : Mar del Plata. 2015 - . SAG.

DA ROSA FERNANDO; LABARONI C; A. OJEDA; A. NOVILLO; OJEDA R.A.; MARTÍ D. A.; C. LANZONE . Resumen. CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA DE Abrothrix olivaceus PROVENIENTES DE LA PROVINCIA DE MENDOZA (RODENTIA: CRICETIDAE: SIGMODONTINAE). Jornada. IX Jornadas Científico-Tecnológicas 2015 FCEQyN. UNaM. : Posadas. 2015 - . FCEQyN, UNaM.

LABARONI, C.A.; MALLERET, M.M; LANZONE, C . Resumen. Caracterización cromosómica de especies de roedores sigmodontinos de la Selva Paranaense en la provincia de Misiones. Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - .

PERICHON MARIA CONSTANZA; DAVIÑA JULIO R; ANA I HONFI . Resumen. Caracterización cromosómica de Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash (Poaceae). Congreso. I Congreso Nacional de Estudiantes de Genética. : Posadas. 2015 - .

ECKERS. FABIANA; HONFI, ANA ISABEL; DAVIÑA, JULIO RUBÉN; SOROL, CLAUDIA BEATRIZ . Resumen. Caracterización reproductiva y cromosómica de Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees (Poaceae).. Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética y V Reunión Regional SAG.. : Mar del Plata. 2015 - . Sociedad Argentina de Genética.

ZAPPANI, LUIS LEANDRO E.; HONFI, ANA I.; DAVIÑA, JULIO R. . Resumen. Cariotipos tetraploides de Zephyranthes mesochloa Herb. ex Lindl. (Amaryllidaceae). Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética - V Reunión Regional SAG. : Mar del Plata. 2015 - . Sociedad Argentina de Genética.

BARBA GONZALEZ R.; TAPIA CAMPOS E.; LARA-BAÑUELOS1; CEPEDA-CORNEJO; DAVIÑA JULIO R.; ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL; NAVARRO MONICA; ANA I. HONFI . Resumen. CITOGENÉTICA MOLECULAR: HERRAMIENTA ESCENCIAL EN EL MEJORAMIENTO GENÉTICO DE ESPECIES ORNAMENTALES. Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : Mar del Plata. 2015 - . SAG.

M. LEGUIZAMON; C. PRIETO; M.J. PALAU; P. MARTINA; C. ACHIARY; A. ACHIARY; C. MANSILLO; C. FIGOLI; M. BETTIOL; P. MONTANARO; M.L. CAZZOLA; S.S. PEREZ; F. RENTERIA; G. DIEZ; O. YANTORNO; A. BOSCH. . Resumen. Desarrollo de un Sistema informático para el manejo de datos clínicos y microbiológicos del paciente fibroquístico. Congreso. III Congreso Argentino de Fibrosis Quística. : Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015 - .

DI BITETTI, MARIO; PAVIOLO, AGUSTÍN; DE ANGELO, CARLOS . Resumen. Desarrollo del Plan de Acción para la Conservación del yaguaré (Panthera onca) del Corredor Verde de Misiones. Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

MOLINA, M.J.; VOGLER, R.E.; PESO, J.G. . Resumen. Descripción anatómica del estómago de Aylacostoma chloroticum (Gastropoda: Thiaridae): molusco endémico del Alto Paraná (Argentina ? Paraguay). Congreso. XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia (EBRAM). : Rio de Janeiro. 2015 - . Sociedade Brasileira de Malacologia ? SBMa.

CASCO, DANIELA; MARTINA, PABLO; PEGELS, EDUARDO; VALDEZ, EUSEBIA; QUIROGA, MARINA . Resumen. DETECTION OF METALLO-B-LACTAMASES IN Pseudomonas aeruginosa RECOVERED FROM CYSTIC FIBROSIS PATIENTS. Congreso. XI Congreso Argentino de Microbiología General - SAMIGE 2015. : Córdoba. 2015 - . Sociedad Argentina de Microbiología General - SAMIGE.

NADIA L. JIMÉNEZ; LUIS A. CALCATERRA; YAMIL E. DI BLANCO . Resumen. Dieta de osos hormigueros (Mammalia: Myrmecophagidae) reintroducidos en la Reserva Natural Iberá, Corrientes, Argentina. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - . Sociedad Argentina de Entomología (SEA); Centro de Investigaciones Entomológicas (CIE) ? Parque Tecnológico Misiones (PTMi); Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (FCEQyN) ? Universidad Nacional de Misiones (UNaM).



PESO, J.G.; MEICHTRY DE ZABURLIN, N.; KUSMELUK, C.E.; MOLINA, M.J. . Resumen. Dinámica de la comunidad zoobentónica en el embalse Yacyretá, Argentina - Paraguay, a tres años de su llenado a cota definitiva de 83 msnm. Jornada. XXI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. : Paraná. 2015 - .

CENTENO, C.K.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. . Resumen. DISTRIBUCIÓN CONTEMPORÁNEA DE HAPLOTIPOS CLOROPLÁSTICOS EN *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Leguminosae) DEL NORTE ARGENTINO. Congreso. 1 Congreso Nacional de Estudiantes de Genética. : Posadas. 2015 - . Asociación Misionera de Estudiantes de genética.

LANZONE, C.; LABARONI, C.A.; RODRÍGUEZ, D.; HERRERA, M.L.; BOLZAN, A.D. . Resumen. Distribución de secuencias teloméricas (TTAGGG)_n en cromosomas reordenados de roedores de la tribu Phyllotini (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . SAREM.

MEICHTRY DE ZABURLIN, N.; VOGLER, R.E.; MOLINA, M.J.; LLANO, V. . Resumen. Distribución potencial del dinoflagelado de agua dulce *Ceratium furcoides* (Levander) Langhans (Dinophyta) en Sudamérica. Jornada. XXI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. : Paraná. 2015 - .

RODRIGUEZ, MANUELA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; SOROL, CLAUDIA BEATRIZ; CRIVELLO, JUAN FERNANDO; WINNIK, HILVANA; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; CARVAJAL, SOFÍA; BERTOLINI, PAULA; PALMEIRO, ANDRES; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . Resumen. DIVERSIDAD ECOLÓGICA Y VARIABILIDAD GENÉTICA DE ESPECIES EN LA RESERVA NATURAL OSUNUNÚ (SAN IGNACIO-MISIONES-ARGENTINA). Jornada. XXXV Jornadas Argentinas de Botanica. : Salta. 2015 - . Sociedad Argentina de Botanica.

VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; RUMI, A.; PESO, J.G. . Resumen. Diversidad genética del género *Acorbis* (Gastropoda, Planorbidae) en el Bosque Atlántico de la Argentina. Congreso. XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia (EBRAM). : Rio de Janeiro. 2015 - . Sociedade Brasileira de Malacologia SBMa.

A. OJEDA; ALEX BORISENKO; NATALIA IVANOVA; AGUSTINA NOVILLO; CECILIA LANZONE; DANIELA RODRIGUEZ; PABLO CUELLO; FERNANDA CUEVAS; PABLO JAYAT; RICARDO A. OJEDA . Resumen. DNA barcodes highlight genetic diversity patterns in rodents from desert and Andean areas of Argentina. Conferencia. International Barcode of Life Conference. : Ontario. 2015 - .

BERNAVA LABORDE, V.; TRENTINI, C.P.; GÓMEZ PAMIES, D.; BARDELÁS, A.; CAMPANELLO, P.I. . Artículo Completo. Efecto de las prácticas silviculturales sobre la composición de la vegetación y los colémbolos (Hexapoda: Collembola) en plantaciones de *Pinus taeda* en la provincia de Misiones, Argentina. Congreso. IV Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos. : Esquel. 2015 - .

IEZZI, MARÍA EUGENIA; CRUZ, MARÍA PAULA; VARELA, DIEGO; DE ANGELO, CARLOS; DI BITETTI, MARIO . Resumen. Effects of Forest Plantations on Mammals in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. Conferencia. Society for Conservation GIS Annual Conference. : Monterrey. 2015 - . Society for Conservation GIS (SCGIS).

L. I. OKLANDER; CORACH D. . Resumen. El aporte de los estudios genético-moleculares en el conocimiento sobre los monos aulladores (*Alouatta caraya*). Jornada. Jornadas de investigación científica de la FCEQ. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad de Misiones.

OKLANDER, L. I.; AGOSTINI I.; PIZZIO E.; BAIGORRIA, J. E. M. . Resumen. El mono fénix: *Alouatta guariba clamitans* 7 años después del último brote de fiebre amarilla. Congreso. XXVIII Jornadas Argentina de Mastozoología. . 2015 - .

RIVERO, MARÍA ROMINA; SALAS, MARTÍN M.; DE ANGELO, CARLOS; NOYA, OSCAR; SALOMON, OSCAR D. . Resumen. Enteroparásitos en la población infantil de la triple frontera: análisis de prevalencias y patrones de distribución en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Encuentro. 17º Encuentro Nacional de Investigación Pediátrica. : Puerto Iguazu. 2015 - . Sociedad Argentina de Pediatría.

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. . Resumen. ESTIMA DEL ROL DEL FLUJO GÉNICO MEDIADO POR POLEN VERSUS EL FLUJO GÉNICO MEDIADO POR SEMILLA BAJO AISLAMIENTO POR DISTANCIA BASADA EN REGRESIONES. Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. . 2015 - . Sociedad Argentina de Genética.

GOMEZ CIFUENTES, A.; GIMENEZ GOMEZ, V.; MUNEVAR LOZANO, A.; ZURITA, G. . Artículo Breve. ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LAS COMUNIDADES DE ESCARABAJOS COPRÓ-NECRÓFAGOS (Scarabaeidae: Scarabaeinae) EN DIFERENTES SISTEMAS GANADEROS DEL BOSQUE ATLÁNTICO DE ARGENTINA.. Congreso. L Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología. : Acapulco. 2015 - . Sociedad Mexicana de Entomología.

ARMELLA SIERRA, A.B.; BOGADO, J.U; LANZONE, C . Resumen. Estudio comparativo de la estructura y variabilidad en la región control del ADNmt de *Eligmodontia moreni* y *E. puerulus* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . SAREM.



10620160100172CO

A.L. GONCALVES; M.E. BARRANDEGUY; M.V. GARCÍA . Artículo Completo. Estudio de diversidad y estructura genética en poblaciones naturales de curupay de los Campos del Noreste argentino. Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : Mar del Plata. 2015 - . Sociedad Argentina de Genética.

LUCIA PALACIO; AGUSTÍN PAVIOLO; CARLOS DE ANGELO; KAREN DE MATTEO; MARIO SANTIAGO DI BITETTI . Resumen. Estudio de ecología trófica de felinos en la Selva Paranaense para conservar sus poblaciones y los ecosistemas donde habitan. Congreso. Congreso Nacional de áreas protegidas. : San Juan. 2015 - . secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Administración de Parques Nacionales y el Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA).

BARRANDEGUY, M.E.; RIVERA POMAR, R.; GARCÍA, M.V. . Resumen. ESTUDIO DEL ROL DEL FLUJO GÉNICO Y DE LA DERIVA GENÉTICA EN LA DETERMINACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LAS POBLACIONES FRAGMENTADAS DE *Anadenanthera colubrina* var. *Cebil* (FABACEAE, FABALES). Jornada. IX Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.

BUSCHIAZZO, LEANDRO M; LABARONI, CAROLINA A.; CARABALLO, DIEGO A; ROSSI, MARÍA S; FERRO, JUAN M; MARTÍ, DARDO A.; LANZONE, CECILIA . Resumen. ESTUDIOS DE LA VARIABILIDAD CROMOSÓMICA EN *Ctenomys* DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES (RODENTIA; OCTODONTIDAE; CTENOMYINAE). Jornada. IX Jornadas Científico-Tecnológicas 2015 FCEQyN. UNaM. : Posadas. 2015 - . FCEQyN, UNaM.

ARMELLA SIERRA, A.B.; LABARONI, C.A.; CASTILLO, E.R; BOGADO, J.U.; MARTÍ, D.A; OJEDA, R.A.; C. LANZONE . Resumen. Estudios evolutivos en las especies hermanas *Eligmodontia moreni* y *E. puerulus* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . SAREM.

PALACIO, LUCÍA; PAVIOLO, AGUSTÍN; DE ANGELO, CARLOS; DI BITETTI, MARIO . Resumen. Estudios preliminares de la ecología trófica del yaguararé (*Panthera onca*) en la Selva Paranaense, Misiones Argentina. Jornada. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. : Asunción. 2015 - . Sociedad Paraguaya de Mastozoología.

MÖBBS ALAN M; TALAVERA STÉFANI LILIANA N; ARGÜELLES CARINA F.; PERCUOCO CECILIA B . Resumen. Evaluación de regiones microsatélites nucleares en *Calophyllum brasiliense* Camb.. Jornada. IX Jornadas Científicas Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales-UNaM.

LANZONE, C . Resumen. Evolución cromosómica en roedores: el caso de los filotinos como modelo de estudio. Congreso. 1° Congreso Nacional de Estudiantes de Genética. : Posadas. 2015 - .

SÁNCHEZ D. M.; MARTÍ, D. A.; GRABIELE, M. . Resumen. Evolución y mapeo de elementos transponibles cortos de la familia AuSINE en tomate. Congreso. IX Jornadas Científico Tecnológicas de la FCEQyN UNaM. : Posadas. 2015 - . FCEQyN UNaM.

SANCHEZ DENISSE MAVIS; MARTI DARDO ANDREA; GRABIELE MAURO . Resumen. EVOLUTION AND MAPPING OF SHORT TRANSPOSABLE ELEMENTS (AuSINES) IN TOMATO. Congreso. 11th International Congress of Plant Molecular Biology. : Foz de Iguazú. 2015 - . Bi-national Argentine-Brazil Organizing Committee and International Society for Plant Molecular Biology, ISPMB.

AGUILERA PM; GRABIELE M . Resumen. EXPLORANDO LOS GENES DE YERBA MATE (*Ilex paraguariensis* A. ST.-HIL.) MEDIANTE NGS Y ENSAMBLADO DE NOVO DE UN TRANSCRIPTOMA. Congreso. I Congreso Nacional de Estudiantes de Genética. : Posadas. 2015 - . Asociación Misionera de Estudiantes de Genética.

RIVERO, MARÍA ROMINA; SALAS, MARTÍN M.; DE ANGELO, CARLOS; NOYA, OSCAR; SALOMON, OSCAR D. . Resumen. Gastro-intestinal parasites and commensals as an index of population and ecosystem health: prevalence and distribution patterns in Puerto Iguazú, Misiones. Jornada. XVI Jornadas Argentinas de Microbiología y III Congreso Bioquímico del Litoral. : Santa Fe. 2015 - . Colegio de Bioquímicos de Santa Fé - Colegio de Bioquímicos de Entre Ríos - Asociación Argentina de Microbiología.

LAURA CAZZOLA; ALEJANDRA BOSCH; CARINA FERLÍN ; PABLO MARTINA; SILVIA PEREZ TORTONESE; VANINA TORRES . Resumen. GERMENES COLONIZANTES INFRECIENTES AISLADOS EN PACIENTES ADULTOS CON FIBROSIS QUÍSTICA. Congreso. XV Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015 - . SADI - Sociedad Argentina de Infectología.

CLAUDIO J. BIDAU; TAFFAREL, ALBERTO; CASTILLO ELIO R.D . Resumen. GRADIENTES MORFOMÉTRICOS LONGITUDINALES EN MELANOPLINAE NEOTROPICALES: VIEJAS REGLAS EN NUEVAS COORDENADAS. Congreso. IX CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGIA. : POSADAS. 2015 - .



BARBA GONZÁLEZ, RODRIGO; TAPIA CAMPOS, ERNESTO; CEPEDA CORNEJO, V; DAVIÑA, JULIO R.; ZAPPANI, LUIS LEANDRO; NAVARRO, MÓNICA PAULA; HONFI, ANA ISABEL . Otro. HERRAMIENTA ESCENCIAL EN EL MEJORAMIENTO DE PLANTAS ORNAMENTALES. Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : MAR DEL PLATA. 2015 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA.

LEGUIZAMON, LORENA; MARTINA, PABLO; MARTINEZ, MONICA; FRADA, GUILLERMO; FERRERAS, JULIAN; VON SPECH, MARTHA . Resumen. Historial de colonización broncopulmonar de pacientes pediátricos con fibrosis quística en la provincia de Misiones.. Congreso. III Congreso Argentino de Fibrosis Quística. : Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015 - . Asociación de Profesionales de la Fibrosis Quística APAFiQ.

SANCHEZ DENISSE MAVIS; ZINI PABLO L; GALUPO JUAN; IBAÑEZ MAGNO; PIANESI JORGE F . Resumen. IMPACTO EN LOS ALUMNOS DE LA PROPUESTA PEDAGÓGICA ?CONSTRUYENDO LOS SÍNDROMES GENÉTICOS? PARA UN ESTUDIO INTEGRADOR DE LA BIOLOGÍA HUMANA. Jornada. IX Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, UNaM.

BRIVIDORO MELINA V.; CANTARELLI VERONICA; PONZIO MF; RODRIGUEZ Y.; L. I. OKLANDER . Resumen. INFLUENCIA DE LA EDAD Y EL SEXO EN LOS NIVELES DE CORTISOL DE AULLADORES NEGROS Y DORADOS DEL NOROESTE ARGENTINO.. Jornada. XII JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA. : Corrientes. 2015 - . Asociacion de antropologia biologica argentina.

CLAUDIO J. BIDAU; CASTILLO ELIO R.D; TAFFAREL, ALBERTO . Resumen. LA REGLA DE RENSCH ES UN FENÓMENO OCASIONAL A NIVEL INTRAESPECÍFICO EN ORTÓPTEROS. Congreso. IX CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGIA. : POSADAS. 2015 - .

RIPPEL CAMILA; AYALA, MAHIA; MUZÓN JAVIER; WALANTUS, LEONARDO HORACIO . Resumen. Lista preliminar de Odonatos del Area de Recursos Ambientales El Zaimán.. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas, Misiones. 2015 - .

PAVILO, AGUSTIN; FERRAZ K.; DE ANGELO, CARLOS D.; MORATO, RONALDO; SRBEKARAUJO A.; LIMA, F.; BEISEGEL B.; VELÁZQUEZ M.; XAVIER DA SILVA M.; SANA D.; CULLEN L.; CRAWSHAW P.; CUNHA DE PAULA R.; JORGE M.L.; MARTINEZ PARDO J.; GALETTI P.; DI BITETTI M.S.; SOUZA A.S.M.; CRUZ P.; VERÓNICA QUIROGA; NAKANO E.; RAMÍREZ PINTO F.; FERNÁNDEZ S.; COSTA S.; AIDE T.M.; AMORIM E.; EIZIRIK E.; AZEVEDO F.; PERRILLI M. . Resumen. LOSING THE APEX PREDATOR: AN EVALUATION OF THE REMAINING JAGUAR POPULATIONS OF THE ATLANTIC FOREST OF SOUTH AMERICA. Congreso. 27th International Congress for Conservation Biology - 4th European Congress for Conservation Biology. : Montpellier. 2015 - . Society for Conservation Biology.

LUCIA CARIOLA; VIOLETA FURLAN; DAILY GARCÍA; NORMA INES HILGERT . Otro. Manejo de especies frutales nativas de la selva paranaense por pobladores locales del norte de Misiones, Argentina.. Simposio. Domesticación y manejo de recursos genéticos ? Simposio Latinoamericano.. . 2015 - .

GONZÁLEZ N.L.; ALTAMIRANO C.G.; PERCUOCO, C. B.; ARGÜELLES, C. F. ; RODRIGUEZ, M. E. . Resumen. Morfoanatomía Foliar en poblaciones de Calophyllum brasiliense CAMBESS. (CALOPHYLLACEAE). Jornada. IX Jornadas Científicas Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales-UNaM.

TEXEIRA DE REZENDE, DANIELLA; ZULETA, GUSTAVO A.; LORAN, DAMIAN; GUIDA JOHNSON, BÁRBARA; DE ANGELO, CARLOS . Resumen. Necesidades de restauración en la Mesopotamia, NE de Argentina. Congreso. IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. : Buenos Aires. 2015 - . Sociedad Iberoamericana y del Caribe de Restauración Ecológica.

REUTEMANN ANNA V.; DAVIÑA JULIO R.; HOJSGAARD D.H.; MARTINEZ ERIC; ANA I. HONFI . Resumen. NIVELES DE PLOIDIA EN POBLACIONES NATURALES DE Paspalum cromyorrhizon TRIN. EX DÖLL. (POACEAE). Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : Mar Del Plata. 2015 - . SAG.

CASTILLO ELIO R.D; TAFFAREL, ALBERTO; CLAUDIO J. BIDAU; DARDO A. MARTÍ . Resumen. OCURRENCIA DE CROMOSOMAS B EN MELANOPLINOS NEOTROPICALES CON CARIOTIPOS DIVERSIFICADOS. Congreso. IX CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGIA. : POSADAS. 2015 - .

CASCO, DANIELA; PEGUEL, EDUARDO; MARTINA, PABLO; QUIROGA, MARINA; VALDEZ, EUSEBIA . Resumen. Presencia de metalo-β-lactamasas en Pseudomonas aeruginosa recuperadas de pacientes fibroquísticos.. Congreso. III Congreso Argentino de Fibrosis Quística. : Puerto Madero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015 - . Asociación de Profesionales de la Fibrosis Quística APAFiQ.



VANDERHOEVEN, E.; AGOSTINI I.; NOTARNICOLA, J. . Resumen. Primer registro de Dipetalonema robini (Nematoda: Onchocercidae) en el mono caí Sapajus nigritus (Primates: Cebidae) de Misiones, Argentina. Congreso. VII Congreso Argentino de Parasitología. . 2015 - .

VANDERHOEVEN, E.; AGOSTINI I.; NOTARNICOLA, J. . Resumen. Primeros resultados copro-parasitológicos de una población silvestre de mono caí (Sapajus nigritus) en el Parque Nacional Iguazú. Congreso. VII Congreso Argentino de Parasitología. . 2015 - .

