



Memoria 2014

CONVOCATORIA: **Memoria 2014**

SIGLA: **IBS**

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL

DIRECTOR: **DI BITETTI, MARIO SANTIAGO**





Memoria 2014

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 75

INVESTIGADORES CONICET

Total: 20

| | |
|----------------------------|-------------------|
| DI BITETTI, MARIO SANTIAGO | INV INDEPENDIENTE |
| HILGERT, NORMA INES | INV INDEPENDIENTE |
| HONFI, ANA ISABEL | INV INDEPENDIENTE |
| LUCIFORA, Luis Omar | INV INDEPENDIENTE |
| CAMPANELLO, PAULA INÉS | INV ADJUNTO |
| FERRERAS, JULIAN ALBERTO | INV ADJUNTO |
| MARANGONI, FEDERICO | INV ADJUNTO |
| MARTI, DARDO ANDREA | INV ADJUNTO |
| MIRETTI, MARCOS MATEO | INV ADJUNTO |
| AGOSTINI, ILARIA | INV ASISTENTE |
| CARDOZO, DARIO ELBIO | INV ASISTENTE |
| DE ANGELO, CARLOS DANIEL | INV ASISTENTE |
| GARCÍA, MARÍA VICTORIA | INV ASISTENTE |
| GATTI, MARIA GENOVEVA | INV ASISTENTE |
| GRABIELE, MAURO | INV ASISTENTE |
| LANZONE, CECILIA | INV ASISTENTE |
| OKLANDER, LUCIANA INÉS | INV ASISTENTE |
| PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER | INV ASISTENTE |
| RUBIO, GONZALO DANIEL | INV ASISTENTE |
| ZURITA, GUSTAVO ANDRES | INV ASISTENTE |

BECARIOS CONICET

Total: 27

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL | POSTGRADO TIPO II(COFINANC.) |
| FERRO, JUAN MARTÍN | POSTGRADO TIPO II(COFINANC.) |
| GALEANO, DARIO EMANUEL | BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV. |
| TAFFAREL, ALBERTO | BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV. |
| AYALA, MAHIA MARIEL | BECA INTERNA DOCTORAL |
| BENITEZ, MAURICIO FABIÁN | BECA INTERNA DOCTORAL |
| BRIVIDORO, MELINA VICTORIA | BECA INTERNA DOCTORAL |
| CRUZ, MARÍA PAULA | BECA INTERNA DOCTORAL |
| DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA | BECA INTERNA DOCTORAL |
| GANGENOVA, ELENA | BECA INTERNA DOCTORAL |
| GIMENEZ GOMEZ, VICTORIA CAROLINA | BECA INTERNA DOCTORAL |
| GONCALVES, ALEJANDRA LORENA | BECA INTERNA DOCTORAL |
| IEZZI, MARÍA EUGENIA | BECA INTERNA DOCTORAL |
| KOSTLIN, MARCELO RENÉ | BECA INTERNA DOCTORAL |
| OLIVA CARRASCO, LAUREANO | BECA INTERNA DOCTORAL |
| TALAVERA STEFANI, LILIANA NOELIA | BECA INTERNA DOCTORAL |



TRENTINI, CAROLINA PAOLA
ZANINOVICH, SILVIA CLARISA
ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL
RODRÍGUEZ, SABRINA ANDREA
AGUILERA, PATRICIA MABEL
BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA
CARRIZO, LUZ VALERIA
PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ
QUIROGA, VERÓNICA ANDREA
TUJAGUE, MARÍA PAULA
VESPA, NATALIA ISABEL

BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.

NO CONICET

Total: 24

AGUIAR ELEUTERIO, ANA ALICE
ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA
BALDOVINO, MARÍA CELIA
BENITO SANTAMARIA, SILVIA
BLARIZA, MARÍA JOSÉ
BUEMO, CARLA PAOLA
DAVIÑA, JULIO RUBÉN
DAVIÑA, JULIO RUBÉN
DEPASQUINO, ANIBAL FERNANDO
ECKERS, FABIANA
FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO
FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO
GALVALISI, PAOLA GEORGINA
GARRIDO, GLADYS GRACIELA
GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA
LEVERONI, FLAVIA ANTONELA
MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA
MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA
PALACIO, LUCÍA ANDREA
PASTORI, MARÍA CRISTINA
PASTORI, MARÍA CRISTINA
PESO, JUANA GUADALUPE
PESO, JUANA GUADALUPE
SOTELO, NATALIA SOLEDAD

Investigador
Investigador
Investigador
Pasante
Becario
Becario
Investigador
Investigador
Becario

Investigador
Investigador

Investigador
Becario

Investigador
Investigador
Becario
Investigador
Investigador
Investigador
Investigador
Becario

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 4

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

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



| FONDOS | |
|--|----------------------|
| Presupuestos de Funcionamiento | Monto \$ |
| 4737/13 | 120000.0 |
| Subtotal | 120000.0 |
| Ingresos para Proyectos | Monto \$ |
| Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET | 924627.0 |
| Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET | 0.0 |
| Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas | 1.3518845E7 |
| Subtotal | 1.4443472E7 |
| Otros Ingresos | Monto \$ |
| Eventos - Conferencias - Congresos | 0.0 |
| Cooperación Internacional | 0.0 |
| Equipamiento | 820000.0 |
| Servicios STAN (Neto de Comisiones) | 2531.2 |
| Subsidios de terceros | 0.0 |
| Intereses / otros | 1799674.06 |
| Subtotal | 2622205.26 |
| Total | 17.185.677,26 |

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

| ARTICULOS | Total: 50 |
|--|----------------------------|
| Publicado | Total publicado: 50 |
| <p>OJEDA AGUSTINA; NOVILLO AGUSTINA; OVEJERO RAMIRO; CUELLO PABLO; LANZONE,C; BORISENKO A.; BRAUN, JANET K; MARES, MA; OJEDA, R.A. . A cytogenetic, molecular genetic and morphological study of Patagonian chinchilla mice Euneomys (Rodentia, Cricetidae) in the Southern Central Andes. <i>Acta theriologica</i>. , Bialowieza: POLISH ACAD SCIENCES, 2014 - . vol. 60, n° 1, p. 61-69. ISSN 0001-7051</p> | |
| <p>RUBIO GONZALO; LO-MAN-HUNG NANCY; IURI HERNÁN . A revision of the Neotropical genus Austrohahnia Mello-Leitão (Araneae, Hahniidae). <i>Zootaxa</i>. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2014 - . vol. 3894, n° 1, p. 106-116. ISSN 1175-5326</p> | |
| <p>GARCÍA, MARÍA VICTORIA; PRINZ K.; BARRANDEGUY, M.E.; MIRETTI, M.; FINKELDEY, R. . A unifying study of phenotypic and molecular genetic variability in natural populations of Anadenanthera colubrina var. cebil from Yungas and Paranaense biogeographic provinces in Argentina. <i>Journal of genetics</i>. , Bangalore: INDIAN ACAD SCIENCES, 2014 - . vol. 92, n° 1, p. 123-132. ISSN 0022-1333</p> | |
| <p>ALBERTO TAFFAREL; ELIO RODRIGO CASTILLO; FERNANDO NAHUEL ACUÑA; ERNESTO KRAUCZUK; FEDERICO MARANGONI; DARDO ANDREA MARTÍ . Aleuas uruguayensis Carbonell (Orthoptera, Acrididae, Copiocerinae): novel occurrence in the Paranaense biogeographic province. <i>Revista de la sociedad entomológica argentina</i>. , Mendoza: SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA, 2014 - . vol. 73, p. 191-194. ISSN 0373-5680</p> | |
| <p>CARRIZO, LUZ VALERIA; TULLI, MARÍA JOSÉ; ABDALA V . An ecomorphological analysis of forelimb musculo-tendinous system in sigmodontine rodents (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). <i>Journal of mammalogy</i>. , Lawrence: ALLIANCE COMMUNICATIONS GROUP DIVISION ALLEN PRESS, 2014 - . vol. 95, p. 843-854. ISSN 0022-2372</p> | |
| <p>CECILIA BEATRIZ PERCUOCO; GUSTAVO ÁNGEL BICH; LILIANA NOELIA TALAVERA STÉFANI; ALICIA ELBA CARDOZO; MANUELA EDIT RODRÍGUEZ; NAIKÉ LUCÍA GONZÁLEZ; CLAUDIA BEATRIZ SOROL; JUAN FERNANDO CRIVELLO; JORGE VÍCTOR CRISCI; CARINA FRANCISCA ARGÜELLES . Assessment of genetic differentiation among relict populations of Calophyllum brasiliense Camb. (Calophyllaceae) from Northeast Argentina. <i>Journal of biodiversity and environmental sciences</i>. , Rajshahi: INNSPUB, 2014 - . vol. 5, n° 6, p. 87-98. ISSN 2220-6663</p> | |
| <p>RUBIO GONZALO . Baseline richness of Salticidae (Araneae) from Misiones, Argentina. <i>Peckhamia</i>. : THE PECKHAM SOCIETY, 2014 - . vol. 118, n° 1, p. 1-21. ISSN 2161-8526</p> | |
| <p>AGOSTINI, I.; HOLZMANN, I.; DI BITETTI, M. S.; OKLANDER, L. I.; KOWALEWSKI, M.; BELDOMÉNICO, P.; GOENAGA, S.; MARTÍNEZ, M.; MORENO, E. S.; LESTANI, E.; DESBIEZ, A.; MILLER, P. . Building a Species Conservation Strategy</p> | |