TUJAGUE, M. P. . Resumen. Problemas de la interacción de la fauna y el turismo en áreas protegidas: el caso de los monos caí en el Parque Nacional Iguazú, Misiones. Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fé. 2015 - . SAREM / Universidad Nacional del Litoral.

KORNUTA CLAUDIA A.; HONFI ANA I.; SOROL C.B. . Resumen. PRODUCCION DE SEMILLAS EN Paspalum umbrosum Trin. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae). Congreso. 1 CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE GENETICA. : POSADAS. 2015 - . FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES, UNaM.

DE ANGELO, CARLOS . Otro. Proyecto Yaguareté. Congreso. XXII Congreso Asoc. Latinoamericana de Parques Zoológicos y Afines. : Carlos Paz. 2015 - . Zoológico de Córdoba.

CASTILLO ELIO R.D; CLAUDIO J. BIDAU . Resumen. QUÉ OCURRE CON LA COMPENSACION DE DOSIS CUANDO LOS CROMOSOMAS SEXUALES EVOLUCIONAN? UNA HIPÓTESIS ORTOPTEROIDE. Congreso. IX CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGIA. : POSADAS. 2015 - .

VANDERHOEVEN, EZEQUIEL; PAVIOLO, AGUSTÍN; DE ANGELO, CARLOS . Resumen. Reactivación del grupo de colaboradores del Proyecto Yaguareté. Jornada. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. : Asunción. 2015 - . Asociación Paraguaya de Mastozoología.

CASCO, DANIELA; MARTINA, PABLO; PEGELS, EDUARDO; VALDEZ, EUSEBIA; QUIROGA, MARINA . Resumen. Resistencia a carbapenems en Pseudomonas aeruginosa recuperada de pacientes Fibrosis Quística. Encuentro. 17º Encuentro Nacional de Investigación Pediátrica. : Puerto Iguazu, Misiones. 2015 - . Sociedad Argentina de Pediatría.

MARTINA, PABLO; MARTINEZ, MONICA; LEGUIZAMON, LORENA; FIGUEROA, CLARA; FRADA, GUILLE; FERRERAS, JULIAN; VON SPECH, MARTHA . Resumen. Resistencia antimicrobiana de los principales patógenos recuperados en infecciones pulmonares de pacientes con Fibrosis Quística (FQ) durante 5 años en un Centro de Referencia Pediátrico.. Encuentro. 17º Encuentro Nacional de Investigación Pediátrica. : Puerto Iguazu, Misiones. 2015 - . Sociedad Argentina de Pediatría.

P. MARTINA,; D. GALEANO,; C. PRIETO,; O. YANTORNO,; A. BOSCH,; J. FERRERAS . Resumen. SIDEROPHORE EXPRESSION INCREASED BIOFILM FORMATION IN Burkholderia contaminans.. Congreso. XI Congreso Argentino de Microbiología General - SAMIGE 2015. : Córdoba. 2015 - . Sociedad Argentina de Microbiología General - SAMIGE.

L. I. OKLANDER; CORACH D. . Resumen. SIMILITUDES Y DIFERENCIAS GENÉTICAS DE LAS POBLACIONES DE MONOS AULLADORES EN ARGENTINA. Jornada. XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. : Corrientes. 2015 - . ASOCIACION DE ANTROPOLOGIA BIOLOGICA ARGENTINA.

NAVARRO MONICA; ANA I. HONFI; DAVIÑA, JULIO R. . Resumen. TAMAÑO GENÓMICO DE ESPECIES DE VALOR ORNAMENTAL DEL GÉNERO Hippeastrum HERB. (AMARYLLIDACEAE). Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : Mar del Plata. 2015 - . SAG.

SCARRY, C. J.; TUJAGUE, M. P. . Resumen. The role of the dominant male in group coordination by tufted capuchin monkeys (Sapajus nigritus). Conferencia. X Göttinger Freilandtage Conference. : Göttingen. 2015 - . German Primate Centre.

KATIA FERRAZ; RONALDO MORATO; AGUSTÍN PAVIOLO; CARLOS DANIEL DE ANGELO; ROGERIO DE PAULA; CLAUDIA CAMPOS; FRANCESCA PALMEIRA; BEATRIZ BEISIEGEL . Resumen. The Use of Species Distribution Models for Improving Jaguar Conservation. Congreso. 52nd Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. : Honolulu. 2015 - . Association for Tropical Biology and Conservation.

FERRAZ, KATIA; MORATO, RONALDO; PAVIOLO, AGUSTÍN; DE ANGELO, CARLOS; DE PAULA, ROGERIO; CAMPOS, CLAUDIA; PALMEIRA, FRANCESCA; BEISIEGEL, BEATRIZ . Resumen. The Use of Species Distribution Models for Improving Jaguar Conservation. Congreso. 52nd Annual Meeting of The Association for Tropical Biology and Conservation. : Honolulu. 2015 - . Association for Tropical Biology and Conservation.

DAVIÑA, JULIO R.; HONFI, ANA I.; TAPIA CAMPOS E.; BARBA GONZALEZ R. . Resumen. TIPO Y DISTRIBUCIÓN DE LA HETEROCROMATINA EN Zephyranthes citrina BAKER (AMARYLLIDACEAE). Congreso. XLIV Congreso Argentino de Genética. : Mar del Plata. 2015 - . SAG.



10620160100172CO

DAVIÑA J.R; HONFI A. I.; TAPIA CAMPOS E.; BARBA GONZALEZ R. . Resumen. TIPO Y DISTRIBUCIÓN DE LA HETEROCROMATINA EN *Zephyranthes citrina* BAKER (AMARYLLIDACEAE). Congreso. XLIV CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. : MAR DEL PLATA. 2015 - . Sociedad Argentina de Genética.

ARGÜELLES CARINA F.; RINAS MIGUEL A; DE MATTEO KAREN E . Resumen. Using noninvasive techniques to assist carnivore conservation in Misiones. Simposio. IX Jornadas Científicas Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales-UNaM.

FAY, JESSICA V.; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; ROJAS, CRISTIAN ANTONIO; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA; MIRETTI, MARCOS . Resumen. Validación de la transcripción de un gen asociado a la actividad antioxidante de yerba mate (*Ilex paraguariensis*). Jornada. IX Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales.

SCHEDLER M.; BRUGNOLI E.A.; ZILLI A.L.; ACUÑA C.A.; HONFI A. I.; MARTINEZ E.J. . Resumen. VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EN POBLACIONES NATURALES DE ESPECIES POLIPLÓIDES SEXUALES DE *Paspalum*. Congreso. XLIV CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. . 2015 - . Sociedad Argentina de Genética.

LANZONE, CECILIA ; ARMELLA SIERRA, ALICIA B.; RODRÍGUEZ, DANIELA ; OJEDA, AGUSTINA ; ALBANESE, SOLEDAD; LABARONI, CAROLINA A.; CASTILLO, ELIO R ; MARTÍ, DARDO A.; OJEDA, RICARDO A. . Resumen. VARIABILIDAD Y EVOLUCIÓN EN LOS ROEDORES ANDINOS *Eligmodontia moreni* Y *E. puerulus* (CRICETIDAE, SIGMODONTINAE). Jornada. IX Jornadas Científico-Tecnológicas 2015 FCEQyN. UNaM. : Posadas. 2015 - . FCEQyN, UNaM.

LANZONE C. . Otro. ¿Por qué hacemos Ciencia? ¿Por qué lo hacemos en Misiones? Reflexiones desde el Instituto de Biología Subtropical.. Jornada. IX Jornadas Científico-Tecnológicas de la FCEQyN ? UNaM. . 2015 - .

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 63

AYALA, MAHIA; SPINELLI, GUSTAVO; WALANTUS, LEONARDO HORACIO . Abundancia relativa anual de *Culicoides insignis* LUTZ (Diptera: Ceratopogonidae) en la ciudad de Posadas.. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas, Misiones. 2015 - . Centro de Investigaciones Entomológicas y Universidad Nacional de Misiones.

DIEGO VARELA; MARÍA EUGENIA IEZZI; PAULA CRUZ; CARLOS DE ANGELO; MARIO DI BITETTI . Abundancia relativa y relaciones espaciales de tres especies de corzuela (gen *Mazama*, Cervidae) en el norte de Misiones y su relación con las plantaciones forestales. Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos - Universidad del Litoral.

LOPEZ SILVIA; WALANTUS, LEONARDO HORACIO; JERKE GLADIS; AYALA, MAHIA . Aislamiento e identificación de hongos entomopatógenos que afectan a gusanos de seda (*Bombix mori* L.) en la provincia de Misiones. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas, Misiones. 2015 - . Centro de Investigaciones Entomológicas y Universidad Nacional de Misiones.

JULIÁN VALDEZ; ORLANDO ESCALANTE; DARIO CARDOZO; GUILLERMO SEIJO . Análisis citogenéticos en dos especies del grupo de *Liolaemus wiegmanni* (Iguania: Liolaemidae). Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Asociación Herpetológica Argentina.

AGUILERA P.M.; GRABIELE M. . Anotación de genes y genomas. Seminario. Ciclo de Seminarios del Instituto de Biotecnología Misiones. : Posadas. 2015 - . Instituto de Biotecnología Misiones.

FERREYRA MF; GRABIELE M; DEBAT HJ; AGUILERA PM . Caracterización bioinformática de genes de interés agronómico en yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.). Jornada. Jornada de Presentación de Proyectos Interinstitucionales del CEDIT. : Posadas. 2015 - . Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica.

DA ROSA FERNANDO; LABARONI CAROLINA ALICIA; OJEDA AGUSTINA; AGUSTINA NOVILLO; OJEDA RICARDO ALBERTO; MARTÍ DARDO ANDREA; LANZONE CECILIA . CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA DE *Abrothrix olivaceus* PROVENIENTES DE LA PROVINCIA DE MENDOZA (RODENTIA:CRICETIDAE:SIGMODONTINAE). Jornada. IX Jornadas Científicas Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2015 - . Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales.

LABARONI CAROLINA ALICIA; PAEZ COLL VAITIARE ADELE; MALLERET MATIAS MAXIMILIANO; LANZONE CECILIA . Caracterización cromosómica de especies de roedores sigmodontinos de la Selva Paranaense en la provincia de



10620160100172CO

Misiones. Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos.

EMILCE DÍAZ HUESA; DARIO CARDOZO; PABLO SUAREZ; FRANCISCO KOLENC; CLAUDIO BORTEIRO; AILÍN BLASCO-ZUNIGA; MIRYAN RIVERA; DIEGO BALDO . Caracterización cromosómica en nueve especies de Phyllomedusa (Anura: Hylidae) de Argentina, Brasil, Ecuador y Uruguay. Jornada. IX Jornadas Científicas tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2015 - . Universidad Nacional de Misiones.

AYALA, MAHIA; SPINELLI, GUSTAVO; WALANTUS, LEONARDO HORACIO . Caracterización de criaderos de Culicoides guarani RONDEROS & SPINELLI (Diptera: Ceratopogonidae) en huecos de árbol de Higuerón. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas, Misiones. 2015 - . Centro de Investigaciones Entomológicas y Universidad Nacional de Misiones.

KLEINBIELEN TAMARA; WOLIN INGRID; VALLE LISBOA SILVINA; GALEANO DARIO; MARTINA PABLO; FERRERAS JA . CARACTERIZACIÓN INICIAL DE AISLADOS DE Actinomycetes AISLADOS DE MUESTRAS DE SUELO DE MISIONES Y CORRIENTES Y SU POSIBLE ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA. Congreso. III Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental. : Buenos Aires. 2015 - .

ALEJANDRA LINEROS; DARIO CARDOZO; ALEJANDRO LASPIUR; DIEGO BALDO; SANTIAGO NENDA; FERNANDO LOBO . Cariotipos conservados en reptiles de la familia Leiosauridae (Reptilia, Iguania). Congreso. I Congreso Nacional de Estudiantes de Genética. : Posadas, Misiones. 2015 - . Asociación Misionera de Estudiantes de Genética.

DI BITETTI, MARIO; IEZZI, MARÍA EUGENIA; CRUZ, MARÍA PAULA; VARELA, DIEGO; DE ANGELO, CARLOS . Configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal. Jornada. Jornadas Regionales UCAR 2015 - 12 años de Inversión Pública y Desarrollo Regional: Balances y Desafíos. : Puerto Iguazu. 2015 - . Unidad de Cambio Rural (UCAR).

LITWINIUK, S.; CARIGNANO, H.; POLI, M.; MIRETTI, M. . DESEQUILIBRIO DE LIGAMIENTO EN EL GENOMA BOVINO: QUÉ CONSEGUIMOS VER CON 50.000 SNPS?. Jornada. IX Jornadas Científico Tecnológicas de la FCEQyN, Universidad Nacional de Misiones, Argentina. : Posadas. 2015 - . SeCyT, FCEQyN, UNaM.

LANZONE CECILIA; LABARONI CAROLINA ALICIA; RODRIGUEZ DANIELA; HERRERA ML; BOLZAN AD . Distribución de secuencias teloméricas (TTAGGG)_n en cromosomas reordenados de roedores de la tribu Phyllotini (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos.

LUIS OMAR LUCIFORA; SANTIAGO A. BARBINI; SABINA LLAMAZARES VEGH; PABLO A. SCARABOTTI; FACUNDO VARGAS; AGUSTÍN SOLARI; EZEQUIEL MABRAGAÑA; JUAN M. DÍAZ DE ASTARLOA . Distribución geográfica de la raya Potamotrygon brachyura (Chondrichthyes, Potamotrygonidae): evaluación de la pérdida de hábitat y la presión pesquera como amenazas al elasmobranquio dulceacuícola más grande del mundo. Simposio. IV Simposio Argentino de Ictiología. : Mar del Plata. 2015 - .

TULLI, MARÍA JOSÉ; CRUZ, FB; CARRIZO, LUZ VALERIA; SOLIZ, M; ABDALA V . Ecomorfología de Tetrápodos. Taller. Primer Taller Argentino de Morfología de Vertebrados. : Tucumán. 2015 - .

IEZZI, MARÍA EUGENIA; VARELA, DIEGO; DE ANGELO, CARLOS; CRUZ, MARÍA PAULA; DI BITETTI, MARIO . Efectos de las plantaciones de pinos en la diversidad de mamíferos de Misiones: evaluación de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal. Jornada. Jornadas de Transferencia de resultados de los Proyectos de Investigación Aplicada. : Eldorado. 2015 - . Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.

IEZZI, M. E.; CRUZ, M. P.; VARELA, D.; DE ANGELO, C. D.; DI BITETTI, M. S. . Effects of Forest Plantations on Mammals in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. Conferencia. Society for Conservation GIS Annual Conference. : Monterey, California. 2015 - . Society for Conservation GIS.

FERNÁNDEZ, D.; AGUILERA P.M.; DEBAT, H. J.; GRABIELE, M. . Elementos transponibles activos en yerba mate (Ilex paraguariensis A. St. Hil.): identificación, clasificación y caracterización estructural. Jornada. Jornada de Presentación de Proyectos Interinstitucionales del CEDIT. : Posadas. 2015 - . Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica de Misiones.

LUCÍA CARIOLA; NORMA INES HILGERT; ANTONIO DE LA PEÑA . Entre la producción familiar y la agroindustrial. Estrategias de vida de los colonos del noroeste de Misiones, Argentina. Congreso. XI RAM. : Montevideo. 2015 - .

RIVERO, MARÍA ROMINA; DE ANGELO, CARLOS; SALAS, MARTÍN M.; NÚÑEZ, PABLO; SALOMON, OSCAR D.; LIANG, SONG . Environmental and sociodemographic risk factors of soil-transmitted helminths and intestinal protozoa



infections in a tri-border area of South-America. Workshop. Graduate Student Research Day. : Gainesville. 2015 - . Office of Research University of Florida.

ALVAREZ, ALICIA; G. G. GARRIDO . Estructura del Ictiopláncton del Embalse Yacyreta en diferentes etapas del posllenado a cota definitiva. Simposio. IV Simposio Argentino de Ictiología. : Mar del plata. 2015 - .

PALACIO, LUCÍA; PAVIOLO, AGUSTÍN; DE ANGELO, CARLOS; DEMATTEO, KAREN; DI BITETTI, MARIO . Estudio de ecología trófica de felinos en la Selva Paranaense para conservar sus poblaciones y los ecosistemas donde habitan. Congreso. Congreso Nacional de Áreas Protegidas. : San Juan. 2015 - . secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Administración de Parques Nacionales y el Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA).

BUSCHIAZZO LM; LABARONI CA; CARABALLO DA; ROSSI MS; FERRO JM; MARTÍ DA; LANZONE C . Estudios de la variabilidad cromosómica en Ctenomys de la provincia de Corrientes (Rodentia; Octodontidae; Ctenomyinae).. Jornada. IX Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.. : Posadas, Misiones. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones.

ARMELLA SIERRA, ALICIA BEATRIZ; LABARONI, CAROLINA; CASTILLO, ELIO RODRIGO; BOGADO, JORGE ULISES; MARTÍ, DARDO ANDREA; OJEDA, RICARDO ALBERTO; LANZONE, CECILIA . Estudios evolutivos en las especies hermanas Eligmodontia moreni y E. puerulus (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fe. 2015 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

LEVERONI FA; PASTORI MC; CAFFETTI JD . Evaluación genotóxica de un herbicida a base de glifosato en células branquiales de Piaractus mesopotamicus. Simposio. IV Simposio Argentino de Ictiología. : Mar del Plata, Buenos Aires. 2015 - . Facultad de Cs. Exactas y Naturales (UNMDP); IIMYC (CONICET-UNMDP); Lab. de biotaxonomía morfológica y molecular de peces..

JUAN MARTIN FERRO; DARIO CARDOZO; DIEGO BALDO . Evolución del número cromosómico diploide en la superfamilia de anuros Brachycephaloidea. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Asociación Herpetológica Argentina.

HOLLEY, ALFREDO; STERLI, JULIANA; BALDO, DIEGO; BOERIS, JUAN; BASSO, NESTOR GABRIEL . FILOGENIA MOLECULAR Y TIEMPOS DE DIVERGENCIA DEL CLADO CHELIDAE (TESTUDINES, PLEURODIRA) A PARTIR DE NUEVAS SECUENCIAS DE ADN.. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. : San Miguel de Tucuman. 2015 - . Asociación Herpetológica Argentina.

ALBERTO TAFFAREL . Fusiones Robertsonianas en Ortópteros: El caso de Dichroplus fuscus (Thunber, 1815). Congreso. I Congreso Nacional de Estudiantes de Genética. : Posadas. 2015 - .

IRRAZABAL TORRES, SANNY PIERINA; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA; PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ . Genetic variability in the ITS of nuclear ribosomal genes of Calophyllum brasiliense Cambess natural populations. Congreso. 11th International Congress of Plant Molecular Biology. : Foz de Iguazu. 2015 - . MINCYT Argentina - Sociedad Brasileira de Genetica.

CLAUDIO JUAN BIDAU; ALBERTO TAFFAREL; ELIO RODRIGO CASTILLO . Gradientes Morfométricos Longitudinales en Melanoplino Neotropicales: Viejas Reglas en Nuevas Coordenadas. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .

HILGERT, NORMA INÉS; POCHETTINO, MARÍA LELIA; HERNÁNDEZ BERMEJO, ESTEBAN; STAMPELLA, PABLO; REAL, M.L.; SALVATELLI, LORENA; ROCA, M. VICTORIA; POUJADE, RUTH . HACIA UN JARDÍN HISTÓRICO Y ETNOBOTÁNICO EN MISIONES, ARGENTINA.. Jornada. XXXV Jornadas Argentinas de Botánica. Salta, Argentina.. : Salta. 2015 - . Sociedad Argentina de Botánica.

LEGUIZAMÓN L; MARTINA P; MARTINEZ M; FRADA G; FERRERAS JA; VON SPECHT M . Historial de colonización broncopulmonar de pacientes pediátricos con fibrosis quística en la provincia de Misiones. Congreso. III Congreso Argentino de Fibrosis Quística. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación de Profesionales de la Fibrosis Quística.

CAFFETTI JD; MANTOVANI MS; BALMACEDA R; PASTORI MC; FENOCCHIO AS . In vitro genotoxicity assays for environmental monitoring at the upper Paraná River waters (Misiones, Argentina). Congreso. 9th Congress of Toxicology in Developing Countries and XIX Congresso Brasileiro de Toxicologia. : Natal, Río Grande do Norte. 2015 - . International Union of Toxicology and Sociedade Brasileira de Toxicologia.

GARCIA, E.; AICHINO, DANILO;; G. G. GARRIDO . Índice de actividad 2. reproductiva en Iheringichthys labrosus aguas arriba de la represa hidroeléctrica Yacyretá.. Simposio. IV Simposio argentino de ictiología. ?Integrando la ictiología continental y marina?.. : Mar del plata. 2015 - .



10620160100172CO

GARCIA, E.; G. G. GARRIDO; BALLESTERO, PEDRO . Índice de actividad reproductiva en *Pimelodus maculatus* aguas arriba de la represa hidroeléctrica Yacyretá. Jornada. XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. : Paraná. 2015 - .

DEFOREL, FACUNDO; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; BALDO, DIEGO; CATALANO, SANTIAGO . Inferencia filogenética preliminar sobre un grupo de anuros (*Melanophryniscus*) a través del uso de morfometría geométrica. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. : San Miguel de Tucuman. 2015 - . Asociación Herpetológica Argentina.

ALVAREZ, ALICIA; G. G. GARRIDO; BALATTI, C . Influencia de los factores ambientales sobre el ictioplanton del arroyo Yabebiry.. Jornada. IX jornadas científico tecnológicas FCEQYN-UNaM. : Posadas. 2015 - .

TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; FAY, JESSICA V.; PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; ROJAS, CRISTIAN ANTONIO; MIRETTI, MARCOS; SEIJO, GUILLERMO; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . Informative chloroplast regions in *Ilex paraguariensis* and *Ilex affinis* for phylogenetic and species identification. Congreso. 11th International Congress of Plant Molecular Biology. : Foz de Iguazu. 2015 - . MINCYT Argentina - Sociedad Brasileira de Genetica.

CLAUDIO JUAN BIDAU; ELIO RODRIGO CASTILLO; ALBERTO TAFFAREL . La Regla de Rensch es un Fenómeno Ocasional a Nivel Intraespecífico en Ortópteros. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .

RIPPEL CAMILA; AYALA, MAHIA; MUZÓN JAVIER; WALANTUS, LEONARDO HORACIO . Lista preliminar de Odonatos del Area de Recursos Ambientales El Zaimán.. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas, Misiones. 2015 - . Centro de Investigaciones Entomológicas y Universidad Nacional de Misiones.

FURLAN, VIOLETA; KUJAWSKA, MONIKA; HILGERT, NORMA INÉS; POCHETTINO, MARÍA LELIA . Los huertos y la medicina doméstica. Estudio de caso en Misiones, Argentina.. Jornada. XXXV Jornadas Argentina de Botánica. : Salta. 2015 - . Sociedad Argentina de Botánica.

HILGERT, NORMA INÉS . Los pueblos y sus recursos, fortalezas y debilidades en la gestión de la conservación bio-cultural. Jornada. XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. : Corrientes. 2015 - . Sociedad Argentina de Antropología Biológica.

PAVIOLO, A.; FERRAZ, K.; DE ANGELO, C.; MORATO, R.; SBERK, A.; LIMA, F.; BEISEGEL, B.; VELAZQUEZ, M.; XAVIER DA SILVA, M.; SANA, D.; CULLEN JR., L.; CRAWSHAW JR., P. G.; CUNHA DE PAULA, R.; JORGE, M. L.; MARTINEZ PARDO, J.; GALETTI, P.; DI BITETTI, M. S.; ANDIARA, X.; CRUZ, P.; PERRILLI, M.; QUIROGA, V.; NAKANO, E.; RAMIREZ, F.; FERNANDEZ, S.; COSTA, S.; AIDE, T. M.; AMORIM, E.; EIZIRIK, E.; ENDO, W.; AZEVEDO, F.; VERCILIO, U. . Losing the apex predator: an evaluation of the jaguar population of the Atlantic Forest of South America. Congreso. 27th International Congress for Conservation Biology (ICCB); 4th European Congress for Conservation Biology (ECCB). : Montpellier. 2015 - . Society for Conservation Biology.

CARIOLA, LUCÍA; FURLAN, VIOLETA; GARCÍA, DAILY; HILGERT, NORMA INÉS . Manejo de especies frutales nativas de la Selva Paranaense por pobladores locales del norte de Misiones, Argentina.. Simposio. Simposio Latinoamericano Domesticación y Manejo de Recursos Genéticos. : Lima. 2015 - . Universidad Nacional Agraria La Molina.

GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; ALTAMIRANO, CARLOS; PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA; RODRIGUEZ, MANUELA EDITH . MORFOANATOMIA FOLIAR EN POBLACIONES DE *CALOPHYLLUM BRASILIENSE* CAMBESS. (*CALOPHYLLACEAE*). Jornada. IX Jornadas Científico-Tecnológicas FCEQyN UNaM. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales - UNaM.

DARIO CARDOZO; FERNANDO LOBO . Morfología del hioides y laringe en leuiperinos de *Physalaemus* y *Pseudopaludicola* (Anura: Leuiperinae). Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Asociación Herpetológica Argentina.

ELIO RODRIGO CASTILLO; ALBERTO TAFFAREL; DARDO ANDREA MARTÍ; CLAUDIO JUAN BIDAU . Ocurrencia de Cromosomas B en *Melanoplino*s Neotropicales con Cariotipos Diversificados. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .

RIPPEL CAMILA; SAWOSTJANIK SILVANA; AYALA, MAHIA; WALANTUS, LEONARDO HORACIO . Optimization of DNA extraction protocol for insects in the order Odonata. Congreso. International Congress of Odonatology. : La Plata, Buenos Aires. 2015 - . Instituto de Limnología "Dr. R.A. Ringuelet".

GROSSO, JIMENA; BARRASSO, DIEGO; BALDO, DIEGO; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA . Oviposición y desarrollo temprano en *Batrachyla leptopus* (*Batrachylidae*). Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. : San Miguel de Tucuman. 2015 - . Asociación Herpetológica Argentina.



SCHNEIDER R. G.; BOERIS J. M.; BALDO J. D. . Polítipismos cromosómicos en poblaciones de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae). Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Asociación Herpetológica Argentina.

STAMPELLA, PABLO; HILGERT, NORMA INES; POCHETTINO, MARÍA LELIA . PRÁCTICAS DE MANEJO DE POBLACIONES ESPONTÁNEAS DE CÍTRICOS (CITRUS L., RUTACEAE) EN ENCLAVES PLURICULTURALES DEL SUR DE MISIONES, ARGENTINA. Simposio. Simposio Latinoamericano Domesticación y Manejo de Recursos Genéticos. : Lima. 2015 - . Universidad Nacional Agraria La Molina.

CERUTTI, J.C.; AICHINO, DANILO;; MULLER, SERGIO; MASSIN, A.; GARRIDO G.G. . Primer registro del genero *Geophagus* (Telostei: ciclidae) en aguas fluviales de argentina. Jornada. IX jornadas científico tecnológicas FCEQYN-UNaM. : Posadas. 2015 - .

MARTINA P; MARTINEZ M; LEGUIZAMÓN L; FIGUEROA C; FRADA G; FERRERAS JA; VON SPECHT M . Resistencia antimicrobiana de los principales patógenos recuperados en infecciones pulmonares de pacientes con fibrosis quística (FQ) durante 5 años en un centro de referencia pediátrico. Encuentro. 17º Encuentro Nacional de Investigación Pediátrica. : Puerto Iguazú. 2015 - . Sociedad Argentina de Pediatría.

ORLANDO ESCALANTE; DARIO CARDOZO; GUSTAVO SCROCCHI; DIEGO BALDO . Sobre la validez taxonómica de *Phyllopezus pollicaris przewalskii* (Gekkota; Phyllodactylidae) en Argentina: evidencias cromosómicas. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. : San Miguel de Tucumán. 2015 - . Asociación Herpetológica Argentina.

KRISHNA SHRESTHA, R.; FAY, J.; WATKINS, C.; LITWINIUK, S.; TALAVERA STEFANI, L.; ROJAS, C.; ARGÜELLES, C.; CACCAMO, M.; MIRETTI, M. . Tissue specific global gene expression profile in Yerba Mate (*Ilex paraguariensis*). Congreso. 11th International Plant and Molecular Biology Congress. : Foz do Iguaçu. 2015 - . International Society for Plan Molecular Biology.

HERNÁNDEZ BERMEJO, ESTEBAN; HILGERT, NORMA INÉS; POCHETTINO, MARÍA LELIA; STAMPELLA, PABLO . TOWARDS A HISTORICAL AND ETHNOBOTANICAL GARDEN IN MISIONES, ARGENTINA. Congreso. EuroGard VII - European Botanic Gardens in the Decade on Biodiversity. : París. 2015 - . European Botanical Garden Consortium.

FAY, J.; WATKINS, C.; KRISHNA SHRESTHA, R.; LITWINIUK, S.; ROJAS, C.; ARGÜELLES, C.; MIRETTI, M. . Transcription validation of novel genes in Yerba Mate (*Ilex paraguariensis*). Congreso. International Plant Molecular Biology Congress. : Foz do Iguaçu. 2015 - . International Society for Plan Molecular Biology.

PASIAN, C.; DI GIACOMO, A. G.; DI BITETTI, M. S.; DI GIACOMO, A. S. . Uso de trampas cámara y nidos artificiales para el estudio de depredación de nidos de aves de pastizales en el NEA. Otro. XVI Reunión Argentina de Ornitología. : La Plata. 2015 - . Universidad Nacional de la Plata.

FAY, J.; TALAVERA STEFANI, L.; PERCUOCCO, C.; ROJAS, C.; ARGÜELLES, C.; MIRETTI, M. . VALIDACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN DE UN GEN ASOCIADO A LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE YERBA MATE (*Ilex paraguariensis*). Jornada. IX Jornadas Científico Tecnológicas de la FCEQyN, Universidad Nacional de Misiones, Argentina. : Posadas. 2015 - . SeCyT, FCEQyN, UNaM.

LANZONE CECILIA; ARMELLA SIERRA, ALICIA; RODRIGUEZ DANIELA; OJEDA AGUSTINA; ALBANESE SOLEDAD; LABARONI CAROLINA ALICIA; CASTILLO, ELIO RODRIGO; MARTÍ DARDO ANDREA; OJEDA AGUSTINA . VARIABILIDAD Y EVOLUCIÓN EN LOS ROEDORES ANDINOS *Eligmodontia moreni* Y *E. puerulus* (CRICETIDAE, SIGMODONTINAE). Jornada. IX Jornadas Científicas Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. : Posadas. 2015 - . Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones.

AICHINO, DANILO;; CERUTTI, J.C.; MULLER, SERGIO; MASSIN, A.; GARRIDO G. G. . Variación de la composición específica y diversidad de la fauna íctica del arroyo Yabebiry en diferentes etapas en el llenado del embalse Yacyretá. Jornada. IX jornadas científico tecnológicas FCEQYN-UNaM. : Posadas. 2015 - .

**TESIS DE POSGRADO DOCTORADO /
POSDOCTORADO**

Total: 2

2015. *Patrones de actividad y de uso de hábitat de osos hormigueros (Myrmecophaga tridactyla) reintroducidos en Iberá, Corrientes, Argentina. Doctorado en Ciencias Biológicas. .*

2015. *Propiedades biomecánicas y ecofisiológicas de especies de árboles nativos y cultivados en la provincia de Misiones.. Doctor de la Universidad de Buenos Aires Área Ciencias Biológicas. .*



10620160100172CO

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 1

AGUSTÍN PAVIOLO . 2015. *Informe sobre el monitoreo de biodiversidad de mamíferos de la Reserva de Vida Silvestre Urugua-í.* . .

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 8

DE ANGELO, CARLOS; DI BLANCO, YAMIL . . Servicio eventual. *Capacitación y asesoramiento intensivo sobre el uso de GPS y Sistemas de Información Geográfica (SIG).* Capacitación. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2015-01/07/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 6000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

HONFI ANA I.; DAVIÑA JULIO R. . . Servicio permanente. *Convenio de Cooperación Científica Programa de Estudios Florísticos y Genética Vegetal (FCEQyn, UNaM, Argentina) y Departamento de Biología (FACEN, UNA, Paraguay).* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/1999-01/12/2015. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Recursos naturales renovables-Varios.

ARGÜELLES, CARINA; MIRETTI, MARCOS . . Servicio permanente. *Determinación de Vínculo Biológico.* Diagnósticos. Realizar dictámenes o peritajes judiciales. Otra. 01/03/2012-01/02/2016. Servicios a Terceros. Pesos 10.0. Prestaciones sanitarias-Otros.

FRIEDL, A.; GAUTO, O.; ZULETA G.A.; CAMPANELLO P.I. . . Servicio eventual. *Difusión y adopción de buenas prácticas para el manejo forestal sustentable de plantaciones, con énfasis en la conservación de la biodiversidad en las regiones de Misiones y Norte de Corrientes.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2014-01/12/2015. Asesoría Técnica. Pesos 20000.0. Produccion y sanidad forestal-Forestacion.

DI BITETTI, M. S.; CASCIOTTA, JORGE R. . . Servicio eventual. *Estudio de impacto ambiental del servicio de excursiones turísticas de navegación y actividades conexas, en el río Iguazú en jurisdicción del Parque Nacional Iguazú.* Evaluación de estudio de impacto ambiental. Realizar dictámenes o peritajes judiciales. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2015-01/08/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 30000.0. Medio terrestre-Conservacion.

GARRIDO G.G.; AICHINO, DANILO; .; ALVAREZ, ALICIA; C. BALATTI; MASSIN, A.; CERUTTI, J.C. . . Servicio permanente. *Proyecto Biología Pesquera Regional.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/01/1992-01/01/2016. Convenio I+D. Pesos 250000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

KOLB KOSLOBSKY,N.; FERREYRA, D.; ULIANA, R.; LE VRAUX, A.; MARTINA, P. . . Servicio eventual. *Proyecto planta piloto semi industrial para la producción de edulcorante natural a partir de hojas de Stevia rebaudiana ricas en Rebaudosido A.* Planta piloto semi industrial. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2014-01/12/2016. Convenio de cooperación técnica. Pesos 451358.0. Alimentos, bebidas y tabaco-Productos agrar.

DE ANGELO, CARLOS . . Servicio eventual. *ST1863-Desarrollo de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y análisis geoespacial aplicado a programas de conservación y medio ambiente.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2015-01/02/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 31250.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

INFORMES TECNICOS

Total: 10

GUSTAVO ZULETA; BÁRBARA GUIDA JOHNSON; CARLOS DE ANGELO; CÉSAR DE LA VEGA; DIEGO VARELA; DAMIÁN LORÁN; JULIA MARTÍNEZ PARDO; ALEX AGUILAR; SEBASTINA CIRIGNOLI; M. OLMEDO . 2º *INFORME DE AVANCE PROYECTO GEF TF 090118 - CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN PAISAJES PRODUCTIVOS FORESTALES ?EVALUACIONES AMBIENTALES ESTRATÉGICAS Y PROGRAMA DE MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD EN LAS REGIONES DE MESOPOTAMIA Y DELTA DEL PARANÁ?.* AGO. 2014-MAR. 2015. p. 1-102. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Hábitat. Otros campos. \$ 40000.0

GUSTAVO ZULETA; OSCAR GAUTO; DIEGO VARELA; CARLOS DE ANGELO; BÁRBARA GUIDA JOHNSON; DAMIÁN LORÁN; C ESCARTÍN; N VILLALBA; SEBASTIÁN CIRIGNOLI; M OLMEDO; JULIA MARTÍNEZ PARDO; ALEX AGUILAR . *Informe Final PROYECTO GEF TF 090118 - CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN PAISAJES PRODUCTIVOS*



10620160100172CO

FORESTALES. AGO. 2014-MAR. 2015. p. 1-48. Recursos naturales. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 10000.0

AICHINO, DANILO;; CERUTTI, J.C.; VILTE, G; GARCIA, E.; MASSIN, A.; MULLER, SERGIO; BALLESTERO, PEDRO; GARRIDO G. G . *EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS AGUAS ARRIBA. INFORME FINAL..* ENE. 2015-DIC. 2015. p. 1-180. datos biológicos. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 1.0

AICHINO, DANILO;; CERUTTI, J.C.; MASSIN, A.; MULLER, SERGIO; GARRIDO G.G. . *EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS AGUAS ARRIBA. INFORME SEMESTRAL..* ENE. 2015-JUN. 2015. p. 1-104. datos biológicos. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 1.0

ZULETA, GUSTAVO A.; GAUTO, OSCAR A.; VARELA, DIEGO; DE ANGELO, CARLOS; GUIDA JOHNSON, BÁRBARA; LORÁN, DAMIÁN; ESCATÍN, CELINA; VILLALBA, NANCY; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; OLMEDO, MATÍAS; MARTÍNEZ PARDO, JULIA; AGUILAR ZURITA, ALEX . *Evaluaciones Ambientales Estratégicas y Programa de Monitoreo de la Biodiversidad en las Regiones de Mesopotamia y Delta del Paraná.* Unidad de Cambio Rural, Ministerio de Agricultura de la Nación. ENE. 2015-DIC. 2015. p. 1-48. Planificación territorial y de desarrollo sustentable. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 100000.0

PESO, J. G. . *Informe de Avance: Plan de Acciones para la Conservación del Género Aylacostoma XVI.* ENE. 2015-DIC. 2015. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 1000.0

JULIA MARTÍNEZ PARDO . *1er INFORME DE AVANCE PROYECTO GEF TF 090118 - CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN PAISAJES PRODUCTIVOS FORESTALES-DISEÑO DEL CORREDOR DE CONSERVACIÓN EN LA PROVINCIA DE MISIONES.* FEB. 2015-MAR. 2015. p. 1-43. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Hábitat. Otros campos. \$ 23560.0

JULIA MARTÍNEZ PARDO . *2º INFORME DE AVANCE PROYECTO GEF TF 090118 - CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN PAISAJES PRODUCTIVOS FORESTALES- DISEÑO DEL CORREDOR DE CONSERVACIÓN EN LA PROVINCIA DE MISIONES.* FEB. 2015-MAR. 2015. p. 1-22. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Hábitat. Otros campos. \$ 23560.0

FERREYRA MF; GRABIELE M; DEBAT HJ; AGUILERA PM . *Caracterización bioinformática de genes de interés agronómico en yerba mate (Ilex paraguariensis A. St.-Hil.).* CEDIT. JUN. 2015-JUN. 2016. p. 1-6. Promoción del Conocimiento Científico. Biológica. Ciencias Agrarias. Promocion general del conocimiento. \$ 24000.0

FERNÁNDEZ DA; AGUILERA PM; DEBAT HJ; GRABIELE M . *Elementos transponibles activos en yerba mate (Ilex paraguariensis A. St.-Hil.): identificación, clasificación y caracterización estructural.* CEDIT. JUN. 2015-JUN. 2016. p. 1-7. Promoción del Conocimiento Científico. Biológica. Ciencias Agrarias. Promocion general del conocimiento. \$ 48000.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 267

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 107

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS

Total: 7

Barrandeguy, Maria Eugenia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Quiroga, Verónica Andrea - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Solari, Agustín - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

Tujague, Paula - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Villagra, Mariana - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO



10620160100172CO

NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Vogler, Roberto Eugenio - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Zamudio, Fernando - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO

Total: 10

AGUILERA, Patricia Mabel - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2016) , 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

Delpiani, Gabriela - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar, Co-director o co-tutor DIAZ DE ASTARLOA, JUAN MARTIN

Di Blanco, Yamil Edgardo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / -) , 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

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

Martina, Pablo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Percuocco, Cecilia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Percuoco, Cecilia Beatriz - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

Vespa, Natalia Isabel - 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 GATTI, MARIA GENOVEVA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 5

Di Blanco, Yamil Edgardo - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2010 / 2015) , 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

Flores, Fabio - LABORATORIO DE PALINOLOGIA ; UNIDAD DE ANALISIS PALINOLOGICOS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de



10620160100172CO

tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Kostlin, Marcelo René - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 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 GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Rodriguez, Sabrina - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 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 CAMPANELLO, PAULA INÉS

Stampella, Pablo - LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

DIRECCION DE BECAS 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

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

BONASORA, MARISA - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2016) , 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

Brivodoro, Melina Victoria - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2017) , 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

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

CASTILLO, Elio Rodrigo Daniel - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2011 / 2016) , 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

Cruz, Paula - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / -) , 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 . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

di Francescantonio, Debora - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (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 CAMPANELLO, PAULA INÉS

Fay, Jessica - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2011 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO



10620160100172CO

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

FERRO, Juan Martín - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2010 / 2016) , 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

Furlan, Violeta - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / -) , 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

Galeano, Darío - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / -) , 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

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

Gimenez, Victoria - 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 GATTI, MARIA GENOVEVA

Gomez Cifuentes, Andres - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / -) , Formación académica . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Gomez Cifuentes, Andres - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2019) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Gomez Pamies, Diego - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (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 CAMPANELLO, PAULA INÉS

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

Iezzi, María Eugenia - 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) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Labaroni, Carolina Alicia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (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 LANZONE, CECILIA

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



10620160100172CO

Oliva Carrasco, Laureano - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2012 / 2017) , 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 CAMPANELLO, PAULA INÉS

Panizza, Adela - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2014 / 2017) , Formación académica . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Panizza, Adela María - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2016) , 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 VILLAGRA, MARIANA

Pasián, Constanza - 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) . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

Pfoh, Romina - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2013 / -) , 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

Ritter, Luis - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2012 / 2017) , 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 CAMPANELLO, PAULA INÉS

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 PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

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

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

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

Trentini, Carolina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (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 CAMPANELLO, PAULA INÉS

Zaninovich, Silvia Clarisa - 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) . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

ZAPPANI, LEANDRO EMANUEL - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . 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

KUSMELUK, CARLOS EDUARDO - CITOGENETICA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , 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 HONFI, ANA ISABEL

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

Ávila, Ana Belén - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / -) , 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 FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS Total: 1

SANCHEZ, Denisse Mavis - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) , 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 MARTI, DARDO ANDREA

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

Acuña, Fernando Nahuel - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Co-director o co-tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

FERREYRA, Florencia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2016) , 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 MARTI, DARDO ANDREA

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

Gonzalez, Gabriel - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) , 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 HILGERT, NORMA INES

KORNUTA, CLAUDIA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2016) , 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 HONFI, ANA ISABEL

Maldonado, Melina Anabel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

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:



10620160100172CO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS

Total: 15

ACUÑA SUREDA, Fernando Nahuel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Carvajal, Sofia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Delpiano, Joaquin Jerónimo - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Depasquino, Anibal Fernando - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA, Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

ECKERS, FABIANA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Labaroni, Carolina - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor LANZONE, CECILIA

LABARONI, Carolina Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , 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 MARTI, DARDO ANDREA

Leveroni, Flavia Antonela - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Co-director o co-tutor CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

Massin, Sebastian - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Palacio, Lucía - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDITEC) ; COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL

Palacio, Lucia - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , 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 PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

REUTEMANN, ANNA VERENA - LABORATORIO DE CITOGENETICA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Rivero, Maria Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES . Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Sánchez, Denisse - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) , 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 GRABIELE, MAURO



Vanderhoeven, Ezequiel - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Co-director o co-tutor AGOSTINI, ILARIA

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO

Total: 13

Borda, 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

Briñoccoli, Yanina Florencia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

BRUERA, CAMILA ROCIO - LABORATORIO DE CITOGENETICA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Buschiazco, Leandro Maciel - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / -) , 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 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) . Director o tutor PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ

ECKERS, FABIANA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Fernández, Diego Ariel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor GRABIELE, MAURO

Ferreyra, María Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) , 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 AGUILERA, PATRICIA MABEL

Klein, Laura - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS / GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA APLICADA - GIGA (2015 / 2016) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA / CIDET . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F

Mobbs, Alan Miqueas - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ

Montiel, María del Rosario - FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Co-director o co-tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Pintos, Carolina - DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Co-director o co-tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Valle Lisboa, Silvina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS / GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA APLICADA - GIGA (2015 / 2016) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA / CIDET . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F



10620160100172CO

DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION	Total: 1
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	
DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - FINALIZADAS	Total: 2
Armella Sierra, Alicia Beatriz - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CIDET . Director o tutor LANZONE, CECILIA	
GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; CONICET - UNAM) (2014 / 2015) , 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
Bobadilla, Carolina - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA (CEDIT) ; PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor MARTINA, PABLO F	
DIRECCION DE TESIS	Total: 90
DIRECCION DE TESIS DE GRADO	Total: 36
Abranchuck, Florencia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA	
Acuña, Fernando Nahuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-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	
Armella Sierra, Alicia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL	
Armella Sierra, Alicia Beatriz - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor LANZONE, CECILIA	
Bobadilla, Carolina - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTINA, PABLO F	
Buschiazzo, Leandro Maciel - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA	
Cáceres, Carina Soledad - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor AYALA, MAHIA MARIEL	
Casco, Daniela Soledad - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor MARTINA, PABLO F	
Centeno, Celia Karina - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA	
Chomik, Diana Regina - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ	
Ferreya, María Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2016) Calificación : - . Director o tutor AGUILERA, PATRICIA MABEL	
Ferreya, Maria Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor GRABIELE, MAURO	



10620160100172CO

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

Galeano, Mariana Belén - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTINA, PABLO F

GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2013 / 2015) Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Irrazábal Torres, Sanny Pierina - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ

Kleinbielen, Tamara Soledad - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Litwiniuk, Sergio - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

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

Malleret, Matías - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor FERRO, JUAN MARTÍN

Maravilla, Maximiliano Rodrigo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2013 / 2016) Calificación : 10 . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Maravilla, Maximiliano Rodrigo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Pereda, María Inés - FACULTAD DE INGENIERIA Y CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD FAVALORO (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor DI BLANCO, YAMIL EDGARDO

Petersen, Marcos - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) Calificación : 10 . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

REUTEMANN, ANNA VERENA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2013 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

REUTEMANN, ANNA VERENA - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Rippel,, Camila Gisel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor AYALA, MAHIA MARIEL

Roude, Maria Cecilia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor GRABIELE, MAURO

Roude, María Cecilia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor AGUILERA, PATRICIA MABEL

Sánchez, Denisse - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor GRABIELE, MAURO

SANCHEZ, Denisse Mavis - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) Calificación : 10/10 (Diez) . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

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

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



10620160100172CO

Wolin, Ingrid Alessandra Victoria - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 48

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 - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2014 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

BONASORA, MARISA - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2011 / 2016) Calificación : SOBRESALIENTE . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Carignano, Hugo - AREA DE GENETICA ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / 2016) Calificación : - . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

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

CASTILLO, Elio Rodrigo Daniel - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2016) Calificación : - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Cotichelli, Leonardo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

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

Di Blanco, Yamil - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

di Francescantonio, Debora - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2012 / 2017) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Fay, Jessica - FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2011 / 2016) Calificación : - . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

FERRO, Juan Martín - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2016) Calificación : - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Ferro, Juan Martín - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2012 / 2016) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

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

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

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 / -)
Calificación : - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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



10620160100172CO

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

Gómez Pamies, Diego - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2015 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

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

GROSSO, JIMENA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

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

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

Labaroni, Carolina Alicia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

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

Medina, Micaela - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2014 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

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

Panizza, Adela - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

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

Pfoh, Romina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

Ritter, Luis - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2012 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Rodriguez, Sabrina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / 2015) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

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

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

Stampella, Pablo - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2010 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

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



10620160100172CO

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

Trentini, Carolina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2012 / 2017) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

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

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

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

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

Total: 5

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

Castro Claros, José Miguel - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA / MAESTRÍA EN MANEJO DE VIDA SILVESTRE (2012 / 2015) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Fernandez Diaz, Cecilia Isabel - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) Calificación : - . Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

KUSMELUK, CARLOS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2013 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Kusmeluk, Carlos Eduardo - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2013 / 2015) Calificación : - . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION

Total: 1

Apellaniz, Melisa - INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE (INEDES) ; (CONICET - UNLU) (2014 / 2016) Calificación : x . Co-director o co-tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

DIRECCION DE INVESTIGADORES

Total: 33

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Total: 18

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

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

Barbini, Santiago - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP) (2012 / 2015) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

BARRANDEGUY, María Eugenia - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2014 / 2016) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

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

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

Garcia, Maria Victoria - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2008 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO



10620160100172CO

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

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

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

NAVARRO, MONICA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET -
UNAM) (2013 / 2015) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

NAVARRO, MONICA PAULA - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
CORDOBA (2013 / 2015) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Oklander, Luciana Inés - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE
CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-
director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

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

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

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

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

Villagra, Mariana - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / -) Categoría/Cargo:
Investigador asistente - . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION

Total: 15

Aichino, Danilo Ramon - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
MISIONES (2011 / 2015) Categoría/Cargo: Otra - investigador. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Alvarez, Alicia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011
/ 2015) Categoría/Cargo: Otra - investigador. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Balatti, Carlos - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011
/ 2015) Categoría/Cargo: Otra - investigador. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

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 - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET
- UNAM) (2015 / -) Categoría/Cargo: Otra - Lider de Proyecto DTEC ANPCyT. Co-director o co-tutor ARGÜELLES,
CARINA FRANCISCA

Capli, Javier - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011 /
2015) Categoría/Cargo: Otra - investigador. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

GALVALISI, PAOLA GEORGINA - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ;
(CONICET - UNAM) (2013 / -) Categoría/Cargo: Otra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Y CEDIT. Director o
tutor HONFI, ANA ISABEL



10620160100172CO

Garcia, Erica - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011 / 2015) Categoría/Cargo: Otra - investigador. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Garcia, Jose Omar - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2011 / 2015) Categoría/Cargo: Otra - investigador. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

KUSMELUK, CARLOS EDUARDO - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS, UNAM CONICET) (2013 / 2015)
Categoría/Cargo: Otra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

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

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

Sotelo, Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2014 / 2016) Categoría/Cargo: Otra - Responsable Servicio - Área Genética. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Sotelo, Natalia Soledad - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM) (2015 / 2016) Categoría/Cargo: Otra - Lider de Proyecto DTEC ANPCyT. Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

DIRECCION DE PASANTE Total: 24

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 20

Araujo, Mirian (2015 / -) - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO - Ecología y fisiología de lianas . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Benito, Silvia (2014 / 2015) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) - Proyecto Yaguareté: investigaciones para conservar al yaguareté en Argentina . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Briñocoli, Yanina Florencia (2014 / 2015) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto Alumno- Ayudante Ad-honorem . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Buschiazzo, Leandro Maciel (2013 / 2015) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Estudios cromosómicos en roedores . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Cortese, Iliana Julieta (2014 / 2015) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto Alumno- Ayudante Ad-honorem . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Coutoune, Mirta Natalia (2013 / -) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y Acrididos Sudamericanos . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Da Rosa, Fernando (2014 / -) - DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Estudios cariotípicos en roedores de las tierras áridas . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Dambra, Laura Daniela (2013 / -) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y Acrididos Sudamericanos . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Díaz, Yannina Constanza (2013 / -) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y Acrididos Sudamericanos . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

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

Gonçalves dos Santos, Karen Cristine (2014 / -) - UNIV. FEDERAL INTEGRACIÓN LATINOAMERICANA FOZ IGUAÇU - Expresión de genes en Yerba Mate . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO



10620160100172CO

Gonzalez, Gabriel (2015 / 2016) - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) - Estrategias de uso y manejo de sistemas agroforestales familiares en el Norte de Misiones, Argentina . Co-director o co-tutor FURLAN, VIOLETA

GOROSITO, ALEJANDRO (2014 / 2015) - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - OPTIMIZACIÓN Y MODERNIZACIÓN de la Base de datos de colecciones biológicas del Herbario de la Universidad Nacional de Misiones . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Kleinbielen, Tamara Soledad (2013 / -) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y Acrididos Sudamericanos . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Linerós, Andrea Alejandra (2013 / -) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y Acrididos Sudamericanos . Co-director o co-tutor BALDO, JUAN DIEGO

Mobbs, Alan Miqueas (2014 / 2015) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto Alumno- Ayudante Ad-honorem . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Molina, Francisco (2015 / 2015) - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Asistente de investigación. Evaluación pçde la factibilidad de desarrollo de un plan de tesis doctoral . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Robino, Facundo (2015 / 2015) - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Asistente de investigación. Desarrollo de un plan de tesis doctoral . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

VERA, Mariana (2015 / 2015) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE BIOLOGIA / QUIMICA BIOLOGICA - Adscripta a Trabajos Practicos de Química Biológica - DISPOSICION Nº . Co-director o co-tutor MARTINA, PABLO F

Winnik, Hilvana Jaqueline (2014 / 2015) - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Adscripto Alumno- Ayudante Ad-honorem . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO Total: 1

BARDIER, Cecilia (2015 / 2015) - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - Biología de Anfibios . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

DIRECCION DE PASANTE DE MAESTRIA Total: 1

Rollan, Laura (2015 / 2015) - INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES - Asistente de investigación . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

DIRECCION DE PASANTE DE ESPECIALIZACION Total: 1

GALVALISI, PAOLA GEORGINA (2014 / 2015) - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Promoción del Herbario de la Universidad Nacional de Misiones (MNES) (IBS, UNaM- CONICET) como centro de documentación y divulgación científica. . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO Total: 1

Rojas, Cristian (2014 / -) - UNIV. FEDERAL INTEGRACIÓN LATINOAMERICANA FOZ IGUAÇU - Expresión de genes en Yerba Mate . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO Total: 13

DIRECCION DE PERSONAL APOYO Total: 13

Anibal Fernando, Depasquino (2015 / -) 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

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



Buemo, Carla Paola (2015 / -) Otra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

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

Del Pozo, Marcela Roxana (2015 / -) Otra - INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM). 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

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

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

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

ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 117

BLASINA, GABRIELA ELIZABETH;BELLEGGIA, MAURO;LUCIFORA, LUIS OMAR , , 1º Expo Tiburón. Del 10 al 12 de octubre en Plaza del Agua, se llevó a cabo la 1º Expo Tiburón, organizada por el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero. La primera Expo Tiburón fue visitada por más de 4 mil personas, entre ellos muchos niños que tuvieron la posibilidad de acercarse al mar argentino a través de los tiburones. Durante el paseo, se pudieron visitar diferentes espacios en los cuales se acercó al público de manera interactiva y audiovisual, información sobre la evolución, biología y diversidad de tiburones en Argentina, su conservación y las investigaciones realizadas en el país. También se proyectaron imágenes y documentales sobre las mencionadas especies. Para los más chicos se contó con un espacio donde personal del Museo Municipal de Ciencias Naturales Lorenzo Scaglia llevó a cabo diversas actividades. Los asistentes pudieron conocer más sobre la existencia de tiburones y rayas en la Argentina pero, sobre todo, sobre la necesidad de conservación y cuidado. El estudio de condrictios es prioritario a nivel nacional a través del Plan de Acción Nacional para la Conservación y Manejo de Peces Cartilagosos, puesto en marcha en 2009. Los más chicos se vieron atraídos por una pirámide con el holograma de un tiburón que los miraba desde su interior, una pantalla gigante donde se presentaron videos educativos y un juego interactivo donde podían ser un tiburón para recorrer el fondo del mar y cruzarse con otras especies. Además, más de 800 personas pudieron grabar su video nadando con tiburones dentro de una jaula similar a la que se utilizan para este tipo de actividades en el océano. De esta forma cumplimos con tres objetivos principales: dar a conocer a la sociedad las especies de tiburones, la importancia de su conservación y las medidas que se adoptan para protegerlos; y brindar a la comunidad los conocimientos científicos sobre el Mar Argentino generados por nosotros. 01/10/2015 01/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FURLAN, VIOLETA , Organizador o coordinador , Afinando sentidos con las plantas. La actividad se basa en un juego de reconocimiento de especies vegetales útiles a través de los sentidos del olfato, tacto y gusto. Esta consiste en que un representante de cada grupo con los ojos tapados debe reconocer la mayor cantidad de especies brindadas por las coordinadoras. La escuela ganadora se llevará el premio a la "escuela más conocedora de las plantas".. 01/06/2015 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), MINCyT

FERRERAS, JULIAN ALBERTO , Organizador o coordinador , Café Científico Posadas. Cada día, en forma conciente o no, directa o indirectamente, todos interaccionamos de alguna manera con la actividad científica o sus consecuencias. Esta interacción afecta el cómo nos relacionamos con el medio, nuestras creencias y nuestras expectativas, nos plantea miedos, preguntas, y muchas veces problemas éticos. El cómo resolvamos estas cuestiones depende, a su vez, del grado de conocimiento y la percepción que tengamos de los distintos temas. Si bien en general existe



10620160100172CO

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.. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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. La actividad consiste en encuentros mensuales de cafés científicos en un espacio informal y accesible para la comunidad. Cada café científico se plantea como una estrategia para crear un ámbito informal de divulgación y discusión científica, común y amigable tanto para los expertos como para el público en general, donde se establece un diálogo directo y sin barreras entre la comunidad científica y la sociedad. Son de carácter gratuito y aptos para todo público.. 01/05/2013 , 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

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA , Co-organizador o co-coordinador , Café Científico Posadas. La actividad consiste en encuentros mensuales de cafés científicos en un espacio informal y accesible para la comunidad. Cada café científico se plantea como una estrategia para crear un ámbito informal de divulgación y discusión científica, común y amigable tanto para los expertos como para el público en general, donde se establece un diálogo directo y sin barreras entre la comunidad científica y la sociedad. Son de carácter gratuito y aptos para todo público.. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARTINA, PABLO F , Integrante de equipo , CFC database. CFC-Database, es herramienta informática que permitiera a los médicos clínicos, microbiólogos y laboratoristas el almacenamiento ordenado de toda la valiosa información generada en los distintos servicios vinculados al diagnóstico y tratamiento de infecciones pulmonares del paciente con FQ, para poder ordenarla, visualizarla y correlacionarla. En particular, uno de los objetivos más salientes del proyecto fue buscar entender la posible "evolución" de estas poblaciones microbianas, como posible consecuencia de los sucesivos tratamientos antimicrobianos durante las infecciones crónicas.. 01/01/2013/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla "Cómo contar mejores historias de conservación". Charla en el encuentro " Cómo contar mejores historias de conservación" organizado por Conservation Land Trust. Enfocada en el trabajo de comunicación en la conservación del yaguareté.. 01/09/2015/09/2015 , 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, Fondos externos

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla Debate con proyección de documental. Charla Debate en el Hotel Saint George de Puerto Iguazú con proyección del documental "Yaguareté, la última frontera". Al evento asistieron turistas y residentes de la ciudad de Iguazú.. 01/06/2015/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla en Café Científico Posadas. Charla principal en la noche de café científico del mes de Octubre.<http://www.nordeste-conicet.gob.ar/etnobiologia-una-novedosa-disciplina-para-el-cafe-cientifico-posadas/>. 01/10/2015/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla en Escuela de la Familia Agrícola de Chaco. Charla y proyección de documental "Yaguareté, la última frontera" en la Escuela de la Familia Agrícola de Fuerte Esperanza (Chaco), a la que asistieron aproximadamente 100 alumnos.. 01/11/2015/11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos



ZANINOVICH, SILVIA CLARISA; LOZADA, MARIANA , , Charla informativa. Charla informativa sobre Dengue y su vector y medidas de prevención para alumnos de 6° año de EGB2, EGB3 y Polimodal y a los padres de los alumnos del EGB3 en una escuela de la ciudad de Resistencia, provincia del Chaco. 01/09/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla y proyección de documental en Centro Integral Comunitario. Presentación del documental Yaguareté, la última frontera y charla informativa sobre la situación del yaguareté en la región chaqueña, con la asistencia de 200 alumnos.. 01/11/2015 01/11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

AGUILERA, PATRICIA MABEL , Integrante de equipo , Científicos argentinos identificaron los genes de la yerba mate. Nota en Prensa CONICET en relacion al artículo de Plos One "Exploring the Genes of Yerba Mate (Ilex paraguariensis A. St.-Hil.) by NGS and De Novo Transcriptome Assembly" <http://www.conicet.gov.ar/cientificos-argentinos-identificaron-los-genes-de-la-yerba-mate/>. 01/11/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGUILERA, PATRICIA MABEL , Integrante de equipo , Científicos de la UNaM descubren y caracterizan todos los genes de la yerba mate. Nota en el diario Misiones Online de Misiones en relacion al artículo de Plos One "Exploring the Genes of Yerba Mate (Ilex paraguariensis A. St.-Hil.) by NGS and De Novo Transcriptome Assembly" <http://misionesonline.net/2014/10/21/cientificos-de-la-unam-descubren-y-caracterizan-todos-los-genes-de-la-yerba-mate/>. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

FURLAN, VIOLETA , Organizador o coordinador , Cómo hacemos ciencia desde el patio de la Escuela? I Congreso científico de la EEPE en Misiones. Realizaremos un encuentro donde las escuelas que están llevando a cabo actividades bajo la herramienta de la Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela intercambiarán con otras escuelas sus logros y dificultades en los proyectos de investigación que llevan a cabo. Como condición cada escuela debe participar a través de la voz de los estudiantes mediante la presentación de su proyecto en formato poster.. 01/06/2015 01/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), MINCYT

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Co-organizador o co-coordinador , Concurso "Yo pinto mi Yaguareté". Concurso destinado a alumnos de todas las escuelas de la Provincia de Misiones, coordinado por la Comisión de Padres del colegio San José (Eldorado). Charla informativa para padres y alumnos referida a la especie.. 01/08/2015 01/08/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencia dictada en las XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Fui invitado a dictar una conferencia de 45 minutos titulada "Respuesta de los ensambles de mamíferos del norte de Argentina a los cambios en el uso del suelo? en el marco de las XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, Paraná, Entre Ríos, organizadas por la Universidad Autónoma de Entre Ríos y la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. 2 y 3 de noviembre de 2015.. 01/11/2015 01/11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencia para la Escuela de Guardaparques de la UNNE. Conferencia para la Escuela de Guardaparques de la UNNE, centrada en el trabajo del Grupo de Colaboradores en Misiones y Gran Chaco.. 01/08/2015 01/08/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencia Resultados del Plan de Acción para la Conservación del Yaguareté en el Corredor Verde de Misiones. Presentación de los resultados del Plan de Acción para la Conservación del Yaguareté en el Corredor Verde de Misiones.. 01/03/2015 01/03/2015 , 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, Fondos externos

PAVIOLO, 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. Elaboración y edición de contenidos. Actualmente tenemos más de 5000 seguidores de nuestras noticias y actividades. www.facebook.com/proyaguarete. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

HILGERT, NORMA INES , Organizador o coordinador , Curso/Taller Los escolares como investigadores científicos entusiastas: ¿la enseñanza de ecología en el patio de la escuela (la EEPE)? y más allá con el Ciclo de Indagación. El propósito de este curso-taller, es capacitar a los participantes, líderes en la comunidad educativa del norte de la provincia de Misiones, en el Ciclo de Indagación y tres de sus aplicaciones prácticas: (1) la enseñanza de la ecología en el patio de la escuela (la EEPE)?, ya difundida y practicada en 14 países latinoamericanos desde su nacimiento en Bariloche; (2) la indagación científica como herramienta poderosa de aprendizaje en las demás asignaturas, desde las demás ciencias naturales y sociales hasta lengua, literatura, plástica, música y educación física, entre otras y finalmente (3) la profundización en el Ciclo de Indagación para aplicarlo en los proyectos para las ferias de ciencias. Se dedicarán cinco días (tiempo completo, horario corrido) a ¿la EEPE?, un día al Ciclo de Aplicación aplicada en las demás asignaturas y dos días al Ciclo de Indagación como base de los proyectos de las ferias de ciencias. El diseño de ferias de ciencias con el empleo de esta metodología ha redundado en la obtención del premio de oro en varias ocasiones, en otros países de Latinoamérica. El mismo es destinado a maestros de nivel primario y secundario, y ha sido organizado con el objeto de contribuir al desarrollo del Plan Nacional de mejoramiento de la Enseñanza de las Ciencias y del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación. Se realizará en las instalaciones del ITEC Iguazú, desde el 23 de febrero al 3 de marzo del 2015. En la coordinación y ejecución de las actividades participarán miembros del IBS-UNAM-CONICET, la FacFor-UNAM, el CelBA y docentes del ITEC Iguazú y del Instituto Comercial Sagrada Familia.. 01/05/201401/03/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos, Otra (especificar), empresas de Iguazu, ITUREM, UNAM, CelBA

LUCIFORA, Luis Omar , Co-organizador o co-coordinador , Darwin sigue vivo... y también las malas interpretaciones de la Teoría Evolutiva. Elaboración, coordinación y publicación en el diario Página12 de la carta de respuesta al Procurador General de CABA, por su errónea interpretación y mal uso de la teoría de la evolución por selección natural. [Link:http://www.pagina12.com.ar/diario/sociedad/3-280895-2015-09-04.html](http://www.pagina12.com.ar/diario/sociedad/3-280895-2015-09-04.html). 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , De la huella al paisaje de conservación: herramientas de análisis espacial para la conservación del yaguareté. Expositor en el ciclo de charlas y capacitación de guías y personal de Iguazú Jungle Explorer, organizado por la Asoc. Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