10620150100168CO

for the brown howler monkey (*Alouatta guariba clamitans*) in Argentina in the context of yellow fever outbreaks. *Tropical conservation science*. : Mongaby, 2014 - . vol. 7, p. 26-34. ISSN 1940-0829

DI BITETTI, M. S.; PAVIOLO, A.; DE ANGELO, C. . CAMERA TRAP PHOTOGRAPHIC RATES ON ROADS VS. OFF ROADS: LOCATION DOES MATTER. *Mastozoología neotropical*. , Mendoza: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2014 - . vol. 21, p. 37-46. ISSN 0327-9383

ALVAREZ, ALICIA; PASTORI, C.; GARRIDO G.G.; A. FENOCCHIO . Caracterización citogenética de *Pachyurus bonariensis* Steindachner (1879) (Perciformes, Sciaenidae) del Rio Alto Paraná. *Revista de ciencia y tecnología*. : Univesidad Nacional de Misiones, 2014 - . n° 22, p. 1851-7587. ISSN 1851-7587

BLARIZA MJ; SORIA NW; TORRES AG; GROSSO CG; GARCIA BA . cDNA isolation and characterization of two vitellogenin genes in the Chagas' disease vector *Triatoma infestans* (Hemiptera, Reduviidae). *Gene*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . p. 118-124. ISSN 0378-1119

LANZONE, C. ; SCHULLCA,N.; D RODRIGUEZ; AGUSTINA A. OJEDA; ALBANESE, M.S.; OJEDA,R.A. . CHROMOSOMAL VARIABILITY AND MORPHOLOGICAL NOTES IN *Graomys griseoflavus* (RODENTIA, CRICETIDAE, SIGMODONTINAE), FROM CATAMARCA AND MENDOZA PROVINCES, ARGENTINA. *Mastozoología neotropical*. , Mendoza: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET, 2014 - . vol. 21, n° 1, p. 47-58. ISSN 0327-9383

GRABIELE MARINA; DAVIÑA JULIO R.; ANA I. HONFI . Commelinaceae.. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2014 - . vol. 63, p. 1148-1155. ISSN 0040-0262

VITTORAZZI SE; QUINDERÉ YR; RECCO-PIMENTEL SM; TOMATIS CG; BALDO D; REIS J; FERRO JM; DIAS LIMA J; BOLSONI LURENÇO L . Comparative cytogenetics of *Physalaemus albifrons* and *Physalaemus cuvieri* species groups (Anura, Leptodactylidae).. *Comparative cytogenetics*. : ZOOLOGICAL INST, 2014 - . vol. 8, p. 103-123. ISSN 1993-0771

RICH, LINDSEY N.; KELLY, MARCELLA; SOLLMANN, RAHEL; NOSS, ANDREW; MAFFEI, LEONARDO; ARISPE, ROSARIO; PAVIOLO, AGUSTÍN; DE ANGELO, CARLOS; DI BLANCO, YAMIL; DI BITETTI, MARIO . Comparing capture-recapture, mark-resight and spatial mark-resight models for estimating puma densities via camera traps. *Journal of mammalogy*. , Lawrence: ALLIANCE COMMUNICATIONS GROUP DIVISION ALLEN PRESS, 2014 - . vol. 95, p. 382-391. ISSN 0022-2372

CAJADE, R.; MARANGONI, F.; PIÑIERO, J. M.; ÁLVAREZ, B. B. . Confirmación de la presencia de *Phrynops geoffroanus* (Schweigger, 1812) (Testudines, Chelidae) en la provincia de Misiones, Argentina. *Cuadernos de herpetología*. , San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA, 2014 - . vol. 28, n° 2, p. 165-167. ISSN 0326-551X

QUIROGA, V. A.; BOAGLIO, G. I.; NOSS, A. J.; DI BITETTI, M. S. . Critical population status of the jaguar in the Argentine Chaco: Camera trap surveys suggest recent collapse and imminent regional extinction. *Oryx*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2014 - . vol. 48, p. 141-148. ISSN 0030-6053

RENZO ADILARDI; ANDRES ALEJANDRO OJANGUREN AFFILASTRO; DARDO ANDREA MARTÍ; LILIANA MOLA . Cytogenetic analysis on geographically distant parthenogenetic populations of *Tityus trivittatus* Kraepelin, 1898 (Scorpiones, Buthidae): karyotype, constitutive heterochromatin and rDNA localization. *Comparative cytogenetics*. : ZOOLOGICAL INST, 2014 - . vol. 8, p. 81-92. ISSN 1993-0771

GRABIELE M.; AGUILERA P.M.; DEBAT, H. J.; FORNI-MARTINS E.R.; MARTÍ, D. A. . Cytogenetic characterization of the germplasm of wild chili peppers: *Capsicum baccatum* var. *praetermissum*. *Taxon*. , Viena: INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2014 - . vol. 66, p. 6-8. ISSN 0040-0262

PAULA CRUZ; AGUSTÍN PAVIOLO; ROBERTO BO; JEFFREY THOMPSON; MARIO DI BITETTI . Daily activity patterns and habitat use of the lowland tapir (*Tapirus terrestris*) in the Atlantic Forest. *Mammalian biology*. : ELSEVIER GMBH, 2014 - . vol. 2014, p. 376-383. ISSN 1616-5047

CALONGA SOLÍS, V.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V . DIVERGENCIA HISTÓRICA EN ANADENANTHERA COLUBRINA VAR. CEBIL (LEGUMINOSAE) ANALIZANDO UNA REGIÓN INTRÓNICA DEL ADN CLOROPLÁSTICO. *Boletín de la sociedad argentina de botánica*. , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2014 - . vol. 49, n° 4, p. 547-557. ISSN 0373-580X

SCALDAFERRO, M. A.; GRABIELE MAURO; J.G. SEIJO; DEBAT, H; D. A. DUCASSE; ROMERO, M V; PRINA AR; E A. MOSCONE . Efficiency of cytogenetic methods in detecting a chromosome rearrangement induced by ionizing radiation in a cultivated chili pepper line (*Capsicum baccatum* var. *pendulum* - SOLANACEAE).. *International journal of radiation biology*. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2014 - . vol. 90, n° 1, p. 104-112. ISSN 0955-3002



10620150100168CO

MAZO, T.M.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. . Endocría y coancestría en poblaciones naturales de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*. *Revista de ciencia y tecnología*. , Posadas: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, 2014 - . vol. 16, n° 22, p. 22-27. ISSN 0329-8922

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA; BARRANDEGUY, MARÍA EUGENIA; GARCÍA, MARÍA VICTORIA . Estructura y representatividad genética cloroplástica en poblaciones naturales de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Leguminosae) de Argentina. *Boletín de la sociedad argentina de botánica*. , Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2014 - . vol. 49, n° 2, p. 235-245. ISSN 0373-580X

CASTILLO ELIO R.D . Evolutionary recycling of sex chromosomes in Neotropical Melanoplinae. *Metaleptea*. : Philadelphia, 2014 - . vol. 34, n° 3, ISSN 2372-2479

JANSON CHARLES HELMAR; MONZÓN JAVIER; BALDOVINO MARÍA CELIA . Experimental analysis of predator and prey detection abilities in rainforest: who has the advantage?. *Behaviour*. , Leiden: BRILL ACADEMIC PUBLISHERS, 2014 - . vol. 151, p. 1491-1512. ISSN 0005-7959