AGUILERA, PATRICIA MABEL , Integrante de equipo , Descubren todos los genes de la yerba. Nota en el diario Primera Edición de Misiones en relación al artículo de Plos One "Exploring the Genes of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) by NGS and De Novo Transcriptome Assembly" <http://www.primeraedicionweb.com.ar/nota/digital/84608/descubren-todos-los-genes-de-la-yerba.html>. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , 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. Estuvo en exposición durante todo el mes de Julio en el Parque Nacional Iguazú y durante el mes de Agosto en el Iguazú Grand Hotel and Resort.. 01/06/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

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.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Organizador o coordinador , **DESCUBRIENDO AL YAGUARETÉ - Un encuentro con el Rey de la Selva.** La muestra repasa con imágenes y de forma amena la situación actual de la especie en Argentina, sus amenazas, las acciones que podemos llevar a cabo para conservarlo y las investigaciones que venimos desarrollando desde el Proyecto Yaguareté desde hace 13 años.. 01/06/201501/06/2015 , 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 , Disminución de grandes tiburones en Argentina. Difusión en medios de comunicación de (diarios, radios, sitios web) de los resultados del análisis de tendencias poblacionales de grandes tiburones de Argentina.. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



10620160100172CO

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Entrevista denominada "Tras las huellas del yaguarete: la búsqueda del tigre criollo en el Impenetrable". La nota trató sobre mi proyecto de tesis doctoral con jaguar y puma en el chaco y los principales resultados obtenidos hasta ese momento.. 01/01/2010 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Entrevista de periodistas de la Revista Viva para desarrollar una nota sobre el proyecto de cria y reintroducción de yaguaretés en Ibera. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Entrevista radial para hablar sobre el Proyecto de cría y reintroducción de yaguareté en Iberá. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en CVI por la muestra Descubriendo al Yaguareté. Entrevista en el canal de televisión CVI presentando la muestra Descubriendo el Yaguareté y la finalidad de la misma. La entrevista fue emitida en televisión y en el diario digital del mismo canal.. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en el canal CVI. Entrevista en el canal de televisión CVI acerca del trabajo de conservación del yaguareté llevado a cabo por el Proyecto Yaguareté.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en el programa Magazine Orbe 21. Entrevista en el programa Magazine Orbe 21, en la cual se habló sobre la situación actual del yaguareté en Argentina y el trabajo que se realiza desde el Proyecto Yaguareté para conservarlo.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Iguazú Noticias. Entrevista en el canal de televisión Iguazú Noticias acerca de las nuevas actividades de educación ambiental y extensión que se llevarán a cabo desde el Proyecto Yaguareté.. 01/03/201501/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Iguazú Noticias. Entrevista en Iguazú Noticias en referencia al atropellamiento de fauna en las rutas del norte de Misiones.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Radio A de Posadas. Entrevista en Radio A referida a los nuevos resultados obtenidos a partir de los estudios y acciones de conservación del yaguareté llevados a cabo por el Proyecto Yaguareté.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Radio de Posadas. Entrevista en el programa FM Show 98.1 de Posadas en referencia a las nuevas actividades de educación ambiental y comunicación llevadas a cabo por el Proyecto Yaguareté.. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Radio La Plata. Entrevista realizada por Radio La Plata referida a los nuevos resultados obtenidos a través de los estudios y acciones de conservación llevados a cabo por el Proyecto Yaguareté.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Radio Nacional. Entrevista en el programa Monte Adentro de Radio Nacional. En dicha entrevista se habló de la situación actual del yaguareté en el norte de Misiones y los estudios que se llevan a cabo para conservarlo.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Radio Yguazú. Entrevista en Radio Yguazú en referencia a los atropellamientos en las rutas del norte de Misiones y el trabajo que se realiza a cabo desde el Proyecto Yaguareté por la conservación de los grandes felinos.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Radio Yguazú. Entrevista en Radio Yguazú referida al nuevo yaguareté identificado dentro del Parque Nacional Iguazú conocido como Aratirí.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



10620160100172CO

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Sábado Verde de Radio del Plata. Participación en el programa Sábado Verde de Radio del Plata. En la entrevista se habló sobre la situación actual del yaguararé y el trabajo que se realiza desde el Proyecto Yaguararé para conservarlo.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para el desarrollo de una nota en La Voz de Cataratas. Entrevista para el desarrollo de una nota en La Voz de Cataratas en relación a uno de los yaguararés monitoreados por el Proyecto Yaguararé.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para el desarrollo de una nota en La Voz de Cataratas. Entrevista para el desarrollo de una nota en La Voz de Cataratas referida a la situación actual del yaguararé en la Provincia de Misiones.. 01/02/201501/02/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para el desarrollo de una nota en Misiones Online. Entrevista referida a los nuevos resultados obtenidos a través de los estudios y acciones de conservación del Proyecto Yaguararé.. 01/02/201501/02/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para el desarrollo de una nota en Misiones Online. Entrevista para el desarrollo de una nota en el diario digital Misiones Online, acerca de la situación actual del yaguararé en el norte de Misiones.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para nota en Misiones Online. Entrevista para desarrollar una nota en la plataforma digital Misiones Online en referencia al monitoreo con cámaras trampa que desarrolla el Proyecto Yaguararé en el norte de Misiones.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VILLANOVA, NICOLÁS;COSSE LARGHERO, ISABELLA;MESA, NESTOR ALEJANDRO;COSSE LARGHERO, ISABELLA;CITRO, SILVIA VIVIANA;ZARITZKY, NOEMI ELISABET;DI BITETTI, MARIO SANTIAGO;RISSO, PATRICIA HILDA , , Entrevista radial. Entrevista radial para el programa "Ciencia Modulada", que sale en la radio de la Universidad Nacional de La Matanza, emitido el día 06/06/2015.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista radial CVI. Entrevistado por el periodista radial Sergio Martin en el programa de la tarde de radio FM CVI. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista radial sobre proyectos de investigación yaguararé. Fui entrevistado por Luciana Dalmaso, columnista especializada en temas científicos del programa "Dejámelo pensar" que conduce la periodista Sandra Russo en Radio del Plata los sábados por la mañana. La entrevista tuvo su eje en el proyecto yaguararé, proyecto que llevamos adelante con Agustín Paviolo y Carlos De Angelo. Tuve oportunidad de explicar los avances de nuestro trabajo en Misiones y también el trabajo que lleva adelante en el Chaco otra integrante del proyecto, la Dra. Verónica Quiroga, Becaria posdoctoral del CONICET y nuestros aportes al proyecto de reintroducción de especies en el Iberá.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevistas televisivas con motivo del inicio de la Semana de la Ciencia en Puerto Iguazú. Fui entrevistado por tres medios televisivos (CVI, YTVCanal28) con motivo del inicio de la Semana de la Ciencia en Puerto Iguazú, cuyas actividades fueron programadas conjuntamente entre el IBS, el INMeT y la Asociación Civil CelBA con apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Everglades National Park scientific meetings. Everglades National Park scientific meetings: Talk of 30 minutes organized by Research Center of the Everglades National Park, attended by researchers, technicians and students. Title: ?Y-berá. Understanding and monitoring the wildlife restoration and recovery at one of the largest Neotropical wetlands?.. 01/11/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Organizador o coordinador , Expedición Yaguararé. Elaboración de un circuito natural en el Hotel Iguazú Grand de la ciudad de Puerto Iguazú orientado a niños y adultos para conocer los hábitos y el entorno del yaguararé.. 01/08/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos



10620160100172CO

HILGERT, NORMA INES , Integrante de equipo , Formación de profesores de educación básica en la temática de la Iniciación Científica y Producción de Conocimiento en Escuelas de Tiempo Integral da la Región de Frontera. Desde el 2012 se desarrolla en el Estado de Paraná, Brasil, en la ciudad de Foz do Iguazú la "Feira de Inovacao das Ciencias e Engenharias" -FICIENCIAS. Esta feria articula trabajos de Brasil, Argentina y Paraguay, consiste en un espacio para el estímulo y la divulgación del conocimiento científico desarrollado en las escuelas por estudiantes y profesores de Educación Básica. Al analizar los trabajos presentados en las ediciones 2013 y 2013 se percibió en muchos casos, dificultades en establecer correctamente los problemas de investigación, los objetivos, las referencias teóricas actuales y, en especial, el desconocimiento de las metodologías de investigación científica. Con este programa se realizarán parte de las tareas acordadas en esa instancia.. 01/06/201501/05/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Programa de Fortalecimiento a las Actividades de Extensión

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

TUJAGUE, MARÍA PAULA , Organizador o coordinador , Gacetilla Prensa: Alertan sobre los problemas de alimentar a la fauna dentro de áreas protegidas. Nota de prensa institucional para divulgar en periódicos y en página oficial de CONICET. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Gacetillas de prensa. Elaboración de 8 gacetillas de prensa a distintos medios provinciales y nacionales a lo largo del año 2015.. 01/01/201501/12/2015 , 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, Fondos externos

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Integrante de equipo , Gacetillas de prensa. Elaboración de 8 gacetillas de prensa destinada a distintos medios provinciales y nacionales a lo largo del año 2015 que fueran publicadas en diversos medios en temas relacionados a la investigación y conservación del jaguar.. 01/01/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Organizador o coordinador , Gacetillas de prensa. Elaboración de 8 gacetillas de prensa a distintos medios provinciales y nacionales a lo largo del año 2015.. 01/01/201501/12/2015 , 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, Fondos externos

AGUILERA, PATRICIA MABEL , Integrante de equipo , Genetistas argentinos dejan a la yerba mate al desnudo. Nota en la revista de divulgación científica Scientific American en relación al artículo de Plos One "Exploring the Genes of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) by NGS and De Novo Transcriptome Assembly" <http://www.scientificamerican.com/espanol/noticias/genetistas-argentinos-dejan-a-la-yerba-mate-al-desnudo/>. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Hay que decirlo (programa radial). Entrevista radial sobre la conservación del jaguar en el programa "Hay que decirlo" de Radio Uno de Capital Federal.. 01/07/201501/07/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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



HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , IV Jornadas sobre medios de Vida Sostenibles. Exposición durante el desarrollo del taller. Se expusieron avances en el estudio del uso de la flora melífera por parte de las meliponas locales. Se discutieron medidas de enriquecimiento en las chacras con especies de interés para la meliponicultura.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

LANZONE, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de Bienvenida de Becarios CONICET. Charla de Bienvenida a Becarios CONICET 2015. 01/04/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de Transferencia de Resultados de los Proyectos de Investigación Aplicada. Jornada de presentación de los resultados de los PIAs desarrollados en Misiones.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

IEZZI, MARÍA EUGENIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornadas de capacitación del personal Iguazú Jungle. Exposición oral de una conferencia de dos horas sobre el tema "Efectos de las plantaciones forestales en el ensamble de mamíferos terrestres del Bosque Atlántico en Misiones", como parte de las actividades enmarcadas en las jornadas de capacitación del personal Iguazú Jungle, prestadora de servicios turísticos del Parque Nacional Iguazú.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Organizador o coordinador , Jornadas de educación ambiental en escuelas. Jornadas de Educación Ambiental en 6 escuelas de la ciudad de Puerto Iguazú, centradas en la importancia de conservar al yaguareté y la situación de la especie en Argentina. Destinadas a niños entre 8 y 13 años.. 01/05/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

TUJAGUE, MARÍA PAULA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La interacción de los monos caí y el turismo: "el problema es la gente". Entrevista para artículo en periódico. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUCIFORA, Luis Omar , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La pesca y la pérdida de hábitat amenazan a la raya gigante de río. Difusión en medios de comunicación de (diarios, radios, sitios web) de los resultados del análisis de factores de amenaza para la conservación de la raya gigante de río.. 01/09/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Integrante de equipo , Mantenimiento de la página de Facebook del Proyecto Yaguareté. Actualización de la página de Facebook del Proyecto Yaguareté con más de 80 publicaciones con información sobre la especie, novedades y actividades relacionadas con el yaguareté.. 01/01/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Organizador o coordinador , Mantenimiento de la página de Facebook del Proyecto Yaguareté. Actualización de la página de Facebook del Proyecto Yaguareté con más de 80 publicaciones con información sobre la especie, novedades y actividades relacionadas con el yaguareté.. 01/01/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Integrante de equipo , Mantenimiento de la web del Proyecto Yaguareté. Mantenimiento y actualización de la web del Proyecto Yaguarete www.proyectoyaguarete.org.ar con 31 nuevas publicaciones a lo largo del año. Se añadieron nuevos apartados informativos: Galería de fotos, con más de 100 fotografías de yaguaretés registrados por el Proyecto Yaguarete y Videoteca, incluyendo entrevistas, videos informativos, publicaciones, etc.. 01/01/201501/12/2015 , 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, Fondos externos

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Organizador o coordinador , Mantenimiento de la web del Proyecto Yaguareté. Mantenimiento y actualización de la página web del Proyecto Yaguareté www.proyectoyaguarete.org.ar con 31 nuevas publicaciones a lo largo del año. Se añadieron nuevos apartados informativos: Galería de fotos, con más de 100 fotografías de yaguaretés registrados por el Proyecto Yaguareté y Videoteca, incluyendo entrevistas, videos



informativos, etc.. 01/01/201501/12/2015 , 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, Fondos externos

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mesa de Diálogo Ambiental de Arauco Argentina SA. Participación y expositor en la Mesa de Diálogo Ambiental convocada por la empresa Arauco Argentina SA en el marco de su intención de mejorar su manejo ambiental y relacionamiento con otros actores del sector. Ciclo periódico de reuniones desde noviembre de 2015 a Noviembre de 2015. 01/11/201401/11/2015 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

AGOSTINI, ILARIA , Organizador o coordinador , Monos caí y monos aulladores son sensibles a distintas amenazas que afectan su persistencia a largo plazo. Gacetilla de prensa sobre resultados de un paper publicado.. 01/03/201501/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RODRÍGUEZ, SABRINA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mortalidad en especies nativas del Bosque Subtropical Misionero: densidad de madera, propiedades biomecánicas y tasas de crecimiento. Capacitación organizada por el CEIBA para guías de turismo del Parque Nacional Iguazú, de la empresa ?Jungle?.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Escritor , Nota de divulgación sobre publicación científica. Escribí una nota sobre una reciente publicación de la que participo como coautor. La noticia salió publicada en la página web del CCT Nordeste y fue levantada por varios medios gráficos y digitales de la región nordeste, entre ellos, el diario Primera Edición y MisionesOnLine.. 01/02/201501/02/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Escritor de la nota , Nota de prensa sobre publicación de artículo sobre modelos poblacionales del mono aullador rojo. Escribí una nota de prensa que salió publicada en la página web del CCT Nordeste CONICET (<http://www.nordeste-conicet.gob.ar/la-fiebre-amarilla-pondria-en-riesgo-a-los-monos-aulladores-rojos/>), la página web del IBS (<http://www.ibs-conicet.gob.ar/la-fiebre-amarilla-pondria-en-riesgo-a-los-monos-aulladores-rojos/>) y en varios medios de prensa escrita y digital (ej. diario El Territorio, diario Misiones On-line, de Misiones y el Nordeste Argentino). En el armado y compaginación final de la nota conté con la colaboración de otros investigadores del IBS (Iliaria Agostini, Luciana Oklander y Luis Lucifora) y Cecilia Fernández Castañón, encargada de comunicación institucional del CCT Nordeste. La noticia fue enviada a y publicada en varios medios de prensa escrita y digital de la región NEA (ej. ver adjunto).. 01/11/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en Canal 12. Nota en Canal 12 Posadas en relación a la muestra "Descubriendo al Yaguareté" y el trabajo que lleva a cabo el Proyecto Yaguareté para conservar la especie.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en CVI. Nota en el canal CVI en referencia a las nuevas imágenes tomadas de un yaguareté alimentándose de un tapir en el Parque Nacional Iguazú.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en diario El Territorio. Entrevista para el desarrollo de una nota en el diario El Territorio en referencia al nuevo registro de un yaguareté en el Parque Nacional Iguazú.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en diario local. Nota sobre conservación y ecología del Parque Nacional Copo y el jaguar en el chaco argentino. Y sobre la tarea de los científicos y de los parques nacionales. Título: "En el agreste Parque Nacional Copo se investiga con tecnología de avanzada". 01/10/2009 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en Noticias del 6. Entrevista para el desarrollo de una nota en Noticias del 6, en referencia al trabajo desarrollado por el Proyecto Yaguareté.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en Primera Edición. Entrevista para el desarrollo de nota en el diario Primera Edición en referencia al nuevo registro de Aratirí, un yaguareté monitoreado por el Proyecto Yaguareté.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en YTV 28. Nota en el canal de televisión YTV 28 en relación al nuevo yaguareté identificado en el Parque Nacional Iguazú.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Co-aor de la nota de prensa , Nota sobre un artículo osos hormigueros publicado en Journal of Mammalogy. Conjuntamente con Yamil Di Blanco escribimos una nota de divulgación sobre un artículo de nuestra autoría recientemente publicado en el Journal of Mammalogy. La nota fue publicada en la página web del CCT Nordeste (el 17 de julio de 2015) y en la Página web del IBS (el mismo día). La nota fue publicada también en dos diarios de la ciudad de Corrientes: El Libertador y El Sol.. 01/07/201501/07/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. 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 (CelBA), 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

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , PECHAKUCHA x Fulbright 20X20 at the U. PECHAKUCHA x Fulbright 20X20 at the UF: Talk of 7 minutes using the Pechakucha format organized by the North Florida Chapter Fulbright Association. Attended by Fulbright members, students and professors of different disciplines. Title: ?Preserving the last jaguars of the far South?.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Organizador o coordinador , Programa de Fortalecimiento a las Actividades de Extensión. El ciclo de indagación como herramienta de aprendizaje de las ciencias naturales. ¡Los chicos aprenden los profes también!Justificación La posibilidad de implementar este Proyecto de EEPE utiliza varias estrategias claves y necesarias para lograr aprendizajes significativos, porque se trata de un Dispositivo factible y viable focalizado en una gran diversidad de acciones y estrategias, programadas en diferentes tiempos, espacios y situaciones de interacción entre los estudiantes y profesores universitarios. Las estrategias se centran en Fomentar la Conservación y Valoración de los Recursos Naturales que tenemos en cada Patio Escolar. El propósito de este proyecto es multiplicar lo iniciado en el curso-taller impartido en Febrero en Iguazú, donde se capacitó a los participantes, líderes en la comunidad educativa de la provincia de Misiones, en el Ciclo de Indagación y tres de sus aplicaciones prácticas: (1) la ?enseñanza de la ecología en el patio de la escuela (la EEPE)?, (2) la indagación científica como herramienta poderosa de aprendizaje en las demás asignaturas, desde las demás ciencias naturales y sociales hasta lengua, literatura, plástica, música y educación física, entre otras y finalmente (3) la profundización en el Ciclo de Indagación para aplicarlo en los proyectos para las ferias de ciencias.Objetivo general Promover el modo de accionar científico en ámbitos escolares y estimular la valoración y conservación de la naturaleza a estudiantes del Instituto Nuestra Señora de los Milagros 1208 de Puerto Piray, Instituto Hindenburg e Instituto San Francisco de Eldorado a través de la propuesta pedagógico-didáctica de la Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela. Objetivos específicos1.Capacitar a un grupo de estudiantes y egresados del profesorado de Biología de la FACFOR en la propuesta pedagógico-didáctica de Enseñanza de la Ecología en el patio de la Escuela (EEPE).2.Implementar el ciclo de indagación para la enseñanza de la ecología en el patio de la escuela establecimientos de la región.3.Estimular la conservación de la naturaleza en los estudiantes a partir del aprendizaje basado en experiencias de primera mano. 4.Hacer público el resultado de las experiencias logradas con los estudiantes de las escuelas involucradas a través de la EEPE. 5.Generar una red de intercambio entre pares para dar continuidad a la propuesta EEPE en la FACFOR.. 01/06/201501/05/2016 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Programa de Fortalecimiento a las Actividades de Extensión UNAM

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Programa Televisivo El Asadito. Programa televisivo tradicional de la Provincia de Misiones donde el protagonista es el entrevistado en una amena charla con el conductor.<https://www.youtube.com/watch?v=Q4JoGTTRQac>. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CAMPANELLO, PAULA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Proyectos Forestales. Balances y perspectivas. Exposición de conceptos sobre biodiversidad y funciones ecosistémicas y de resultados relacionados con proyectos de investigación aplicada en plantaciones forestales.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

HILGERT, NORMA INES , Integrante de equipo , Semana de la Ciencia. Se organizaron dos jornadas de charlas y exposiciones interactivas en las que se expusieron las diferentes temáticas que se desarrollan en el IBS y el CelBA. Una jornada fue en el PN Iguazú y otra en la ciudad de Iguazú. Se recibieron visitas del publico en general y se recibieron visitas de escuelas primarias y secundarias.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad



10620160100172CO

educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Ministerio de Ciencia

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Ciencia en Puerto Iguazú. Dicté una conferencia titulada "Ciencia, científicos, sociedad y el Instituto de Biología Subtropical (IBS)". La misma, dirigida a público general, fue llevada a cabo en la sala del ITUREM de Puerto Iguazú el día 22 de junio de 2015 y dio inicio a la Semana de la Ciencia en Puerto Iguazú. La conferencia fue una de las tres programadas para dar inicio a esta actividad. Las otras dos conferencias estuvieron a cargo de Daniel Salomón, Director del INMeT y de Norma Hilgert, Vice-Presidenta de la Asociación Civil CelBA.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación

MIÑO, CAROLINA ISABEL;MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE , , Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Con apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva de la Nación - a través del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación ? investigadores y becarios del Nodo Iguazú del IBS ofrecieron una serie de actividades para acercar la ciencia y la tecnología a la comunidad. En un evento sin fines de lucro y abierto al público general se difundieron proyectos de investigación sobre ecología de bosques, relaciones entre el hombre y las plantas, clasificación y variedad de hongos, arañas y mariposas, ecología, comportamiento y conservación de mamíferos y otras especies que habitan los ecosistemas subtropicales de Argentina, entre otros temas.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario en la Facultad de Ciencias Forestales de la UNaM. Conferencia en la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones, formando parte de los seminarios abiertos organizados por la Secretaría de Ciencia Técnica y Posgrado de la Facultad.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Sexto Taller de Colaboradores Proyecto Yaguareté. Taller de divulgación y participación con los integrantes voluntarios del Proyecto Yaguareté Misiones, que colectan registros de presencia del jaguar en toda la región de Misiones y países vecinos. Contó con la participación de cerca de 100 personas de Argentina, Brasil y Paraguay.. 01/06/201501/06/2015 , 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

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Co-organizador o co-coordinador , Sexto Taller de Colaboradores Proyecto Yaguareté. Taller de divulgación y participación con los integrantes voluntarios del Proyecto Yaguareté Misiones, que colectan registros de presencia del jaguar en toda la región de Misiones y países vecinos. Contó con la participación de cerca de 100 personas de Argentina, Brasil y Paraguay.. 01/06/201501/06/2015 , 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

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Organizador o coordinador , Sexto Taller de Colaboradores Proyecto Yaguareté. Taller de divulgación y participación con los integrantes voluntarios del Proyecto Yaguareté Misiones, que colectan registros de presencia del jaguar en toda la región de Misiones y países vecinos. Contó con la participación de cerca de 100 personas de Argentina, Brasil y Paraguay.. 01/06/201501/06/2015 , 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

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Stand en la 26º Fiesta del Ganadero. Participación en la 26º Fiesta del Ganadero de Montecarlo. Se colocó un stand en el que se proporcionó información sobre el yaguareté y recomendaciones en caso de conflicto con el ganado. Exposición de material de trabajo como cámaras trampa, collar GPS, fotografías o moldes de huellas.. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Co-organizador o co-coordinador , TALLER DE PEQUEÑOS CIENTÍFICOS PARA CONSERVAR AL YAGUARETÉ. En el marco de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología realizamos el Taller de Pequeños Científicos para Conservar al Yaguareté, con de actividades para que los niños se acercaran a la ciencia y al trabajo de conservación de esta especie. Mediante juegos, los pequeños aprendieron a identificar huellas, observaron pelos y parásitos en el microscopio, aprendieron a distinguir a los distintos yaguaretés, plantearon soluciones para conservar a la especie y buscaron yaguaretés por telemetría como verdaderos científicos.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , TALLER DE PEQUEÑOS CIENTÍFICOS PARA CONSERVAR AL YAGUARETE. En el marco de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología realizamos el Taller de Pequeños Científicos para Conservar al Yaguareté con actividades para que los niños se acercaran a la ciencia y al trabajo de conservación de esta especie. Mediante juegos, los pequeños aprendieron a identificar huellas, observaron pelos y parásitos, aprendieron a identificar individuos y localizarlos mediante telemetría, entre otros..