HUMBERTO J. DEBAT; MAURO GRABIELE; PATRICIA M. AGUILERA; ROSANA E. BUBILLO; MÓNICA B. OTEGUI; DANIEL A. DUCASSE; PEDRO D. ZAPATA & DARDO A. MARTI . Exploring the Genes of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) by NGS and De Novo Transcriptome Assembly. *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2014 - . vol. 09, n° 10, p. 1-16. ISSN 1932-6203

VESPA, N.; ZURITA, G.A.; BELLOCQ, M.I. . Functional responses to edge effects: Seed dispersal in the southern Atlantic forest, Argentina. *Forest ecology and management*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 328, p. 310-318. ISSN 0378-1127

MONTTI L.; VILLAGRA M.; CAMPANELLO P.I.; GATTI M.G.; GOLDSTEIN G. . Functional traits enhance invasiveness of bamboos over co-occurring tree saplings in the semideciduous Atlantic Forest. *Acta oecologica-international journal of ecology*. , Paris: GAUTHIER-VILLARS/EDITIONS ELSEVIER, 2014 - . vol. 54, p. 36-44. ISSN 1146-609X

AMICO, G. C.; VIDAL RUSSELL, R.; AIZEN, M. A.; NICKRENT, D. L. . Genetic diversity and population structure of the mistletoe *Tristerix corymbosus* (Loranthaceae). *Plant systematics and evolution*. , Viena: SPRINGER WIEN, 2014 - . p. 153-162. ISSN 0378-2697

ZILLI, ALEX L.; HOJSGAARD, DIEGO H.; BRUGNOLI, ELSA A.; ACUÑA, CARLOS A.; HONFI, ANA I.; URBANI, MARIO H.; QUARIN, CAMILO L.; MARTÍNEZ, ERIC J. . Genetic relationship among *Paspalum* species of the subgenus *Anachyris*: taxonomic and evolutionary implications. *Flora*. : ELSEVIER GMBH, 2014 - . vol. 209, p. 604-612. ISSN 0367-2530

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; PRINZ, K.; RIVERA POMAR, R.; FINKELDEY, R. . Genetic structure of disjunct Argentinean populations of the subtropical tree *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Fabaceae). *Plant systematics and evolution*. , Viena: SPRINGER WIEN, 2014 - . vol. 300, p. 1693-1705. ISSN 0378-2697

PIEDAD M. CRISTIANO; MADANES, NORA; PAULA I. CAMPANELLO; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; SABRINA A. RODRIGUEZ; YONG-JIANG ZHANG; LAUREANO OLIVA CARRASCO; GUILLERMO GOLDSTEIN . High NDVI and Potential Canopy Photosynthesis of South American Subtropical Forests despite Seasonal Changes in Leaf Area Index and Air Temperature. *Forests*. : MDPI AG, 2014 - . vol. 5, p. 287-308. ISSN 1999-4907

GATTI, MARÍA GENOVEVA; CAMPANELLO, PAULA INÉS; VILLAGRA, MARIANA; MONTTI, LÍA FERNANDA; GOLDSTEIN, GUILLERMO . Hydraulic architecture and photoinhibition influence spatial distribution of the arborescent palm *Euterpe edulis* in subtropical forests. *Tree physiology*. , Oxford: OXFORD UNIV PRESS, 2014 - . vol. 34, n° 6, p. 630-639. ISSN 0829-318X

CARRIZO LUZ V; TULLI MJ; DOS SANTOS DANIEL; ABDALA VIRGINIA . Interplay between postcranial morphology and locomotor types in Neotropical sigmodontine rodents. *Journal of anatomy*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 224, p. 469-481. ISSN 0021-8782

CAROLINA ALICIA LABARONI; MATÍAS MAXIMILIANO MALLERET; AGUSTINA NOVILLO; AGUSTINA OJEDA; DANIELA RODRIGUEZ; PABLO CUELLO ; RICARDO OJEDA, ; DARDO MARTI; CECILIA LANZONE . Karyotypic variation in the Andean rodent *Phyllotis xanthopygus* (Waterhouse, 1837) (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Comparative cytogenetics*. : ZOOLOGICAL INST, 2014 - . p. 369-381. ISSN 1993-0771

OKLANDER, LUCIANA I; KOWALEWSKI, M MARTIN; CORACH, DANIEL . Male Reproductive Strategies in Black and Gold Howler Monkeys (*Alouatta caraya*). *American journal of primatology*. , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2014 - . vol. 76, p. 43-55. ISSN 0275-2565



- DEMATTEO, K. E.; RINAS, M. A.; ARGÜELLES, C. F.; ZURANO, J. P.; SELLESKI, N.; DI BITETTI, M. S.; EGGERT, L. S. . Noninvasive techniques provide novel insight for the elusive bush dog (*Speothos venaticus*). *Wildlife society bulletin*. : Wiley, 2014 - . vol. 38, p. 1-12. ISSN 0091-7648
- KUJAWSKA MONIKA; HILGERT, NORMA INÉS . Phytotherapy of Polish migrants in Misiones, Argentina: Legacy and acquired plant species. *Journal of ethnopharmacology*. , Amsterdam: ELSEVIER IRELAND LTD, 2014 - . vol. 153, p. 810-830. ISSN 0378-8741
- STANESCU, F. ; MARANGONI, F.; REINKO, I. . Predation of *Dermatonotus muelleri* (Boettger 1885) by *Lepidobatrachus llanensis* Reig and Cei 1963. *Herpetology notes*. , Milan: Societas Europaea Herpetologica (SEH), 2014 - . vol. 7, n ° 2014, p. 683-684. ISSN 2071-5773
- MEICHTRY DE ZABURLIN, N.; BOLTOVSKY, A.; COSTIGLILO ROJAS, M.C; RODRIGEZ, R. . Primer registro del dinoflagelado invasor *Ceratium furcoides* (Levander) Langhans 1925 en la Argentina y su distribución en el área de influencia del embalse Yacyretá (Río Paraná, Argentina-Paraguay).. *Limnetica*. , Barcelona: ASOC ESPAN LIMNOL-MISLATA, 2014 - . vol. 33, p. 153-159. ISSN 0213-8409
- ZURITA, G.A. . Producción forestal y conservación de la biodiversidad en la selva Misionera. Incompatibles?. *El ojo del condor*. , Buenos Aires: Insituto Geográfico Nacional, 2014 - . vol. 5, p. 10-12. ISSN 1853-9505
- BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V . Quantifying genetic diversity: the starting point for population genetic studies using molecular markers. *Journal of genetics*. , Bangalore: INDIAN ACAD SCIENCES, 2014 - . vol. 93, p. 587-589. ISSN 0022-1333
- DEBAT, H; GRABIELE, M; AGUILERA, PM; BUBILLO, R; ZAPATA, P; MARTI, DA; DUCASSE, D . The complete genome of a putative endornavirus identified in yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.). *Virus genes*. , New York: SPRINGER, 2014 - . p. 1-3. ISSN 0920-8569
- ELIO RODRIGO CASTILLO; ALBERTO TAFFAREL; DARDO ANDREA MARTÍ . The early evolutionary history of neo-sex chromosomes in Neotropical grasshoppers, *Boliviacriss noroestensis* (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae). *European journal of entomology (ceske budejovice)*. , Ceske Budejovice: CZECH ACAD SCI, 2014 - . vol. 111, n ° 3, p. 321-327. ISSN 1210-5759
- RUBIO GONZALO; DANISMAN, TARIK . The spider genus *Mazax* (Araneae: Corinidae: Castianeirinae) newly recorded from South America, with the description of a new species.. *Florida entomologist*. , Nueva York: FLORIDA ENTOMOLOGICAL SOC, 2014 - . vol. 97, n ° 3, p. 1182-1190. ISSN 0015-4040
- VOGLER, R.E.; BELTRAMINO, A.A.; PESO, J.G.; RUMI, A. . Threatened gastropods under the evolutionary genetic species concept: redescription and new species of the genus *Aylacostoma* (Gastropoda: Thiaridae) from High Paraná River (Argentina-Paraguay). *Zoological journal of the linnean society*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 172, n ° 3, p. 501-520. ISSN 0024-4082
- DEMATTEO, K. E.; RINAS, M. A.; ARGÜELLES, C. F.; HOLMAN, C. F.; DI BITETTI, M. S.; DAVENPORT, P.; PARKER, P. G.; EGGERT, L. S. . Using detection dogs and genetic analyses of scat to expand knowledge and assist felid conservation in Misiones, Argentina. *Integrative zoology*. : John Wiley, 2014 - . vol. 9, p. 623-639. ISSN 1749-4877
- LAUREANO OLIVA CARRASCO; SANDRA J. BUCCI; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; OSCAR A. LEZCANO; PAULA I. CAMPANELLO; FABIAN G. SCHOLZ; SABRINA A. RODRIGUEZ; NORA MADANES; PIEDAD M. CRISTIANO; GUANG-YOU HAO; N. MICHELE HOLBROOK; GUILLERMO GOLDSTEIN . 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, 2014 - . p. 1-12. ISSN 0829-318X
- HILGERT, NORMA INÉS; LAMBARÉ, ALEJANDRA; VIGNALE, NILDA DORA; STAMPELLA, PABLO; POCHETTINO, MARÍA LELIA . ¿Especies naturalizadas o antropizadas? Apropiación local y la construcción de saberes sobre los frutales introducidos en época histórica en el norte de Argentina. *Revista biodiversidad neotropical*. , Chocó: Universidad Tecnológica del Chocó "Diego Luis Córdoba", 2014 - . vol. 4, p. 69-87. ISSN 2027-8918