10620160100172CO

01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Co-organizador o co-coordinador , TALLER DE PEQUEÑOS CIENTÍFICOS PARA CONSERVAR AL YAGUARETÉ. En el marco de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología realizamos el Taller de Pequeños Científicos para Conservar al Yaguareté con actividades para que los niños se acercaran a la ciencia y al trabajo de conservación de esta especie. mediante juegos, los pequeños aprendieron a identificar huellas, observaron pelos y parásitos, aprendieron a identificar individuos y localizarlos mediante telemetría, entre otros.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

BENITO SANTAMARIA, SILVIA , Integrante de equipo , Taller para la elaboración del Plan de Acción para la Conservación del Yaguareté en la Región Chaqueña. Participación en el Taller del Plan de Acción para la elaboración del plan de emergencia para conservar al yaguareté en la región chaqueña, actividad destinada a planificar y desarrollar estrategias que deben ser llevadas a cabo para conservar la especie. En el taller participaron organismos gubernamentales, no gubernamentales y diversas instituciones.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Tropilunch. Tropilunch: Talk of 45 minutes organized by the Tropical Conservation and Development (TCD) Program of the UF, attended by professors and students. Title: ?Proyecto Yaguareté (The Jaguar Project), studying and monitoring the southernmost population of jaguars?. Link: http://www.tcd.ufl.edu/Data/Sites/44/media/documents/tropilunch/2015/tropilunch_carlos.pdf. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGUILERA, PATRICIA MABEL , Integrante de equipo , Un descubrimiento que apunta a mejorar la producción yerbatera. Nota en el diario El Territorio de Misiones en relación al artículo de Plos One "Exploring the Genes of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) by NGS and De Novo Transcriptome Assembly" <http://www.territorioidigital.com/notaimpresa.aspx?c=7605030101098018>. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HILGERT, NORMA INES , Organizador o coordinador , Valoración cultural de las especies vegetales mediante la enseñanza ecológica en el patio de la escuela, en Península Andresito, Misiones.. Objetivo Principal: Mediante la indagación de los alumnos, emerger el conocimiento tradicional de las especies más valoradas en la Península Andresito, estimulando mediante técnicas etnobotánicas e incentivando la participación de las familias en los aportes que aborden, como a los alumnos en trasladar estos conocimientos culturales en la participación en ferias de ciencias y la elaboración del vivero de especies nativas. Objetivos Específicos: ? Fomentar el método de indagación para el abordaje de la Enseñanza Ecológica en el Patio de la Escuela (EEPE) a los docentes y alumnos de la escuela N°891. ? Vincular a los alumnos con sus padres (productores de la zona) mediante el traspaso de saberes de las especies vegetales más valoradas en sus chacras utilizando entrevistas y mapas parlantes. ? Intercambiar los conocimientos botánicos y de cultivo de las especies vegetales. ? Propiciar las herramientas para que los alumnos logren presentar proyectos en las ferias de ciencias vinculadas a los conocimientos tradicionales de la zona. ? Confeccionar un vivero de especies nativas determinadas como más importantes en el predio de la escuela N°891.. 01/06/201501/05/2016 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Programa de Fortalecimiento a las Actividades de Extensión

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , WEC Department Seminar. WEC Department Seminar: Talk of 45 minutes organized by the Department, attended by professors and students. Title: ?Y-berá. Understanding and monitoring the wildlife restoration and recovery at one of the largest Neotropical wetlands?. Link: <http://blogs.ifas.ufl.edu/wecdept/2015/11/12/wildlife-restoration-and-recovery-at-the-ibera-wetlands-the-hope-for-jaguar-conservation-in-argentina/>. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TORANZO, ARACELI; CANO ARISTIZABAL, VIVIANA; MIÑANA, MARCELO; ANGELICOLA, MARÍA VIRGINIA; DOMINCHIN, MARIA FLORENCIA; RASSE SURIANI, FEDERICO ARIEL OSVALDO; CABRAL, AGUSTINA SOLEDAD; DE ROSA, MARIA JOSE; DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA; SÁNCHEZ CAMPOS, SOFÍA; COLIN, VERONICA LETICIA; POLTI, MARTA ALEJANDRA; FARIGLIANO, LUCAS MARTÍN; AGÜERO, MARIANA; AZCARATE, MARIA LAURA; BONANSEA, ROCIO INES , XIII Semana de la Ciencia y la Tecnología. Se realizarán experimentos sencillos y charlas informativas para alumnos de nivel medio.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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



10620160100172CO

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

DI BLANCO, YAMIL EDGARDO , Responsable , XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, edición 2015. Iniciación a la Telemetría - Usando un radio-collared, un receptor de VHF y una antena, los participantes se iniciación en el mundo de la telemetría para conocer uno de los métodos utilizados para monitorear jaguares.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI BLANCO, YAMIL EDGARDO , Integrante de equipo , XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, edición 2015. Taller del Grupo de Colaboradores del "Proyecto Yaguareté" de Misiones: En este taller se contó cómo nació el Grupo de Colaboradores , los avances en el año 2014 y las nuevas áreas de participación. Se expondrán los resultados del monitoreo y los avances en difusión y educación ambiental. Se abordó información sobre dieta y otros aspectos veterinarios.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA , Organizador o coordinador , XIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Afinando sentido con las plantas.. La actividad se basa en un juego de reconocimiento de especies vegetales útiles a través de los sentidos del olfato, tacto y gusto. El objetivo fue despertar el interés por las plantas, las utilidades y la conservación de las mismas en niños y adolescentes.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 2

FURLAN, VIOLETA , Co-director o co-coordinador , El ciclo de indagación como herramienta de aprendizaje de las ciencias naturales. ¡Los chicos aprenden los profes también!. Las estrategias del proyecto se centran en Fomentar la Conservación y Valoración de los Recursos Naturales de cada Patio Escolar. Se busca promover el modo de accionar científico en ámbitos escolares y estimular la valoración y conservación de la naturaleza a estudiantes del Instituto Nuestra Señora de los Milagros 1208 de Puerto Piray, Instituto Hindenburg e Instituto San Francisco de Eldorado a través de la propuesta pedagógico-didáctica de la Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE). Los objetivos específicos son: Capacitar a estudiantes y egresados del profesorado de Biología de la FACFOR en la propuesta pedagógico-didáctica de la EEPE; Implementar el ciclo de indagación en los establecimientos mencionados; Estimular la conservación de la naturaleza a partir del aprendizaje basado en experiencias de primera mano; Hacer público el resultado de las experiencias; Generar una red de intercambio entre pares para dar continuidad a la propuesta EEPE en la FACFOR.. 01/06/201501/03/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Programa Profae de la Secretaría de Extensión de la Universidad Nacional de Misiones

FURLAN, VIOLETA , Integrante de equipo extensionista , Valoración cultural de las especies vegetales mediante la enseñanza ecológica en el patio de la escuela, en Península Andresito, Misiones.. Objetivo Principal: Mediante la indagación de los alumnos, hacer emerger el conocimiento tradicional de las especies más valoradas en la Península Andresito, estimulando mediante técnicas etnobotánicas e incentivando la participación de las familias los aportes que aborden, como a los alumnos en trasladar estos conocimientos culturales en la participación en ferias de ciencias y la elaboración del vivero de especies nativas. Objetivos Específicos: Fomentar el método de indagación para el abordaje de la Enseñanza Ecológica en el Patio de la Escuela (EEPE) a los docentes y alumnos de la escuela N°891. Vincular a los alumnos con sus padres productores de la zona) mediante el traspaso de saberes de las especies vegetales más valoradas en sus chacras utilizando entrevistas y mapas parlantes. Intercambiar los conocimientos botánicos y de cultivo de las especies vegetales. Propiciar las herramientas para que los alumnos logren presentar proyectos en las ferias de ciencias vinculadas a los conocimientos tradicionales de la zona. Confeccionar un vivero de especies nativas determinadas como más importantes en el predio de la escuela N°891.. 01/06/201501/03/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Programa Profae de la Secretaría de Extensión de la Universidad Nacional de Misiones

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 6

CAFFETTI, JACQUELINE DIANA , Prestador individual del servicio , Auxiliar Técnico en Citogenética Humana. Auxiliar de Laboratorio en técnicas de Citogenética Humana con fines diagnósticos, tanto en muestras de sangre como médula ósea. Dichas actividades se desarrollaron en el Laboratorio de Citogenética y Genética Humana (LACyGH) del Instituto de Previsión Social (IPS) de la Provincia de Misiones en el marco del convenio entre la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) y el IPS.. 01/11/201401/03/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales

PALACIO, LUCÍA ANDREA , Otra , Charla informativa sobre "el Proyecto Yaguareté". Durante el Congreso Nacional de Áreas Protegidas realizado en San Juan, fui invitada desde la Escuela de Guardaparque de San Juan por su Director José Paez, para realizar una charla informativa sobre el Proyecto Yaguareté que conforme desde el año 2008, contando sobre las regiones donde aún habita, analizando los principales problemas que atentan contra su conservación, a



10620160100172CO

través del trabajo de los científicos, guardaparques y conservacionistas y la lucha para salvar este majestuoso felino de nuestro país y el rol que ellos pueden realizar uniéndose a nuestro trabajo. También se les proyectó el film "Yaguareté, la última frontera", documental narrado por Ricardo Darín. Finalizado el documental se debatió con los alumnos y público presente.. 01/05/2015 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ , Integrante de equipo , Convenio específico de colaboración entre la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales y la Fundación TEMAİKËN. El servicio planteado a la Fundación TEMAİKËN es la elaboración de un Inventario florístico y censos en parcelas permanentes de la vegetación de selvas marginales en el área de la Reserva Osununú, con el objeto de conocer la composición y estructura de la vegetación e identificar las especies en riesgo o amenazadas en un área delimitada de la Reserva Natural Osununú.. 01/03/2014 01/12/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PALACIO, LUCÍA ANDREA , Otra , Festival Cine sustentable. La ONG edu@mbiente, realizó el Festival Cine sustentable en Mar del Plata el 6 y 7/03/2015 en el Museo de Arte Contemporánea MAR. Dirigido a personas interesadas del cuidado medioambiental, los riesgos de la contaminación, las especies en peligro, los beneficios del reciclaje. Se realizó a fin de proyectar al público presente films realizados sobre estándares ecológico-sostenibles. Fui invitada como parte del Proyecto Yaguareté y participante "Yaguareté, la última frontera", documental narrado por Ricardo Darín, que resume la situación de la especie en cada una de las regiones donde aún habita, analizando los principales problemas que atentan contra su conservación, a través del trabajo de los científicos, guardaparques y conservacionistas y la lucha para salvar este felino en nuestro país. El film muestra las líneas de investigación que se desarrollan, entre ellas la ecología trófica, mi área. Finalizado se debatió con periodistas, ONGs, académicos, científicos y el público presente. 01/02/2015 01/02/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA , Otra , Proyecto de Extensión: Laboratorio Citogenética y Genética Humana- Dpto. Genética Molecular". Se atienden solicitudes de estudios de ADN para confirmar diagnósticos moleculares en 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

PALACIO, LUCÍA ANDREA , Otra , Semana de la Ciencia. Esta fue una actividad recreativa que se dio en el marco de la XIII Semana de la Ciencia Jornada a nivel Nacional, donde se lo incentivaba a niños de las escuela primaria al mundo microscopico, con el uso de lupas y microscopios opticos y las cosas que se pueden descubrir en él y para que nos pueden ser.. 01/06/2015 01/06/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 8

CAFFETTI, JACQUELINE DIANA , Integrante de equipo , Convenio Específico de Colaboración entre Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN) y el Centro de Investigaciones Antonia Ramos (CIAR). Caracterizar citogenéticamente las especies de la fauna ictícola presentes en la cuenca del arroyo Acaraguá dentro del área compendida por el CIAR, promoviendo la capacitación de jóvenes investigadores en citogenética de peces de agua dulce y contemplando la publicación conjunta de la información obtenida, en revistas científicas y de divulgación.. 01/05/2013 , 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 las ambientes de bosque como el Chaco, el Bosque Atlántico y las Yungas, donde se estima que se han desforestado más de 1.145.000 has en los últimos cinco años. 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:

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Integrante de equipo , Gestión para la creación del Parque Nacional El Impenetrable. Miembro del equipo de gestión. Asesoramiento científico y técnico para la justificación de la creación del parque antes autoridades, comunidad científica y público en general. Presentación y justificación del Proyecto de Ley para la creación del parque ante el Honorable Congreso de la Nación en Buenos Aires.. 01/12/2012 01/06/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

TUJAGUE, MARÍA PAULA , Otra , Jornadas de capacitación del Personal de Iguazú Jungle Explorer. Conferencia de dos horas de duración sobre el tema "Problemas de la interacción entre la fauna y el turismo en áreas protegidas: el caso de los monos caí en el Parque Nacional Iguazú, Misiones".. 01/06/2015 01/06/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620160100172CO

CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL , Otra , MIEMBRO DEL CONSEJO DEL INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL. REPRESENTANTE DE BECARIOS NODO POSADAS. 01/01/201401/01/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GIMÉNEZ, MABEL DIONISIA , Organizador o coordinador , MOU entre Universidad Nacional de Misiones, Argentina - Cornell University, College of Agriculture and Life Sciences (CALs), Ithaca, New York, USA. Contacto primario por la Universidad Nacional de Misiones para el Memorandum de Entendimiento entre UNaM y Cornell University. 01/06/201301/06/2016 , 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 (CelBA) para la CONADIBIO (Comisión Nacional Asesora para la conservación y utilización sostenible de la Diversidad Biológica - <http://conadibio.ambiente.gob.ar/>) como miembro de la comisión asesora. Participar en esta comisión permite a los miembros del CelBA opinar y ofrecer asesoramiento sobre diferentes aspectos relacionados al manejo sustentable de la biodiversidad en el país.. 01/04/201201/02/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OKLANDER, LUCIANA INÉS , Organizador o coordinador , Simposio Primates ¿Que estudian los que estudian primates no humanos en argentina?. La Primatología es una disciplina donde convergen interrogantes acerca de la evolución humana, la teoría evolutiva, el comportamiento animal, la ecología y conservación. En la Argentina se ha alcanzado un importante crecimiento. En todo el mundo, el estudio de los primates no-humanos está íntimamente ligado al estudio de la biología evolutiva humana y la Antropología Biológica. La incorporación del estudio de los primates no-humanos a la Antropología Biológica son de gran importancia, ya que permiten comprender la existencia de patrones y características biológicas en nuestra especie, así como establecer comparaciones evolutivas. Este simposio pretende difundir las actividades de la disciplina que se llevan a cabo en Argentina.. 01/04/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 100

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Título: **17° Encuentro Nacional de Investigación Pediátrica**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

MARTINA, PABLO F

Moneda: **Pesos**

Monto: **600,00**

Fecha desde: **01/06/2015**

hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRÍA FILIAL MISIONES**

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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **?Consecuencias de la fragmentación del hábitat sobre la distribución de la diversidad genética y el potencial evolutivo en las poblaciones naturales de curupay (Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan var cebil) del Norte argentino?**

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

Participación:

Función desempeñada:

GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Director

BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Investigador

GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Director

RAMOS, MARÍA ELENA

Investigador

BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Investigador

BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Investigador

RAMOS, MARÍA ELENA

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **115.000,00**

Fecha desde: **01/08/2012**

hasta: **01/08/2015**

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

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2011-1795**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2015**

Palabras clave: **Anadenanthera colubrina var. cebil; diversidad genética; estructura genética; flujo génico**

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



10620160100172CO

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

Especialidad: **Tecnología Agraria y Forestal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Apoyo a proyectos de investigación y conservación del Bosque Atlántico**

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

Participación:

Agustín Paviolo
DE ANGELO, CARLOS DANIEL

Función desempeñada:

Director
Co-director

Moneda: **Dolares** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/07/2014** hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CO2FINGERPRINT Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **06/2015**

Palabras clave: **JAGUAR; CONSERVACIÓN; COMUNICACIÓN; INVESTIGACIÓN**

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

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

Especialidad: **Especies amenazadas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Bases hidráulicas para predecir el crecimiento y la mortalidad de especies arbóreas del Bosque Andino Patagónico bajo diferentes escenarios de cambio climático global**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

Bucci Sandra
ARIAS, NADIA SOLEDAD
CAMPANELLO, PAULA INÉS

Función desempeñada:

Director
Investigador
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **340.000,00** Fecha desde: **01/03/2013** hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **03/2016**

Palabras clave: **BOSQUES ANDINO PATAGONICOS; MORTALIDAD; ARQUITECURA HIDRAULICA**

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

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

Especialidad: **ECOFISIOLOGIA VEGETAL**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Biofilm como sistema de estudio de aislados clínicos del complejo Burkholderia cepacia recuperados de infecciones pulmonares crónicas en pacientes fibroquísticos**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

Oswaldo Yantorno
BOSCH, MARÍA ALEJANDRA
MARTINA, PABLO F

Función desempeñada:

Director
Co-director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620160100172CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:Palabras clave: **BIOFILM; FIBROSIS QUISTICA; CRONICO; BURKHOLDERIA CEPACIA**Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**Especialidad: **Infecciones Respiratorias**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Biología de la conservación de poblaciones fragmentadas de C.brasiliense Cam. (Clusiaceae) en la región austral de su distribución**Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación:

ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Función desempeñada:

DirectorMoneda: **Pesos**Monto: **180.000,00**Fecha desde: **01/05/2013**hasta: **01/05/2016**Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %****(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION****PRODUCTIVA****UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **PICTO-UNaM-2011**Código de identificación: **0122**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2015**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**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Búsqueda de Principios Activos con Actividad Antimicrobiana Producidos por Actinomycetales Aislados en la Provincia de Misiones**Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Otros**

Participación:

FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Función desempeñada:

DirectorMoneda: **Pesos**Monto: **522.325,00**Fecha desde: **01/03/2015**hasta: **01/02/2018**Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET -**Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %****UNAM)****AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **80 %****(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION****PRODUCTIVA**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

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

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin:Palabras clave: **Actinomicetes; Antimicrobianos; Productos naturales**Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**Especialidad: **microbiología de suelos**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Calidad de Agua del Embalse Yacyreta-Red de Monitoreo**Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Participación:

Norma Meichtry de Zaburlin

Función desempeñada:

Director

PESO, JUANA GUADALUPE

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **483.900,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/12/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **12/2015**

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**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Cambios en la diversidad de plantas y microartrópodos en plantaciones de Pinus taeda en respuesta a prácticas de raleo, fertilización y de manejo a nivel de sotobosque y suelo.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Participación:

**VILLAGRA, MARIANA
CAMPANELLO, PAULA INÉS**

Función desempeñada:

**Investigador
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **234.131,00**

Fecha desde: **01/05/2013**

hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO
IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE MISIONES
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y
ALIMENTO**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2015**

Palabras clave: **disturbio; disponibilidad de nitrógeno; microfauna; funciones ecosistémicas**

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

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

Especialidad: **Conservación de suelos y su biodiversidad**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

**Paula Campanello
Lia Montti
MONTTI, LIA FERNANDA
RODRÍGUEZ, SABRINA ANDREA
VILLAGRA, MARIANA
CAMPANELLO, PAULA INÉS**

Función desempeñada:

**Director
Codirector
Investigador
Becario de I+D
Investigador
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **329.680,00**

Fecha desde: **01/10/2013**

hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO
IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE MISIONES**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620160100172CO