PARTES DE LIBRO

Total: 3

Publicado

Total publicado: 3

ZAMUDIO, FERNANDO; HILGERT, NORMA INÉS; ERALDO MEDEIROS COSTA NETO . . Conocimiento Etnoentomológico local y patrones de transmisión cultural en Misiones, Argentina. . : UEFS Editora, 2014. p. 2-20. ISBN 978-85-7395-220-9



10620150100168CO

MEICHTRY DE ZABURLIN, NORMA; PESO, JUANA GUADALUPE; LLANO, VICTOR; MERTÍN, MARIA ELENA . .
Estudio de las Comunidades Planctónicas y Bentónicas. . : Ed. Universidad Nacional de Misiones, 2014. p. 41-56.
ISBN 978-987-29340-0-2

HONFI, ANA I.; DAVIÑA JULIO R.; MARTIN E.A. . . Las especies vegetales y la conservación del agua en
Misiones. . , Posadas, Misiones: Editorial Universitaria de la Universidad Nacional de Misiones, 2014. p. 73-82.
ISBN 978-9-505793-08-2

LIBROS

Total: 1

Publicado

Total publicado: 1

TIDDI, RICARDO; HEINNONEN, SOFÍA; QUIROGA, VERÓNICA ANDREA; LOPEZ, LORENA . *Parque Nacional
El Impenetrable: participación y aportes para su creación.* : The Conservation Land Trust, 2014. p. 47.
ISBN 978-987-98497-2-9

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 53

DEBAT, H. J.; GRABIELE, M.; AGUILERA P.M.; BUBILLO R.E.; OTEGUI M. B.; DUCASSE, D. A.; ZAPATA P.D.; MARTÍ,
D. A. . Resumen. A genome wide expression profile of yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.). Congreso. SAIB
2014. : Rosario. 2014 - . Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular.

PERCUOCO CB; BICH GA; TALAVERA S LN; GONZALEZ NL; RODRIGUEZ ME; CARDOZO AE; SOROL CB;
CRIVELLO JF; CRISCI JV; ARGÜELLES CF . Resumen. A rapid genetic characterization of *Calophyllum brasiliense*
Camb. (*Calophyllaceae*) Argentinian populations in local risk of extinction: recommendations for its conservation.
Congreso. I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación. : Macuto. 2014 - . Red de Genética para la
Conservación.

BRIVIDORO, M; RAÑO, M; KOWALEWSKI M.; OKLANDER L.I. . Resumen. AGRUPAMIENTO PARA EL SUEÑO
NOCTURNO EN MONOS CARAYA (ALOUATTA CARAYA): INFLUENCIA DE FACTORES CLIMATICOS Y SOCIALES..
Congreso. IV Congreso Colombiano de Zoología.. : Cartagena de Indias. 2014 - . Asociación Colombiana de Zoología.

PINTO, C.; SANTOANDRE, S.; FILLOY, J.; ZURITA, G.A.; BELLOCQ, M.I. . Resumen. Análisis de la respuesta al
efecto borde en arañas en plantaciones de Pino de la Pampa Mesopotámica. Congreso. XXVI Reunión Argentina de
Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - . Asociación Argentina de Ecología.

GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E. . Resumen. ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD FENOTÍPICA Y GENÉTICA
NEUTRAL Y NO NEUTRAL EN POBLACIONES DE CURUPAY. Congreso. XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA
IV REUNIÓN REGIONAL SAG-LA PAMPA PATAGONIA. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de
Genética.

ARMELLA SIERRA; CASTILLO, E.R.; BOGADO, J.U.; LABARONI, C; MARTÍ, D.A; OJEDA, R.A.; LANZONE, C .
Resumen. Análisis de la variabilidad molecular en la región control del ADNmt en las especies hermanas *Eligmodontia
moreni* y *E. puerulus* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). Jornada. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. :
Esquel. 2014 - . SAREM.

TEJEDO, M.; DUARTE, H.; GUTIÉRREZ PESQUERA, L. M. ; EGEA SERRANO, A.; MARANGONI, F.; SOLÉ KIENLE, M.
. Artículo Completo. ANÁLISIS MACROFISIOLÓGICO DE LA VULNERABILIDAD DE COMUNIDADES DE LARVAS DE
ANFIBIOS NEOTROPICALES AL CALENTAMIENTO GLOBAL. Simposio. X Congreso Latinoamericano de Herpetología.
: Cartajena. 2014 - . Universidad de los Andes y Universidad Nacional de Colombia.

GIANINI AQUINO A.; HONFI A. I.; DAVIÑA J.R . Resumen. BANDEO CROMOSÓMICO EN DOS ESPECIES DEL
GÉNERO *HABRANTHUS* (*AMARYLLIDACEAE*). Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética. IV Reunión Regional
SAG-La Pampa Patagonia. : Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

REUTEMANN, AV; DAVIÑA, JR; HONFI, AI . Resumen. BANDEO CROMOSOMICO FLUORESCENTE CMA/DA/DAPI
EN *Paspalum indecorum* (Mez). Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética. IV Reunión Regional
SAG-La Pampa Patagonia. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

ZANINOVICH, SILVIA CLARISA; FONTANA, JOSÉ LUIS; GATTI, MARÍA GENOVEVA . Resumen. Cambios en la
necromasa asociados al reemplazo del bosque por plantaciones de pino en el NE de Argentina. Congreso. I Reunión
Argentina de Jóvenes Botánicos. : Corrientes. 2014 - . Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE).



10620150100168CO

- GATTI, MARÍA GENOVEVA; ZANINOVICH, SILVIA CLARISA; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . Resumen. Cambios en las propiedades ecosistémicas asociados a la degradación y reemplazo del bosque nativo en el NE de Argentina. Congreso. I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. : Corrientes. 2014 - . Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE).
- ZANINOVICH, SILVIA CLARISA; GÓMEZ-CIFUENTES, ANDRÉS M.; MONTTI, LÍA FERNANDA; GATTI, MARÍA GENOVEVA . Resumen. Cambios en procesos ecosistémicos asociados a al incremento en la abundancia de bambú *Chusquea ramossissima* Lindm. (Poaceae) en el Bosque Atlántico Semideciduo, Argentina. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Botánica. : Bahía. 2014 - . Asociación Latinoamericana de Botánica, la Sociedade Botânica do Brasil y la Universidade Estadual de Feira de Santana.
- DAVIÑA, JULIO R.; HONFI, ANA I.; ZAPPANI, LUIS LEANDRO E.; NAVARRO, MÓNICA; MARTINEZ, ERIC J.; TAPIA CAMPOS, ERNESTO; BARBA GONZALEZ, RODRIGO . Resumen. Caracterización cromosómica de *Habranthus cardenasianus* Traub & i.s. Nelson (Amaryllidaceae). Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética. IV Reunión Regional SAG-La Pampa Patagonia. : San Carlos de Bariloche, Río Negro. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.
- DAVIÑA JULIO R.; HONFI, ANA I.; ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL; NAVARRO MONICA; MARTINEZ ERIC; TAPIA CAMPOS E.; BARBA GONZALEZ R. . Resumen. CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA DE HABRANTHUS CARDENASIANUS TRAUB (AMARYLLIDACEAE).. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética. IV Reunión Regional SAG-La Pampa Patagonia.. : Bariloche. 2014 - . SAG.
- MEICHTRY DE ZABURLIN, N.; PESO, J.G.; LLANO, V. . Resumen. Cianobacterias potencialmente tóxicas registradas en el nordeste argentino. Congreso. VI Congreso Argentino de Limnología. : La Plata. 2014 - . Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet".
- PEREIRA S. CLAUDIA; HONFI A. I.; DEGINANI NORMA; FERUCCI MARIA S. . Resumen. CITOGENÉTICA DE ESPECIES DEL GÉNERO *Passiflora* L. DEL DIST. FÉLIX PÉREZ CARDOZO, DPTO. GUAIRÁ.. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética. IV Reunión Regional SAG-La Pampa Patagonia.. : SAN CARLOS DE BARILOCHE. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.
- PESO, J.G.; MEICHTRY, N.R.; KUSMELUK, C.E.; MOLINA, M.J. . Resumen. Comunidad Zoobentónica del embalse Yacyretá, Argentina-Paraguay, en el período posterior de su llenado a la cota definitiva de 83 msnm. Congreso. VI Congreso Argentino de Limnología. : La Plata. 2014 - . Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet".
- PIEDAD M. CRISTIANO; PAULA I. CAMPANELLO; SANDRA J. BUCCI; SABRINA A. RODRIGUEZ; FABIAN G. SCHOLZ; NORA MADANES; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; LAUREANO OLIVA CARRASCO; GUILLERMO GOLDSTEIN . Artículo Completo. Consumo de agua en bosques subtropicales y plantaciones forestales: un análisis comparativo a diferentes escalas espaciales.. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - .
- TEJEDO, M.; DUARTE, H.; GUIÉRREZ-PESQUERA, L. M.; MARANGONI, F.; EGEA SERRANO, A.; SOLÉ KIENLE, M. . Artículo Completo. Coping with increasing environmental temperatures: how vulnerable are amphibians to climate change?. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Herpetología. : Cartajena. 2014 - .
- TALAVERA STEFANI L.N.; FAY J.V.; ROJAS C.A.; SEIJO J.G.; ARGÜELLES C.F. . Resumen. CULTIVOS ANTIGUOS DE YERBA MATE EN MISIONES (ARGENTINA) E ITAPÚA (PARAGUAY). SU VALOR COMO FUENTE DE VARIABILIDAD GENÉTICA. Congreso. I CONGRESO SUDAMERICANO DE YERBA MATE y II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE YERBA MATE Y SALUD.. : Montevideo. 2014 - . Grupo Interdisciplinario de Yerba Mate y Salud.
- L. N. TALAVERA; J. FAY; C.A. ROJAS; M. MIRETTI; J.G. SEIJO; C.F. ARGÜELLES . Resumen. Cultivos antiguos de yerba mate en Misiones (Argentina) e Itapúa (Paraguay). Su valor como fuente de variabilidad genética.. Congreso. VI Congreso Sudamericano de yerba mate y II Simposio Internacional de yerba mate y salud. : Montevideo. 2014 - .
- GATTI, MARÍA GENOVEVA; ZANINOVICH, SILVIA CLARISA; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . Resumen. Desarrollo de procesos ecosistémicos en ambientes forestales productivos. Jornada. 16º Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales, FCF e INTA. : Eldorado, Misiones. 2014 - . Facultad de Ciencias Forestales, UNaM e INTA.
- DEPASQUINO ANIBAL F.; TOGNON SUSANA M.; GÓMEZ PEREYRA MONICA; VEGA MARTA; LÓPEZ CINTIA; FERNÁNDEZ ROXANA; TEO GRISEL; DOS SANTOS ARIEL; MIRETTI MARCOS M.; ARGÜELLES CARINA F. . Resumen. Detección de variantes alélicas del gen *FMR1* en recién nacidos del hospital materno neonatal de la ciudad de Posadas. Congreso. I CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD - MISIONES 2014. : POSADAS. 2014 - . ÁREA DE INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA.
- COSTIGLILO ROJAS, M.C; MEICHTRY DE ZABURLIN, N.; PESO, J.G. . Resumen. Detección e identificación de Cianobacterias de interés sanitario en un brazo lateral del embalse Yacyretá, río Paraná. Congreso. VI Congreso Argentino de Limnología. : La Plata. 2014 - . Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet".



MIRETTI M.M, PISTORALE S. , PANTUSO F. , PASTORI C . Resumen. EDUCACIÓN EN GENÉTICA: IMPACTO DE LAS LICENCIATURAS EN GENÉTICA. Congreso. Congreso Argentino de Genética. : BARILOCHE. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

MARIA EUGENIA IEZZI; PAULA CRUZ; DIEGO VARELA; CARLOS DE ANGELO; MARIO DI BITETTI . Resumen. Efectos de las plantaciones forestales en el ensamble de mamíferos terrestres del bosque atlántico en Misiones. Jornada. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Esquel. 2014 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

TRENTINI, CAROLINA PAOLA; D'JONSILES, MARÍA FERNANDA; NOVAS, MARÍA VICTORIA; CARMARÁN, CECILIA; CAMPANELLO, PAULA INÉS . Resumen. Efectos del raleo sobre la carga microbiana en sotobosque de plantaciones de Pinus taeda. Congreso. XIII Congreso Argentino de Micología. : Ciudad de Buenos Aires. 2014 - .

MORO L ; HIRIART MI ; JARAZO J; BUEMO C; SESTELO A; SALAMONE D . Resumen. Efficient strategy for interspecific cloning in felids. Congreso. Reunión N°40 de Sociedad Internacional de Transferencia de Embriones (IETS).. : Reno. 2014 - . Sociedad Internacional de Transferencia de Embriones (IETS)..

DEBAT HJ; GRABIELE M; AGUILERA PM; BUBILLO RE; ZAPATA PD; MARTÍ DA; DUCASSE DA . Resumen. EL PRIMER VIRUS DETECTADO EN Ilex paraguariensis ES ENDÓFITO: GENOMA COMPLETO DE UN ENDORNAVIRUS DE YERBA MATE. Congreso. Tercer Congreso Argentino de Fitopatología. : San Miguel de Tucumán. 2014 - . Asociación Argentina de Fitopatólogos.

DEBAT HJ; GRABIELE M; AGUILERA; PM; BUBILLO RE; ZAPATA PD; MARTI DA & DUCASSE DA. . Resumen. El primer virus detectado en Ilex paraguariensis es endófito: Genoma completo de un Endornavirus de Yerba Mate. Congreso. III Congreso Argentino de Fitopatología. : San Miguel de Tucumán. 2014 - . Asociación Argentina de Fitopatólogos.

ALBERTO TAFFAREL; YANINA CONSTANZA DÍAZ; FERNANDO NAHUEL ACUÑA; ELIO RODRIGO CASTILLO; DARDO ANDREA MARTÍ . Resumen. Estudio de la Variación Cromosómica en Poblaciones Paraguayas de Dichroplus fuscus (Thunberg, 1815). Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética; IV Reunión Regional SAG-La Pampa Patagonia. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

VILLADA-BEDOYA, S.; CULTID-MEDINA, C.A.; ZURITA, G.A.; GUTIÉRREZ-CÁRDENAS, P.D. . Resumen. Evaluación del efecto de borde sobre ensamblajes de escarabajos coprófagos (Scarabaeidae: Scarabaeinae) de una paisaje cafetero en los Andes Occidentales de Colombia. Congreso. X Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología. : Bogota y Villa de Leyva. 2014 - . Instituto Alexander Von Humboldt.

LEVERONI FLAVIA; PASTORI CRISTINA; CAFFETTI JACQUELINE . Resumen. Evaluación genotóxica de un herbicida a base de glifosato en eritrocitos de Piaractus mesopotamicus. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética IV Reunión regional SAG La Pampa. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

ECKERS. FABIANA; DIAZ HUESA, EMILCE GUADALUPE; SOROL, CLAUDIA BEATRIZ . Resumen. GERMINACIÓN Y POLIEMBRIONÍA DE Inga uraguensis HOOK. & ARN. Jornada. I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos. : Corrientes. 2014 - . Sociedad Argentina de Botánica.

MUNEVAR LOZANO, ANA K.; RUBIO, GONZALO; GATTI, MARÍA GENOVEVA; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . Resumen. Influencia del uso de la tierra en la diversidad taxonómica y funcional de arañas en la selva Paranaense de Misiones, Argentina. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - . Asociación Argentina de Ecología.