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2084**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2016**

Palabras clave: **ECOFISIOLOGIA; DEPOSICIÓN DE NITRÓGENO ATMOSFÉRICO; ECOLOGÍA DE BOSQUES; MANEJO FORESTAL**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Dinámica de bosques y procesos biogeoquímicos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

Campo aplicación: **AGRONOMIA Y DASONOMIA-FITOLOGIA**

Participación:

GRABIELE, MAURO
AGUILERA, PATRICIA MABEL

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **105.000,00**

Fecha desde: **01/06/2015**

hasta: **01/06/2017**

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

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

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

Tipo de proyecto:

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

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **06/2017**

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 Vegetal-Botánica-Taxonomía-Biología Molecular-Agronomía**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Caracterización citogenómica y reproductiva de bulbosas ornamentales**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Otros**

Participación:

Julio Ruben Daviña
ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL
HONFI, ANA ISABEL
GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA
ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL
GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D
Investigador
Becario de I+D
Becario de I+D
Estudiante

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia:

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Incentivado**

Código de identificación: **16Q514**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2013**

Palabras clave: **RECURSOS GENÉTICOS; MEJORAMIENTO; FLUOROCROMOS; FISH**

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

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

Especialidad: **Citogenética Vegetal**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Caracterización de cambios fenotípicos asociados a la adaptación de organismos del Complejo Burkholderia cepacia durante la infección pulmonar crónica en pacientes fibroquísticos. Implicancias en la eficiencia del tratamiento antimicrobiano**
Campo aplicación: **Salud humana**
Participación: **Alejandra Bosch MARTINA, PABLO F** Función desempeñada: **Director Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **18.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP) FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin:
Palabras clave: **ADAPTACION; CRONICO; ANTIMICROBIANO; BURKHOLDERIA CEPACIA**
Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Especialidad: **Infecciones Respiratorias**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **CARACTERIZACION DE RECURSOS FITOGENETICOS DE LOS CAMPOS DEL SUR DE MISIONES**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias**
Participación: **GARCIA MARIA VICTORIA HONFI, ANA ISABEL** Función desempeñada: **Codirector Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/09/2015** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **16Q598**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin: **12/2017**
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**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **CITOGENÉTICA DE PECES**
Campo aplicación: **Otros campos**
Participación: **Alberto Sergio Fenocchio Erica Mariana García ALBORNOZ, RUBEN DARIO** Función desempeñada: **Director Codirector Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/06/2015** hasta: **01/05/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) CEDIT** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **45 %**
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **55 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto: **Científico**
Código de identificación: **16Q566**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **05/2016**
Palabras clave: **Peces ; Piaractus mesopotamicus; Prochilodus lineatus; técnicas directas**
Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**



Especialidad: **Citogenética**

Tipo de financiamiento CyT: **Estadías en Centros de I+D**

Título: **Citogenética molecular, bandeado cromosómico e identificación de patrones heterocromáticos en plantas bulbosas de Argentina y México**

Campo aplicación:

Participación:

DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **13.000,00**

Fecha desde: **01/07/2013**

hasta: **01/07/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

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

PRODUCTIVA

CONACYT

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

CIATEJ

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Club de amigos del yaguareté: fondos para promover la investigación, difusión y transferencia del conocimiento sobre el yaguareté**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

Carlos De Angelo

DE ANGELO, CARLOS DANIEL

PAVILO, AGUSTIN JAVIER

Función desempeñada:

Codirector

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **389.000,00**

Fecha desde: **01/12/2014**

hasta: **01/04/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **conservacion; yaguareté; investigacion; transferencia**

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

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

Especialidad: **Biología de la conservacion**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

Mariano Sánchez

BALDO, JUAN DIEGO

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.535,00**

Fecha desde: **01/10/2014**

hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

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

PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2016**

Palabras clave: **Chiroptera; Ecología de comunidades; Biogeografía; Ecomorfología**

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

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

Especialidad: **Ecología de comunidades**



10620160100172CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Conservación de la biodiversidad y las funciones ecológicas en plantaciones forestales: rol del contexto regional y la edad de la plantación**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**
Participación: **ZURITA, GUSTAVO ANDRES** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **192.464,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/07/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PIA**
Código de identificación: **12042**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2014**
Palabras clave: **PLANTACIONES FORESTALES; EDAD; ESTERCOLEROS; REGION**
Area del conocimiento: **Silvicultura**
Sub-área del conocimiento: **Silvicultura**
Especialidad: **Ecología Forestal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Contributions to understanding of structure and evolution of sex chromosome systems using as models grasshopper and cricket species**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **Diogo Cavalcanti Cabral de Mello** Función desempeñada: **Director**
MARTI, DARDO ANDREA Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Dolares** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SAO PAULO** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin:
Palabras clave: **SEX CHROMOSOMES; GRASSHOPPERS; CRICKETS; CYTOGENETICS**
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: **Biología Evolutiva**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **D-Tec Genómica Médica y Biotecnología: Plataforma de Servicios y Desarrollo Económico Regional**
Campo aplicación: **Des.Socioecon.y Serv.-Otros**
Participación: **ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA** Función desempeñada: **Co-director**
MIRETTI, MARCOS MATEO Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.080.000,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/11/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

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**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **11/2017**
Palabras clave: **GENOMICA; DESARROLLO; SERVICIOS; GENETICA**
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: **GENETICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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**

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

Participación:

**GATTI, MARIA GENOVEVA
MONTTI, LIA FERNANDA
ZURITA, GUSTAVO ANDRES**

Función desempeñada:

**Director
Investigador
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **94.510,00** Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/09/2015**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Código de identificación: **PICTO 2011-0111**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **09/2015**

Palabras clave: **CHUSQUEA RAMOSSISIMA; PINUS; DESCOMPOSICION; SERVICIOS ECOSISTEMICOS; SELVA MISIONERA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Procesos ecosistémicos, Ecofisiología vegetal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Detección temprana de género en Yerba Mate (Ilex paraguariensis Saint Hilaire)**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Cultivos ind.ex.
oleagin**

Participación:

**GRABIELE, MAURO
AGUILERA, PATRICIA MABEL**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **PRASY**

Código de identificación: **58/14**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2016**

Palabras clave: **Transcriptoma; miRNAs; qPCR; Sistema de Deteccion Temprana de Genero**

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: **Biología Molecular**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Detección temprana de género en Yerba Mate (Ilex paraguariensis Saint Hilaire)**

Campo aplicación: **AGRONOMIA Y DASONOMIA-
FITOLOGIA**

Participación:

MARTI, DARDO ANDREA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2015**



10620160100172CO

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin:
 Palabras clave: **ILEX PARAGUARIENSIS; YERBA MATE; NGS; TRANSCRIPTOMA**
 Área del conocimiento: **Biología Agrícola y Biología Alimentaria**
 Sub-área del conocimiento: **Biología Agrícola y Biología Alimentaria**
 Especialidad: **Estudio de las posibles mejoras en el cultivo de la Yerba Mate.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Determinación del sexo en Yerba Mate (Ilex paraguariensis) como estrategia para la detección temprana de género en plántulas-Etapa I**
 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**
 Participación: **MARTI, DARDO ANDREA** Función desempeñada: **Director**
GRABIELE, MAURO **Co-director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2017**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2017**
 Palabras clave: **Bioinformática; Transcriptoma; microARNs; Citogenética**
 Área 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 financiamiento CyT: **Otro**
 Título: **Difusión y transferencia de los conocimientos generados para la conservación del yaguarètè**
 Campo aplicación:
 Participación: Función desempeñada:
QUIROGA, VERÓNICA ANDREA
BENITO SANTAMARIA, SILVIA
PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER
 Moneda: **Dolares** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/05/2014** hasta: **01/05/2015**
 Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO (CEIBA)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CO2 FINGERPRINT Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 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**
 Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**
 Participación: Función desempeñada:
ZULETA, GUSTAVO ADOLFO **Investigador**
DE ANGELO, CARLOS DANIEL **Investigador**
IEZZI, MARÍA EUGENIA **Estudiante**
PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER **Investigador**
DI BITETTI, MARIO SANTIAGO **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **498.483,45** Fecha desde: **01/05/2014** hasta: **01/11/2017**
 Institución/es: **INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620160100172CO

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

Tipo de proyecto:

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

Situación del proyecto:

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

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 financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Diversidad genética y morfológica de roedores**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

LANZONE, CECILIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/03/2012**

hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

TECNICAS (CONICET)

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica, Jóvenes Investigadores**

Código de identificación: **PICT 2010/1095**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin: **03/2015**

Palabras clave: **ROEDORES; DIVERSIDAD CROMOSÓMICA; DIVERSIDAD DEL ADN; DIVERSIDAD MORFOLÓGICA**

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

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

Especialidad: **Zoología, Evolución, Integración de niveles de organización biológica**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Educacion Ambiental**

Campo aplicación:

Participación:

GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/04/2015**

hasta: **01/12/2015**

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

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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

PAVILO, AGUSTIN JAVIER

DE ANGELO, CARLOS DANIEL

IEZZI, MARÍA EUGENIA

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **407.544,00**

Fecha desde: **01/11/2014**

hasta: **01/05/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET -**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNAM)

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

DE MISIONES



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Efectos de las plantaciones forestales en los sistemas productivos familiares: evaluación de la configuración del paisaje productivo y de la concepción local de bienestar a escala de paisaje y de predio?**

Campo aplicación: **Desarrollo socioeconómico y servicios**

Participación:

**Andrea Izquierdo
HILGERT, NORMA INES
FURLAN, VIOLETA**

Función desempeñada:

**Codirector
Director
Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **236.250,00**

Fecha desde: **01/10/2011**

hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Aplicada**

Código de identificación: **PIA 10103**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **08/2015**

Palabras clave: **desarrollo social; ocupacion del espacio; etnobiología**

Area del conocimiento: **Otras Humanidades**

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

Especialidad: **Ecología Humana y del Paisaje**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Efectos funcionales del uso de la tierra en el bosque Atlántico: el rol de la biodiversidad y la distancia al bosque nativo**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Participación:

**GATTI, MARIA GENOVEVA
ZURITA, GUSTAVO ANDRES
BELLOCQ, MARIA ISABEL**

Función desempeñada:

**Investigador
Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **96.000,00**

Fecha desde: **01/04/2012**

hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES 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 / Evalua: no Financia:

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **PICT-PRH**

Código de identificación: **PICT-PRH-2008**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **03/2015**

Palabras clave: **CICLADO DE NUTRIENTES; DISPERSION DE SEMILLAS; ECOLOGIA FORESTAL; ECOLOGIA FUNCIONAL**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**



Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **El árbol de los anuros de las raíces a las hojas: evolución y filogenia de anuros sudamericanos**

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

Participación:

Ana M. Báez

BALDO, JUAN DIEGO

BALDO, JUAN DIEGO

TABOADA, CARLOS ALBERTO

BARRIONUEVO, JOSE SEBASTIAN

NICOLI, LAURA

GOMEZ, RAUL ORENCIO

FAIVOVICH, JULIÁN

FERRARO, DAIANA PAOLA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Investigador

Investigador

Co-director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **316.800,00**

Fecha desde: **01/07/2012**

hasta: **01/07/2015**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2011-1895**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **07/2015**

Palabras clave: **HERPETOLOGÍA; PALEOHERPETOLOGÍA; SISTEMÁTICA; OSTEOLOGÍA**

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

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

Especialidad: **Herpetología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **El dónde y el por qué de la biodiversidad del Iberá: monitoreo de los macrovertebrados del segundo Gran Humedal Sudamericano**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

DE ANGELO, CARLOS DANIEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Dolares**

Monto: **7.038,00**

Fecha desde: **01/11/2013**

hasta: **01/11/2015**

Institución/es: **CONSERVATION RESEARCH AND EDUCATION OPPORTUNITIES**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2015**

Palabras clave: **MODELOS DE HÁBITAT; CONSERVACIÓN; ESTEROS DEL IBERA; GRANDES VERTEBRADOS**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de paisajes, conservación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

MARTINA, PABLO F

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.440,00**

Fecha desde: **01/08/2014**

hasta: **01/07/2016**

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

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



10620160100172CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin:Palabras clave: **BURKHOLDERIA CEPACIA; FIBROSIS QUISTICA; EPIDEMIOLOGIA**Area del conocimiento: **Epidemiología**Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**Especialidad: **Infecciones Respiratorias**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Epidemiología Molecular de la Tuberculosis en la Provincia de Misiones**Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Participación:

FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Función desempeñada:

DirectorMoneda: **Pesos**Monto: **300.000,00**Fecha desde: **01/08/2012**hasta: **01/01/2015**Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %****(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION****PRODUCTIVA****UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT PRH 2011 No 2694**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **01/2015**Palabras clave: **Tuberculosis; Epidemiologia Molecular; Espoligotipo**Area del conocimiento: **Epidemiología**Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**Especialidad: **Microbiología**Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Estructura genética espacial a escala fina en poblaciones naturales de Anadenanthera colubrina var. cebil localizadas en el paisaje fragmentado del Sur de Misiones**Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

María Victoria García

Función desempeñada:

Director**GONCALVES, ALEJANDRA LORENA****Becario de I+D**Moneda: **Pesos**Monto: **150.000,00**Fecha desde: **01/12/2015**hasta: **01/12/2017**Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET -**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNAM)**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %****TECNICAS (CONICET)**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP N° 112-2015001-00860CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** 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 financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Estudio de las Comunidades Planctónicas y Bentónicas. III Dinámica de las comunidades acuáticas en la última etapa de llenado de un gran embalse subtropical. Código 16Q518**Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-
Varios**

Participación:

Norma Rosa Meichtry

Función desempeñada:

Director**MOLINA, MARÍA JOSÉ****Becario de I+D****MOLINA, MARÍA JOSÉ****Becario de I+D**

**PESO, JUANA GUADALUPE
GARRIDO, GLADYS GRACIELA**

**Co-director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2016**

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

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q518**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **PLANCTON; BENTOS; EMBALSE YACYRETA; ARGENTINA**

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

Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Especialidad: **Calidad de Agua**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

**Mario Di Bitetti
AGOSTINI, ILARIA**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **289.000,00**

Fecha desde: **01/11/2014**

hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **FUNDACION BUNGE Y BORN
INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO
DE SALUD**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **56 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **44 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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 financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio filogeográfico de Anadenanthera colubrina var. cebil y su relación con la historia demográfica de los Bosques Secos Neotropicales Estacionales**

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

Participación:

**María Eugenia Barrandeguy
GONCALVES, ALEJANDRA LORENA
GARCÍA, MARÍA VICTORIA**

Función desempeñada:

**Director
Becario de I+D
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **91.900,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/12/2017**

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

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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**



10620160100172CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Estudios Hidrobiológicos en el Embalse Yacretá. Comunidades Planctónicas y Bntónicas**
 Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-
 Varios**

Participación: **Norma Meichtry** Función desempeñada: **Director**
PESO, JUANA GUADALUPE **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/02/2001** hasta: **01/12/2016**
 Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2001** fin: **12/2016**
 Palabras clave: **PLANCTON; BENTOS; EMBALSE YACRETA; ARGENTINA**
 Área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**
 Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**
 Especialidad: **Calidad de Agua**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Evaluación Citogenético Molecular de Stocks de Especies empleadas en Piscicultura en la Provincia de Misiones**
 Campo aplicación: **Produccion animal-Pesca**

Participación: **Alberto Fenocchio** Función desempeñada: **Director**
CAFFETTI, JACQUELINE DIANA **Investigador**
BENITEZ, MAURICIO FABIÁN **Estudiante**
CAFFETTI, JACQUELINE DIANA **Investigador**
LEVERONI, FLAVIA ANTONELA **Becario de I+D**
LEVERONI, FLAVIA ANTONELA **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **172.800,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**
 Institución/es: **LABORATORIO DE CITOGENETICA GENERAL ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS
QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
MISIONES
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Orientados (2011)**
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin:
 Palabras clave: **Acuicultura; Peces; Genética; Cromosomas**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Evaluación de la Calidad de las aguas en la Alta Cuenca del Arroyo Naranjo, en la Provincia de Misiones. Código 16Q543**
 Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-
 Varios**

Participación: **Carlos Jejer** Función desempeñada: **Director**
PESO, JUANA GUADALUPE **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**



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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **CALIDAD DE AGUA; BENTOS; ARROYO NARANJO**

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

Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Especialidad: **Calidad de Agua**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

**Catalano Santiago
BALDO, JUAN DIEGO**

Función desempeñada:

**Director
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **240.000,00**

Fecha desde: **01/04/2015**

hasta: **01/04/2018**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **04/2018**

Palabras clave: **LANDMARKS; FILOGENIA ; CONFIGURACIONES**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **metodología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN ACRIDIDOS (ORTHOPTERA) Y ANUROS DEL CLADO ATHESPHATANURA**

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

Participación:

**Dardo Andrea Martí
FERRO, JUAN MARTÍN
CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL
FERRO, JUAN MARTÍN
BALDO, JUAN DIEGO
TAFFAREL, ALBERTO
CARDOZO, DARIO ELBIO
CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL**

Función desempeñada:

**Director
Investigador
Investigador
Investigador
Co-director
Investigador
Investigador
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto: **Programa Nacional de Incentivos**

Código de identificación: **16Q556**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Citogenética; Anuros; Acrididos**

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: **Citogenetica**



10620160100172CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Felid conservation in the Atlantic Forest: using camera-traps to determine how land use and niche overlap affects species? distribution and abundance**
 Campo aplicación: **Otros campos**
 Participación: **Agustin Paviolo** Función desempeñada: **Director**
Mario Di Bitetti **Codirector**
CRUZ, MARÍA PAULA **Investigador**
 Moneda: **Libras** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/06/2015** hasta: **01/06/2016**
 Institución/es: **THE RUFFORD FOUNDATION** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **16779-1**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **06/2016**
 Palabras clave: **Felinos medianos y pequeños; Relaciones interespecíficas; Ecología**
 Área del conocimiento: **Ecología**
 Sub-área del conocimiento: **Ecología**
 Especialidad: **Ecología de poblaciones de importancia para la conservación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Filogenia de la familia Characidae (Teleostei, Characiformes) combinando diversas fuentes de caracteres**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Participación: **Marcos Mirande** Función desempeñada: **Director**
BALDO, JUAN DIEGO **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/07/2015**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin:
 Palabras clave: **Filogenia; Characidae; Sistemática; Characiformes**
 Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **sistemática**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Filogenia del género Melanophryniscus empleando múltiples sistemas de caracteres (Anura: Bufonidae)**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Participación: **BALDO, JUAN DIEGO** Función desempeñada: **Director**
PEREYRA, MARTÍN OSCAR **Becario de I+D**
BALDO, JUAN DIEGO **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **59.999,68** Fecha desde: **01/04/2014** hasta: **01/04/2016**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **Jóvenes**
 Código de identificación: **PICT-2012-2687**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **04/2016**
 Palabras clave: **Melanophryniscus; Sistemática; Bufonidae; Filogenia**



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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Filogenia del género Melanophryniscus empleando múltiples sistemas de caracteres (Anura: Bufonidae)**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

Diego Baldo

Sin Co-Director

CARDOZO, DARIO ELBIO

Función desempeñada:

Director

Codirector

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/04/2016**

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 / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2012-2687**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **04/2016**

Palabras clave: **Melanophryniscus; filogenia; Bufonidae; sistemática; Anura**

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

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

Especialidad: **Herpetología, Sistemática**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

BALDO, JUAN DIEGO

CARDOZO, DARIO ELBIO

PEREYRA, MARTÍN OSCAR

Función desempeñada:

Investigador

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **98.700,00**

Fecha desde: **01/06/2015**

hasta: **01/06/2017**

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

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

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

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

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

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **06/2017**

Palabras clave: -

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Sistemática**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Financiamiento SIAF-CONICET**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología**

Participación:

GRABIELE, MAURO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.400,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/02/2015**



10620160100172CO

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Resolución 119**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **02/2015**

Palabras clave: **Solanáceas; Bioinformática; Elementos Transponibles; Evolución; Mapeo**

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

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

Especialidad: **Biología Computacional**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Flujo génico y deriva genética como procesos que moldean la estructura genética espacial de las poblaciones: un estudio en las poblaciones fragmentadas de curupay (Anadenanthera colubrina (Vell) Brenan var cebil) del Norte argentino**

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

Participación:

GARCÍA, MARÍA VICTORIA

GARCÍA, MARÍA VICTORIA

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Función desempeñada:

Director

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **172.500,00**

Fecha desde: **01/10/2012**

hasta: **01/10/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

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

PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICTO-2011-0133**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **10/2015**

Palabras clave: **DIVERSIDAD GENETICA; FLUJO GENICO; POBLACIONES FRAGMENTADAS; RECURSO FORESTAL NATIVO**

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: **Genética de Poblaciones**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Fortalecimiento de las capacidades de investigación y transferencia para la gestión productiva y para el manejo y conservación de la biodiversidad y los recursos naturales en el Noreste de Argentina**

Campo aplicación:

Participación:

LANZONE, CECILIA

GARCÍA, MARÍA VICTORIA

CAMPANELLO, PAULA INÉS

BALDO, JUAN DIEGO

FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **800.000,00**

Fecha desde: **01/09/2014**

hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET -

UNAM)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Fortalecimiento del apicultor de monte nativo a través de la incorporación de la meliponicultura.**

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

Participación:

HILGERT, NORMA INES

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **70.000,00**

Fecha desde: **01/09/2015**

hasta: **01/08/2016**



10620160100172CO

Institución/es: **SUBSECRETARIA DE POLITICAS EN CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **PROCODAS**
 Código de identificación: **Proyecto N°44**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin: **08/2016**
 Palabras clave: **Meliponicultura; Etnoecología; Plebeia molesta; Chaco occidental; Cooperativa APINOC**
 Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
 Especialidad: **Etnoecología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Funciones ecosistémicas y productividad en sistemas silvopastoriles: el rol de la biodiversidad nativa en el bosque Atlántico de Misiones**
 Campo aplicación: **Proteccion agropecuaria**
 Participación: **GATTI, MARIA GENOVEVA** Función desempeñada: **Investigador**
GATTI, MARIA GENOVEVA **Investigador**
ZURITA, GUSTAVO ANDRES **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **401.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2017**
 Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigacion Aplicada**
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin:
 Palabras clave: **Ganaderia; Silvopastoril; Diversidad funcional; Estercoleros**
 Area del conocimiento: **Ecología**
 Sub-área del conocimiento: **Ecología**
 Especialidad: **Ecologia Funcional**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Genetic variation, cytotype associations and geographical parthenogenesis in the subtropical grass genus Paspalum.**
 Campo aplicación: **Produccion vegetal-Pasturas**
 Participación: **Diego Hernan Hojsgaard** Función desempeñada: **Codirector**
HOJSGAARD, DIEGO HERNAN **Director**
BONASORA, MARISA GRACIELA **Becario de I+D**
ZILLI, ALEX LEONEL **Becario de I+D**
HONFI, ANA ISABEL **Investigador**
HONFI, ANA ISABEL **Investigador**
MARTÍNEZ, ERIC JAVIER **Director**

Moneda: **Euros** Monto: **183.278,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/03/2018**
 Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **7 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **7 %**



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

Tipo de proyecto: **Programa de Cooperación Bilateral (PCB II) CONICET-DFG-MINCyT**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2018**

Palabras clave: **Apomixis; Citotype associations; Geographical parthenogenesis; Polyploid evolution; Sexuality**

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: **Genética Evolutiva del Genero Paspalum**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Genética y localización de la región genómica de la apomixis en especies del grupo Plicatula de Paspalum**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Pasturas**

Participación:

Francisco Espinoza

RECALDE, IGNACIO XAVIER

QUARIN, CAMILO LUIS

AGUILERA, PATRICIA MABEL

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Investigador

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **327.500,00** Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2011-1802**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin:

Palabras clave: **APOMIXIS; PASPALUM; MAPA GENÉTICO**

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: **Genética y reproducción de Pasturas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

Ulyses Pardiñas

CARRIZO, LUZ VALERIA

ROBLES, MARIA DEL ROSARIO

LARESCHI, MARCELA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **525.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/01/2018**

Institución/es: **CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Parasitología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Identificación de genes responsables por la incidencia de enfermedades infecciosas en bovinos lecheros Leucosis, Mastitis y Parasitosis Gastrointestinal**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Participación:

MIRETTI, MARCOS MATEO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **363.000,00** Fecha desde: **01/07/2012** hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **80 %**



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 0066 - 2009**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin:

Palabras clave: **GENOMICA; MHC; BOVINOS; LEUCOSIS**

Area del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**

Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**

Especialidad: **GENÓMICA ANIMAL**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

Dario J Ferreyra
MARTINA, PABLO F

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **105.770,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ;** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Qxxx**

Situación del proyecto:

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**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Ideologías y estrategias de producción familiar agrícola en el contexto de la expansión de monocultivos forestales en Misiones, Argentina.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Otros**

Participación:

Antonio de la Peña
CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA

Función desempeñada:

Director
Co-director

Moneda: **Dolares** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/08/2015** hasta: **01/08/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRACAO** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
LATINOAMERICANA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2015** fin: **08/2017**

Palabras clave: **Misiones; Actividad forestal; Agricultura familiar**

Area del conocimiento: **Ciencias Sociales Interdisciplinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Sociales Interdisciplinarias**

Especialidad: **Antropología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

Campo aplicación: **Produccion y sanidad forestal**

Participación:

VILLAGRA, MARIANA
FERRERAS, JULIAN ALBERTO
CAMPANELLO, PAULA INÉS

Función desempeñada:

Investigador
Investigador
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **408.488,00** Fecha desde: **01/04/2015** hasta: **01/04/2017**



Institución/es: **MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **40 %**
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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 financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Impacto de las actividades humanas en los patrones de biodiversidad a lo largo de gradientes ambientales**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables**

Participación:

GATTI, MARIA GENOVEVA

FILLOY, JULIETA

GATTI, MARIA GENOVEVA

VESPA, NATALIA ISABEL

BELLOCQ, MARIA ISABEL

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Investigador

Personal técnico de apoyo

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **330.000,00**

Fecha desde: **01/10/2013**

hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

PRODUCTIVA

INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

BUENOS AIRES (IEGEB) ; (CONICET - UBA)

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin:

Palabras clave: **BIODIVERSIDAD; GRADIENTES AMBIENTALES; ESCALAS ESPACIALES; USOS DE LA TIERRA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de Comunidades y Macroecología**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **Implementación de servicios de diagnóstico genético, epidemiología de enfermedades infecciosas, bioseguridad, transferencia e Investigación en el GIGA**

Campo aplicación:

Participación:

MIRETTI, MARCOS MATEO

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **419.000,00**

Fecha desde: **01/08/2013**

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS SPU** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **80 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Importancia de la reproducción sexual en la evolución y el mejoramiento genético de especies poliploides del género Paspalum L.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Pasturas**

Participación:

MARTINEZ ERIC JAVIER

HONFI, ANA ISABEL

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **343.200,00**

Fecha desde: **01/08/2013**

hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

PRODUCTIVA



10620160100172CO

INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **08/2016**

Palabras clave: **apomixis; poliploidía; mejoramiento genetico; Poaceae**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

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

Especialidad: **Citoembriología, mejoramiento genetico**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **IX Congreso Argentino de Entomología**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

MARTI, DARDO ANDREA

Moneda: **Pesos** Monto: **98.400,00** Fecha desde: **01/05/2015** hasta: **01/12/2015**

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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

Función desempeñada:

Norma Hilgert

Director

Genoveva Gatti

Codirector

HILGERT, NORMA INES

Personal técnico de apoyo

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/05/2015** hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación con Impacto Tecnológico y Social.**

Código de identificación: **1588-15 Proyecto B-28**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2015** fin: **04/2017**

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

Area del conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad: **Etnoecología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

Función desempeñada:

Julián Faivovich

Director

VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA

Investigador

PEREYRA, MARTÍN OSCAR

Bechario de I+D

BALDO, JUAN DIEGO

Investigador

BARRIONUEVO, JOSE SEBASTIAN

Investigador

NICOLI, LAURA

Investigador

FERRARO, DAIANA PAOLA

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **480.700,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2017**



10620160100172CO

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **La interacción entre humanos y monos caí (Cebus = Sapajus nigritus) en el Parque Nacional Iguazú, Argentina: un enfoque etnoprimatológico**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

TUJAGUE, MARÍA PAULA

Moneda: **Pesos**

Monto: **20.000,00**

Fecha desde: **01/07/2015**

hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **IGUAZÚ JUNGLE EXPLORER**

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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Las arañas del género Tasata (Anyphaenidae): Revisión taxonómica, filogenia y zoogeografía**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

Función desempeñada:

RUBIO, GONZALO DANIEL

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/06/2015**

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 / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **06/2015**

Palabras clave: **Anyphaenidae; Araneae; Taxonomía de arañas; Zoogeografía de Tasata**

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

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

Especialidad: **Aracnología - Taxonomía**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Los cambios ambientales, culturales y la apropiación de los recursos naturales, análisis desde la perspectiva etnoecológica.**

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

Participación:

Función desempeñada:

HILGERT, NORMA INES

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/05/2011**

hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11420100100191**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **03/2015**

Palabras clave: **grupos culturales; cultivo tradicional; redes sociales; género**

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



10620160100172CO

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

Especialidad: **Etnobotánica**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**

Título: **Los ecólogos y la enseñanza dentro y fuera del ámbito académico**

Campo aplicación:

Participación:

HILGERT, NORMA INES

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **14.000,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/09/2016**

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

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

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Mapeo cromosómico y estudios citogenómicos en Capsicum, Zephyranthes y Paspalum del NEA. ANCyT**

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

Participación:

DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **268.800,00**

Fecha desde: **01/10/2011**

hasta: **01/10/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
LABORATORIO DE CITOGENETICA VEGETAL ; FACULTAD
DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE MISIONES**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin:

Palabras clave: **Citotaxonomía; Citogenética Molecular; FISH; Poliploidia**

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

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

Especialidad: **Citogenética Vegetal clásica y molecular,**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Participación:

María Romina Rivero

DE ANGELO, CARLOS DANIEL

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **299.938,22**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO
DE SALUD**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Plurianuales 2015-2017**

Código de identificación: **PIP 2015-2017 GI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2018**

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 financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **OBTENCION DEL TRANSCRIPTOMA DE YERBA MATE (Ilex paraguariensis St. Hill 1999)**

Campo aplicación: **Producción vegetal**

Participación:

Carina Argüelles

Función desempeñada:

Codirector



10620160100172CO

MIRETTI, MARCOS MATEO

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **136.000,00** Fecha desde: **01/06/2015** hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE - INYM** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - NORDESTE Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
(CCT - CONICET - NORDESTE) ; CONSEJO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Resol. 118/15**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **05/2016**

Palabras clave: **GENOMICA; YERBA; MATE; TRANSCRIPTOMA**

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

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

Especialidad: **GENETICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **On-site breeding for Jaguar restoration at Iberá's Natural Reserve**

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

Participación:

Ignacio Jiménez Pérez
Astrid Vargas
DE ANGELO, CARLOS DANIEL
PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Función desempeñada:

Director
Codirector
Investigador

Moneda: **Dolares** Monto: **19.600,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2015**

Institución/es: **NATIONAL GEOGRAPHIC** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
CONSERVATION LAND TRUST Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2015**

Palabras clave: **JAGUAR; IBERÁ; REINTRODUCCIÓN; CONSERVACIÓN**

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

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

Especialidad: **Reintroducción de especies**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PICTO N° 122 "Biología de la Conservación de poblaciones fragmentadas de Calophyllum brasiliense Camb. (Clusiaceae) en la región austral de su distribución"**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

Carina Francisca Argüelles
PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
MISIONES Ejecuta: no / Evalua: si Financia:
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICTO UNaM 2011 N°122**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2016**

Palabras clave: -

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

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



10620160100172CO

Especialidad: **Biología de la Conservación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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

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

Participación:

MOLINA, MARÍA JOSÉ
PESO, JUANA GUADALUPE
MOLINA, MARÍA JOSÉ
MOLINA, MARÍA JOSÉ

Función desempeñada:

Becario de I+D
Director
Becario de I+D
Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **425.415,00**

Fecha desde: **01/01/2015**

hasta: **01/12/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia:

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

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 financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Planta Piloto Semi Industrial para la Producción de Edulcorante Natural a partir de hojas de Stevia rebaudiana Ricas en Rebaudiósido A**

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

Participación:

Nicolas Kolb Koslobsky
MARTINA, PABLO F

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.513.598,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2016**

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

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PROYECTO N° 151 - FONARSEC EMPRETECNO N° 6/ 2013, Res. MINCYT 409/13**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **EDULCORANTE; STEVIA REBAUDIANA; PLANTA PILOTO**

Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**

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

Especialidad: **GENETICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Plantaciones de pinos y diversidad de mamíferos en Misiones: efecto de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal**

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

Participación:

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **35.962,00**

Fecha desde: **01/06/2012**

hasta: **01/06/2015**

Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE**
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
INSTITUTO D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO
IGUAZU ; FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DE MISIONES

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **20 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620160100172CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2015**

Palabras clave: **Conservación de la biodiversidad; Mamíferos; Bosque Atlántico; Plantación Forestal**

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

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

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Programa de Incorporación de contenidos etnobotánicos en el conjunto Histórico-Arqueológico de las Misiones Jesuíticas en la provincia de Misiones (Argentina): Hacia un Jardín Etnobotánico Jesuítico-Guaraní**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Varios**

Participación:

**Norma Hilgert
FURLAN, VIOLETA
HILGERT, NORMA INES**

Función desempeñada:

**Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/08/2015** hasta: **01/08/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (IBS - NODO PUERTO IGUAZU) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **60 %**

LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **40 %**

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2015** fin: **08/2016**

Palabras clave: **Patrimonio cultural; Biodiversidad; Conservación; Turismo**

Area del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Historia y Arqueología**

Especialidad: **Arqueología y Etnobotánica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **ProMateAR Proyecto de Secuenciación del Genoma de la Yerba Mate**

Campo aplicación: **AGRONOMIA Y DASONOMIA-FITOLOGIA**

Participación:

**GRABIELE, MAURO
AGUILERA, PATRICIA MABEL
MARTI, DARDO ANDREA**

Función desempeñada:

**Investigador
Investigador
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.400.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Secuenciación genómica**

Código de identificación: **Res. 4641 SPU**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Análisis Genómicos; ILEX PARAGUARIENSIS; YERBA MATE**

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

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

Especialidad: **Biología y Mejoramiento de la producción yerbatera.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PROYECTO BIOLOGIA PESQUERA REGIONAL**

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

Participación:

Función desempeñada:



GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **240.000,00**

Fecha desde: **01/07/2011**

hasta: **01/06/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

ENTIDAD BINACIONAL YACYRETA

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **80 %**

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

Tipo de proyecto: **Evaluación de recursos pesqueros**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **06/2014**

Palabras clave: **RIO PARANA; ICTIOPLANCTON; PECES; PESCA EXPERIMENTAL**

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

Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Especialidad: **ECOLOGIA ACUATICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Proyecto Biología Pesquera Regional**

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

Participación:

Función desempeñada:

GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/01/1992**

hasta: **01/01/2016**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

ENTIDAD BINACIONAL YACYRETA

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **80 %**

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

Tipo de proyecto: **Pesca Experimental**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/1992** fin:

Palabras clave: **RIO PARANA; PESCA EXPERIMENTAL; ICTIOPLANCTON; ZOOPLANCTON**

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

Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Especialidad: **ECOLOGIA ACUATICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Recursos genéticos de bulbosas ornamentales de Amaryllidaceae**

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

Participación:

Función desempeñada:

DAVIÑA, JULIO RUBÉN

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **501.900,00**

Fecha desde: **01/05/2015**

hasta: **01/06/2018**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

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

PRODUCTIVA

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2015** fin:

Palabras clave: **Citogenetica; citogenomica; Alcaloides**

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

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

Especialidad: **Citogenetica vegetal**



10620160100172CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Rol de las proteínas Vag8 y OmpQ en la formación de biofilm de Bordetella pertussis. Implicancias en el desarrollo de vacunas basadas en el fenotipo expresado en biofilm</p> <p>Campo aplicación: Salud humana</p> <p>Participación: Osvaldo Yantorno MARTINA, PABLO F</p> <p>Función desempeñada: Director Becario de I+D</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 318.760,00 Fecha desde: 01/07/2012 hasta: 01/07/2015</p> <p>Institución/es: CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP) AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</p> <p>Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %</p>			
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 07/2012 fin:</p> <p>Palabras clave: BIOFILM; BORDETELLA PERTUSIS; VACUNAS; OmpQ</p> <p>Area del conocimiento: Enfermedades Infecciosas</p> <p>Sub-área del conocimiento: Enfermedades Infecciosas</p> <p>Especialidad: Infecciones Respiratorias</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Otro</p> <p>Título: Se Busca Vocación Científica</p> <p>Campo aplicación:</p> <p>Participación:</p> <p>Función desempeñada:</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 27.000,00 Fecha desde: 01/12/2014 hasta: 01/12/2015</p> <p>Institución/es: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS</p> <p>Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: SISTEMAS GENÉTICOS, CITOEMBRIOLOGIA Y CITOGENOMICA DE GRAMÍNEAS SUDAMERICANAS.,</p> <p>Campo aplicación: Produccion vegetal-Pasturas</p> <p>Participación: HONFI, ANA ISABEL REUTEMANN, ANNA VERENA</p> <p>Función desempeñada: Director Estudiante</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 2.000,00 Fecha desde: 01/01/2013 hasta: 01/12/2015</p> <p>Institución/es: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES</p> <p>Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p> <p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: PROYECTO INCENTIVADO</p> <p>Código de identificación: 16Q520</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2013 fin: 12/2015</p> <p>Palabras clave: RECURSOS GENETICOS; POLIPLIIDIA; APOMIXIS</p> <p>Area del conocimiento: Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</p> <p>Sub-área del conocimiento: Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</p> <p>Especialidad: CITOGENETICA Y EMBRIOLOGIA VEGETAL</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Sistemática, diversidad y conservación de condricthios (Chondrichthyes) de agua dulce</p> <p>Campo aplicación: Recursos naturales renovables-Varios</p> <p>Participación: Ezequiel Mabragaña LUCIFORA, LUIS OMAR BARBINI, SANTIAGO ALDO MABRAGAÑA, EZEQUIEL</p> <p>Función desempeñada: Codirector Director Investigador Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 95.000,00 Fecha desde: 01/01/2013 hasta: 01/12/2015</p>			



10620160100172CO

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **TUBURONES Y RAYAS; TAXONOMÍA; CONSERVACIÓN**

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

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

Especialidad: **Biología de Conservación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Sistemática, diversidad y conservación de peces cartilaginosos (Chondrichthyes) de agua dulce**

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

Participación:

LUCIFORA, LUIS OMAR

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **600.000,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/12/2018**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2014-0660**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2018**

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 financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Sistemática, modelado de nicho y análisis molecular: aproximación multidisciplinaria a la diversidad y la biogeografía histórica de Opiliones y Salticidae (Araneae) mesopotámicos y paranenses**

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

Participación:

Luis Eduardo Acosta RUBIO, GONZALO DANIEL

Función desempeñada:

Director Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **01/01/2015**

hasta: **01/01/2017**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Paleodistribuciones; Pleistoceno; Filogeografía; Arachnida**

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

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

Especialidad: **Aracnología - Taxonomía - Zoogeografía**

Tipo de financiamiento CyT: **Estadías en Centros de I+D**

Título: **Spatial point pattern analysis of trees, palms and lianas and forest dynamic with the FORMIND model**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:



10620160100172CO

GATTI, MARIA GENOVEVA

Moneda: **Pesos** Monto: **22.000,00** Fecha desde: **01/04/2015** hasta: **01/04/2015**
Institución/es: **INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Sustentabilidad ambiental y social de las plantaciones forestales: el rol del modelo productivo y el contexto regional en las provincias de Misiones y Corrientes**

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

Participación:	Función desempeñada:
HILGERT, NORMA INES	Investigador
CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA	Personal técnico de apoyo
HILGERT, NORMA INES	Investigador
GATTI, MARIA GENOVEVA	Investigador
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	Director

Moneda: **Pesos** Monto: **236.342,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/02/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **BIO**

Código de identificación: **23**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **02/2015**

Palabras clave: **Plantaciones forestales; Usos de la tierra; Paisaje; Monocultivo**

Area del conocimiento: **Silvicultura**

Sub-área del conocimiento: **Silvicultura**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Valoración cultural de las especies vegetales mediante la enseñanza ecológica en el patio de la escuela, en Península Andresito, Misiones.**

Campo aplicación:

Participación:	Función desempeñada:
CARIOLA SZUCHMAN, LUCÍA	

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/07/2015** hasta: **01/03/2016**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Variabilidad fenotípica y relaciones filogenéticas de la subfamilia Leiuperinae (Amphibia: Anura: Leptodactylidae)**

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

Participación:	Función desempeñada:
Ferraro Daiana Paola	Director
BALDO, JUAN DIEGO	Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/04/2015** hasta: **01/04/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **amphibia; anura; filogenia**



10620160100172CO

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

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Variabilidad genética en poblaciones naturales y sintéticas de especies poliploides sexuales del género Paspalum.**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Pasturas**

Participación:

ZILLI, ALEX LEONEL

MARTÍNEZ, ERIC JAVIER

GIARDINIERI CARLEN, NALA CHANTAL

BRUGNOLI, ELSA ANDREA

HONFI, ANA ISABEL

MARTÍNEZ, ERIC JAVIER

ZILLI, ALEX LEONEL

Función desempeñada:

Becario de I+D

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **210.000,00**

Fecha desde: **01/05/2013**

hasta: **01/04/2016**

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICTO-2011-0080**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **Apomixis; Paspalum; Reproducción; Sexualidad**

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 y mejoramiento genético de gramíneas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Variabilidad genética y morfológica de roedores Sigmodontinos y Octodóntidos**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Participación:

Dardo A Martí

LANZONE, CECILIA

Función desempeñada:

Codirector

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.500,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2016**

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

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

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2014**

Palabras clave: **ROEDORES; CROMOSOMAS; MORFOLOGIA; GENETICA MOLECULAR**

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

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

Especialidad: **Genética y Evolución**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

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**

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

Participación:

Miguel Martín Kowalewski

OKLANDER, LUCIANA INÉS

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **01/03/2015**

hasta: **01/03/2017**

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

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **80 %**



10620160100172CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2017**

Palabras clave: **primates; microbiota intestinal; variabilidad fenotípica**

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

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

Especialidad: **Primatología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **VARIACIONES ESPACIO-TEMPORALES DURANTE LA ONTOGENIA TEMPRANA DE ANUROS HYLOIDEOS**

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

Participación:

Florencia Vera Candiotti
BALDO, JUAN DIEGO
BALDO, JUAN DIEGO
PONSSA, MARÍA LAURA
ALCALDE, LEANDRO

Función desempeñada:

Director
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/01/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **PICT 2011-1524**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **01/2015**

Palabras clave: **estadios embrionarios; estructuras transitorias; estructuras larvales; morfología externa**

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

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

Especialidad: **Herpetología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Working on new house rules: in quest of a better jaguar - farmer coexistence in the Atlantic Forest of Argentina**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

Manuel Jaramillo
Mario Di Bitetti
DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Función desempeñada:

Director
Codirector
Investigador

Moneda: **Dolares** Monto: **95.400,00** Fecha desde: **01/08/2015** hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **US FISH AND WILDLIFE SERVICE** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **60 %**

FUNDACIÓN VIDA SILVESTRE ARGENTINA

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

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

Tipo de proyecto: **Manejo de conflicto entre fauna silvestre y ganado**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Jaguar; Livestock conflicts; Conservation; Atlantic Forest**

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

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

Especialidad: **Ciencias de la Conservación**





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2015, 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