GÓMEZ-CIFUENTES, ANDRÉS M.; GIMÉNEZ, VICTORIA; GATTI, MARÍA GENOVEVA; BELLOCQ, MA. ISABEL; ZURITA, GUSTAVO ANDRÉS . Resumen. Influencia del uso de la tierra en la riqueza y composición del ensamble de escarabajos estercoleros (Scarabaeidae: Scarabaeinae) del bosque Atlántico del Alto Paraná, NE de Argentino. Congreso. X Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología. : Bogota y Villa de Leyva. 2014 - . Instituto Alexander Von Humboldt.

DE ANGELO, CARLOS; DELGADO, ALICIA; JIMÉNEZ PEREZ, IGNACIO; ZAMBONI, TALÍA M. . Resumen. La Provincia de Corrientes (Argentina) como un refugio de cérvidos neotropicales del Cono Sur.. Congreso. Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. : Montevideo. 2014 - . Sociedad Zoológica del Uruguay.

GONCALVES, A.L.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. . Resumen. LAS YUNGAS: UN DESAFÍO PARA ESTUDIOS DE DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA GENÉTICA EN POBLACIONES DE CEBIL. Congreso. XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV REUNIÓN REGIONAL SAG-LA PAMPA PATAGONIA. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.



CARRIZO, L. V; ORTIZ, P. E . Resumen. Limb elements of and extinct sigmodontine from the Pleistocene of Argentina. Possible locomotor types in *Tafimys powelli*.. Congreso. 4th international palaeontological congress,. : Mendoza. 2014 - .

FAY JV; LN TALAVERA STEFANI; CB PERCUOCO; CA ROJAS; CF ARGÜELLES; MM MIRETTI . Resumen. Metabolismo de polifenoles en yerba mate: identificación de genes de la familia PAL. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética IV Reunión Regional SAG-La Pampa Patagonia. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

SABRINA A. RODRIGUEZ; OSCAR A. LEZCANO; PAULA I. CAMPANELLO; GUILLERMO GOLDSTEIN; TERESA SUIREZ; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; LAUREANO OLIVA CARRASCO; ADELAIDA BRAGAÑOLO . Resumen. Mortalidad en especies nativas del bosque subtropical misionero: densidad de madera, propiedades biomecánicas y tasas de crecimiento. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - . ASAE y UNPSJB.

SCHEDLER, MARA; ZILLI, ALEX L.; ACUÑA, CARLOS A.; HONFI, ANA I.; MARTÍNEZ, ERIC J. . Resumen. Niveles de ploidía en poblaciones naturales de especies sexuales y apomicticas del género *Paspalum*. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética. IV Reunión Regional SAG-La Pampa Patagonia. : San Carlos de Bariloche, Río Negro. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; MARIANA VILLAGRA; PAULA I. CAMPANELLO; GUILLERMO GOLDSTEIN . Resumen. Patrones fenológicos de especies arbóreas del Bosque Atlántico Subtropical y sus relaciones con variables climáticas. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Botánica, Salvador, Bahía, Brasil. : Salvador, Bahía. 2014 - . Asociación Latinoamericana de Botánica, Sociedade Botânica do Brasil y Universidade Estadual de Feira de Santana.

ZURITA, G.A.; BELLOCQ, M.I. . Resumen. Plantaciones forestales y estercoleros (*Scarabaeidae: Scarabaeinae*) en el bosque Atlántico del Alto Paraná: importancia para su conservación. Congreso. X Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología. : Bogota y Villa de Leyva. 2014 - . Instituto Alexander Von Humboldt.

ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL; HONFI, ANA I.; DAVIÑA JULIO R. . Resumen. POLIMORFISMO PARA CROMOSOMAS B EN POBLACIONES DE *Zephyranthes mesochloa* (*AMARYLLIDACEAE*).. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética. IV Reunión Regional SAG-La Pampa Patagonia.. : Bariloche. 2014 - . SAG.

KAREN CRISTINE GONÇALVES DOS SANTOS; DIEGO SEBASTIÁN HERNÁNDEZ LÓPEZ; LUCIA MARÍN PÉREZ; JESSICA V. FAY; CARINA F. ARGÜELLES; MARCOS M. MIRETTI; CRISTIAN ANTONIO ROJAS . Resumen. Promoción del crecimiento de *Ilex paraguariensis* mediada por *Gluconacetobacter diazotrophicus* y su relación con el metabolismo del nitrógeno. Congreso. VI Congreso Sudamericano de yerba mate y II Simposio Internacional de yerba mate y salud. : Montevideo. 2014 - .

LAUREANO OLIVA CARRASCO; SANDRA J. BUCCI; DÉBORA DI FRANCESCANTONIO; OSCAR A. LEZCANO; PAULA I. CAMPANELLO; FABIAN G. SCHOLZ; SABRINA A. RODRIGUEZ; NORA MADANES; GUILLERMO GOLDSTEIN . Resumen. Reservorios internos de agua en especies leñosas de Misiones. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - . ASAE y UNPSJB.

SCHNEIDER R. G.; ARGUELLES C. F.; DEMATTEO K. E. . Resumen. Sexado de félicos de la Selva Paranaense mediante técnicas indirectas. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética y IV Reunión Regional SAG-La Pampa Patagonia. : San Carlos de Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

BARRANDEGUY, M.E.; CALONGA SOLIS, V.; GARCÍA, M.V.; PRADO, D.E. . Resumen. SIGNOS DE DIVERGENCIA HISTÓRICA EN DOS REGIONES NO CODIFICANTES DE ADN-CP EN POBLACIONES DE CURUPAY. Congreso. XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. : Bariloche. 2014 - . Sociedad Argentina de Genética.

BUEMO C ; GAMBINI A; HIRIART MI ; SALAMONE D . Resumen. Somatic Cell Nuclear Transfer cloning and embryo aggregation in pigs. Congreso. Congreso-Reunión N°40 de Sociedad Internacional de de Embriones (IETS).. : Reno. 2014 - . Sociedad Internacional de de Embriones (IETS)..

PABLO SUÁREZ; CLEUSA Y. NAGAMACHI; CECILIA LANZONE; MATIAS M. MALLERET; PATRICIA C. M. OBIEN; MALCOM A. FERGUSON-SMITH; JÚLIO C. PIECZARKA . Resumen. Syntenic relationship among species of *Oryzomyini* and *Akodontini* Tribes (Rodentia: Sigmodontinae). Workshop. 21st International Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping. : Ischia (Napoles). 2014 - . ISPAAM (Istituto Per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo)/ Consiglio Nazionale delle Ricerche.

TULLI, MJ; CARRIZO, LV . Resumen. Variación morfológica de las uñas y estructuras óseas del miembro anterior en roedores Sigmodontinos (Rodentia: Cricetidae).. Congreso. IV Congreso Colombiano de Zoología,. : Cartagena de Indias. 2014 - .



RIVERO, MARÍA ROMINA; DE ANGELO, CARLOS; SALAS, MARTÍN M.; NOYA, OSCAR; SALOMON, OSCAR D. . Resúmen. Vigilancia epidemiológica ambiental de geohelminfos y protozoarios en el Municipio de Iguazú. Jornada. Jornadas de Investigación en Salud en la Provincia de Misiones. : Posadas. 2014 - . Universidad Nacional de Misiones.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 33

DARIO CARDOZO . Anatomía Comparada en Anuros. Reducción del Tamaño Corporal en Pseudopaludicola. Jornada. 25 Años de Estudios Evolutivos. : Posadas. 2014 - . Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Cs Ex Qcas y Naturales, UNaM.

HILGERT, NORMA INÉS . Argentina as a subscriber of the CBD. Tensions and strengths in legal reorganization; dilemma for ethnobotanists.. Mesa redonda. El marco internacional actual sobre el acceso a los Conocimientos Tradicionales. VI Congreso Internacional de Etnobotánica.. : Cordoba. 2014 - . Real Jardín Botánico de Córdoba, Universidad de Córdoba.

PEREIRA, J. A.; THOMPSON, J. J.; PAVIOLO, A.; FAMELI, A.; FRACASSI, N. G.; DI BITETTI, M. S. . CARNÍVOROS GRANDES EN ÁREAS PROTEGIDAS PEQUEÑAS: ABUNDANCIA DEL PUMA Puma concolor EN EL PARQUE NACIONAL LIHUÉ CALEL, LA PAMPA. Jornada. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Esquel. 2014 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

FLORES F. F.; ZAMUDIO F.; LUPO L. C.; HILGERT N. I. . Comparación del hábito forrajero de Apis mellifera y Tetragonisca angustula, a partir del análisis pareado de mieles en el norte misionero.. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura 2014 FILAPI. : Puerto Iguazú. 2014 - . PROAPI-INTA. SOCIEDAD ARGENTINA DE APICULTORES..

FERRO JM . Cromosomas B en Anuros Neotropicales. Jornada. 25 Años de Estudios Evolutivos. : Posadas, Misiones. 2014 - . Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Cs Ex Qcas y Naturales.

DARIO CARDOZO . Diversificación cromosómica en Reptiles. Jornada. 25 Años de Estudios Evolutivos. : Posadas. 2014 - . Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Cs Ex Qcas y Naturales.

IEZZI, M.E.; CRUZ, P. ; VARELA, D.; DI BITETTI, M. S., VARELA, D, M., DE ANGELO, C., SCOGNAMILLO, D., CRUZ P. Y IEZZI. M. E.; DI BITETTI, M. S., VARELA, D, M., DE ANGELO, C., SCOGNAMILLO, D., CRUZ P. Y IEZZI. M. E. . Efectos de las plantaciones forestales en el ensamble de mamíferos terrestres del Bosque Atlántico en Misiones. Jornada. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Esquel. 2014 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

FURLAN, VIOLETA; HILGERT, NORMA INÉS; POCHETTINO, MARÍA LELIA . Entre el bosque y la ciudad, huertas urbanas de Puerto Iguazú, Argentina. Simposio. Simposio 2. Etnobotánica Urbana. El papel de los mercados. VI Congreso Internacional de Etnobotánica.. : Córdoba. 2014 - . IMGEMA-Real Jardín Botánico de Córdoba, Universidad de Córdoba.

GARRIDO, G.G.; FERNANDEZ DIAZ, CECILIA; P. ARAYA; KUSMELUK, C; SCHIMING, N; UBIETA, C.; SERRANO, M. . Espacios Verdes, Espacios de Vida... una mirada a la Educación Ambiental. Congreso. 9º Congreso Regional del Medio Ambiente. : Rosario. 2014 - .

FLORES F. F.; ZAMUDIO F.; FABBIO F. A.; LUPO L. C.; HILGERT N. I. . Especies de importancia polinífera para las colmenas de Tetragonisca angustula en el norte de Misiones.. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura 2014 FILAPI. : Puerto Iguazú. 2014 - . INTA-PROAPI. SOCIEDAD ARGENTINA DE APICULTORES..

DI SANTO MEZTLER, GABRIELA PAULA ; ARGÜELLES , CARINA FRANCISCA; ARMOA, ISAÍAS ; GLESMANN, LAURA ANGELA; CATANESI, CECILIA INÉS . Estructura genética de dos poblaciones de la provincia de Misiones empleando cinco InDels de cromosoma X. Congreso. XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. : Santiago de Chile. 2014 - . Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica.

GARRIDO G.G.; ALVAREZ, ALICIA; BALATTI. C . Estructura ontogenética del ictioplancton del río Paraná en áreas de influencia de la represa Yacyretá. Congreso. VI Congreso Argentino de Limnología. . 2014 - .

SCHNEIDER R. G.; BOERIS J. M.; CARDOZO D. E.; BALDO J. D. . Estudios cromosómicos en poblaciones argentinas de Leptodactylus bufonius (Anura: Leptodactylidae). Congreso. I Congreso Paraguayo de Herpetología. : San Lorenzo. 2014 - . Asociación Paraguaya de Herpetología.

LEVERONI FLAVIA; CAFFETTI JACQUELINE; PASTORI CRISTINA . Evaluación de los efectos genotóxicos de un herbicida a base de Glifosato en Pacú (Piaractus mesopotamicus). Jornada. Jornada de Investigación e Innovación Tecnológica (Cedit) Misiones. : Posadas. 2014 - . Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica.



10620150100168CO

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; BICH, GUSTAVO ÁNGEL; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; RODRIGUEZ, MANUELA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; SOROL, CLAUDIA BEATRIZ; CRIVELLO, JUAN FERNANDO; CRISCI, JORGE VÍCTOR; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . Evaluación genética rápida de poblaciones argentinas de *Calophyllum brasiliense* Camb. (Calophyllaceae) en riesgo de extinción local: recomendaciones para su conservación. Congreso. I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación. : Macuto, Estado Vargas. 2014 - . Red Latinoamericana de Genética para la Conservación.

AGUILERA P.M.; GRABIELE, M. . Explorando los genes de yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) mediante NGS y ensamblado de novo de un transcriptoma. Jornada. II Jornada Interdisciplinaria de Biología de la AMEG. : Posadas. 2014 - . Asociación Misionera de Estudiantes de Genética (AMEG).

K.A. VIZCAYCHIPI; L. IRAZÚ; M. RINAS; CF ARGÜELLES; C.G. PROUS; KAREN DEMATTEO . Fauna Silvestre y parasitaria de la Selva Misionera: un binomio zoonótico por resolver. (Wildlife and parasitic from the Misiones Forest: a zoonotic binomial to be solve). Misiones, Argentina. Congreso. II Congreso Panamericano VIII Congreso Argentino de Zoonosis. : La Plata. 2014 - . Sociedad Argentina de Zoonosis.

HILGERT, NORMA INÉS; HERNANDEZ-BERMEJO, ESTEBAN; POCHETTINO, MARÍA LELIA; STAMPELLA, PABLO . Hacia un jardín etnobotánico en Misiones, Argentina. Simposio. Simposio 13: Herramientas Educativas en Etnobotánica. VI Congreso Internacional de Etnobotánica. : Cordoba. 2014 - . IMGEMA-Real Jardín Botánico de Córdoba, Universidad de Cordoba.

ECKERS. FABIANA; HONFI, ANA ISABEL; DAVIÑA, JULIO RUBÉN; SOROL, CLAUDIA BEATRIZ . IMPORTANCIA DE LA CARACTERIZACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS CON POTENCIAL FORRAJERO DEL GÉNERO HYMENACHNE (POACEAE).. Jornada. Jornadas de Investigación e Innovación Tecnológica de Misiones. : Posadas. 2014 - . Comité de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la provincia de Misiones.

ECKERS. FABIANA; HONFI, ANA ISABEL; DAVIÑA, JULIO RUBÉN; SOROL, CLAUDIA BEATRIZ . IMPORTANCIA DE LA CARACTERIZACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS CON POTENCIAL FORRAJERO DEL GÉNERO HYMENACHNE (POACEAE).. Congreso. 5º Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas. : Paraná. 2014 - . Instituto de Tecnología Agropecuaria.

GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E. . Investigar para enseñar, enseñar para investigar: Proyectos de la cátedra de Genética de Poblaciones y Cuantitativa. Jornada. 2da Jornada Interdisciplinaria de Biología. : Posadas. 2014 - . Asociación Misionera de Estudiantes de Genética.

HILGERT, NORMA INÉS . La conservación cultural y ambiental, dos caras de la misma moneda. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. : Comodoro Rivadavia. 2014 - . Asociación Argentina de Ecología. Universidad Nacional de la Patagonia.

HILGERT N. I.; ZAMUDIO F.; FLORES F. F.; FURLAN V.; CARIOLA L. . La Etnobiología de Yungas y Bosque Atlántico de Argentina. Avances y perspectivas.. Seminario. II Seminario Argentino-Brasileño de Etnobiología. : La Plata. 2014 - . Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada (LEBA), FCNM - Universidad Nacional de La Plata.

HILGERT, NORMA INÉS; HURREL, JULIO A.; LADIO, ANA HAYDÉE; LEMA, VERÓNICA S.; POCHETTINO, MARÍA LELIA; BONICATTO, M.; EYSSARTIER, CECILIA; FURLAN, VIOLETA; LAMBARE, ALEJANDRA . La horticultura en Argentina: caracterización y comparación de los huertos en diferentes contextos y regiones.. Congreso. VI Congreso Internacional de Etnobotánica (ICEB 2014). : Córdoba. 2014 - . IMGEMA-Real Jardín Botánico de Córdoba, Universidad de Cordoba.

HILGERT, NORMA INÉS; CARIOLA, LUCÍA; IZQUIERDO, ANDREA . Los aspectos sociales del manejo forestal sustentable: la relación entre valores, normas, actitudes y comportamiento respecto a las plantaciones forestales. Jornada. XVI Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. : Eldorado. 2014 - . Facultad de Ciencias Forestales, UNAM. INTA, Misiones.

TALAVERA STEFANI, LN; FAY, JESSYCA; PERCUOCO, CECILIA; MASLOF, VICTOR; ROJAS, CRISTIAN; MIRETTI, MARCOS; SEIJO, GUILLERMO; ARGÜELLES, CARINA . Marcadores microsatélites para la evaluación de la variabilidad genética de poblaciones naturales y cultivadas de Yerba Mate. Congreso. VI Congreso Sudamericano de Yerba Mate, II Simposio internacional de Yerba Mate y Salud.. : Montevideo. 2014 - .

DE MATTEO KE; CF ARGÜELLES; M RINAS . Nuevas metodologías para la conservación de fauna y sus aportes al control de la Echinococcosis Neotropical. Mesa redonda. 1ra. Reunión de Echinococcosis Neotropical del Cono Sur y Pan Amazonia. : CABA. 2014 - . Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán.

SALAMONE D; BEVACQUA RJ; GAMBINI A; CANEL N; HIRIART MI; MORO L; BUEMO C; GIBBONS A . Nuevas tecnologías de micromanipulación en especies domésticas. Congreso. Segundo Congreso Internacional de la



Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias. : CAPITAL FEDERAL. 2014 - . Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias.

KAREN CRISTINE GONÇALVES DOS SANTOS¹; HERNÁNDEZ LÓPEZ, DIEGO; MARÍN PÉREZ, LUCIA; FAY, JESSYCA; ARGÜELLES, CARINA; MIRETTI, MARCOS; ROJAS, CRISTIAN . Promoción del crecimiento de *Ilex paraguariensis* mediada por *Gluconacetobacter diazotrophicus* y su relación con el metabolismo del nitrógeno. Congreso. VI Congreso Sudamericano de Yerba Mate, II Simposio internacional de Yerba Mate y Salud. : Montevideo. 2014 - .

BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; PEREYRA, MARTÍN; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO . UNA NUEVA ESPECIE DEL GRUPO SCINAX URUGUAYUS DEL NORESTE DE ARGENTINA Y SUR DE BRASIL (AMPHIBIA: ANURA: HYLIDAE).. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. : Mendoza. 2014 - . Asociación Herpetológica Argentina.

SANTIAGO A. BARBINI; LUIS O. LUCIFORA; DANIEL E. FIGUEROA . Using opportunistic records from a recreational fishing magazine to assess population trends of sharks. Encuentro. 30th Annual Meeting of the American Elasmobranch Society and 94th Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists. : Chattanooga. 2014 - . AES y otras.

JUAN MARTIN FERRO; ALBERTO TAFFAREL; DARIO CARDOZO; JIMENA GROSSO; MARIA PIA PUIG; PABLO SUAREZ; MAURICIO SEBASTIÁN AKMENTINS; DIEGO BALDO . Variación en el número cromosómico como consecuencia de cromosomas B y marcadores cromosómicos supernumerarios en *Oreobates* (Brachycephaloidea: Craugastoridae). Congreso. I Congreso Paraguayo de Herpetología. : San Lorenzo. 2014 - . Asociación Paraguaya de Herpetología.

FERRO, J. M.; TAFFAREL, A.; GROSSO, J.; PUIG, MARÍA PÍA; SUÁREZ, P. ; AKMENTINS, MAURICIO S.; BALDO, DIEGO . Variación en el número cromosómicos en *Oreobates* (Brachycephaloidea: Craugastoridae) como consecuencia de cromosomas B y marcadores cromosómicos supernumerarios. Congreso. Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. : Asunción. 2014 - . Asociación Paraguaya de Herpetología.

TESIS

Total: 3

2014. *Caracterización Cromosómica y Reproductiva de Hymenachne amplexicaulis e H. pernambucensis (Poaceae). Licenciado en Genética. .*

2014. *Caracterización de la estructura genética y análisis filogeográfico de poblaciones de Calophyllum brasiliense Cambess (Calophyllaceae)? Doctor en Ciencias Naturales. .*

2014. *Estudios cromosómicos en Zephyranthes mesochloa Herb. ex Lindl. (Amaryllidaceae). Licenciado en Genética. .*

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 8

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; RODRÍGUEZ, MANULEA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . 2014. *Calophyllum brasiliense petA-psbJ intergenic spacer; chloroplast Haplotype 1. . .*

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; RODRÍGUEZ, MANULEA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . 2014. *Calophyllum brasiliense petA-psbJ intergenic spacer; chloroplast Haplotype 2. . .*

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; RODRÍGUEZ, MANULEA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . 2014. *Calophyllum brasiliense petG-trnP intergenic spacer; chloroplast Haplotype 1. . .*

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; RODRÍGUEZ, MANULEA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . 2014. *Calophyllum brasiliense petG-trnP intergenic spacer; chloroplast Haplotype 2. . .*

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; RODRÍGUEZ, MANULEA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . 2014. *Calophyllum brasiliense rpl32-trnL intergenic spacer; chloroplast Haplotype 1. . .*



10620150100168CO

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; RODRÍGUEZ, MANULEA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . 2014. *Calophyllum brasiliense rpl32-trnL intergenic spacer; chloroplast Haplotype 2*. . .

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ; TALAVERA STÉFANI, LILIANA NOELIA; RODRÍGUEZ, MANULEA EDITH; CARDOZO, ALICIA ELBA; GONZÁLEZ, NAIKÉ LUCÍA; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA . 2014. *Calophyllum brasiliense trnS-trnG intergenic spacer; trnG gene, chloroplast*. . .

RILEY, ERIN; MACKINNON, KATHERINE; FERNANDEZ-DUQUE, EDUARDO; SETCHELL, JOANNA; GARBER, PAUL A; KOWALEWSKI, M MARTIN; MULTIPLES AUTORES . 2014. *Code of Best Practices for Field Primatology*. . .

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 8

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.

CAJADE, R.; MARANGONI, F. . . Servicio eventual. *Evaluación y respectivo informe de impacto ambiental de aprovechamientos hidroeléctricos, forestales o turísticos*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/04/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Recursos naturales renovables-Varios.

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.

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. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Asesor, investigador o consultor individual. 01/07/2014-01/07/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 12500.0. Produccion y sanidad forestal-Forestacion.

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. 01/08/2014-01/08/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 12500.0. Produccion y sanidad forestal-Forestacion.

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. 01/09/2014-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 18750.0. Produccion y sanidad forestal-Forestacion.

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. 01/10/2014-01/12/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 25000.0. Produccion y sanidad forestal-Forestacion.

INFORMES TECNICOS

Total: 10

DI BITETTI, M. S.; DE ANGELO, C. D. ; VARELA, D.; CRUZ, M. P.; IEZZI, M. E. . *Informe científico-técnico al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación*. NOV. 2011-SEP. 2014. p. 1-33. Informe científico. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 164800.0



10620150100168CO

PAVIOLO, AGUSTÍN; PALACIO LUCÍA . *Plan de Monitoreo de la Biodiversidad de la Reserva de Vida Silvestre Uruguá, Misiones, Argentina.* ENE. 2013-DIC. 2014. Consultoría. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 7500.0

PESO, J.G . *Informe de Avance: Plan de Acciones para la Conservación del Género Aylacostoma XV.* ENE. 2014-JUL. 2014. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 1000.0

PESO, J.G . *Informe Final: Plan de Acciones para la Conservación del Género Aylacostoma XV.* ENE. 2014-DIC. 2014. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 1000.0

PESO, J.G; MEICHTRY DE ZABURLÍN, N. . *Informe Líneas de Base y Diagnóstico Ambiental: Ecosistemas Terrestres: Flora y Fauna 2014.* ENE. 2014-JUL. 2014. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 1000.0

MEICHTRY DE ZABURLÍN, N.; PESO, J.G. . *Proyecto Hidroenergético Cordón del Plata. Informe Líneas de Base y Diagnóstico Ambiental: Calidad de Agua y Comunidades Acuáticas 2014.* ENE. 2014-JUL. 2014. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 1000.0

PALACIO LUCÍA; CARIOLA LUCÍA . *Plan de Monitoreo de la Biodiversidad de la Reserva de Vida Silvestre Uruguá, Misiones, Argentina.* Fundación Vida Silvestre Argentina - Nodo Pto. Iguazú. ENE. 2014-JUN. 2014. p. 1-24. Monitoreo de Mamíferos. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 7000.0

POLISAR, JOHN; MATHEWS, SEAN M.; SOLLMANN, RAHEL; KELLY, MARCELLA; BECKMANN, JON P.; SANDERSON, ERIC; FISHER, KIM; CULVER, MELANIE; NUÑEZ, RODRIGO; ROSAS, OCTAVIO C. R.; LÓPEZ GONZÁLEZ, CARLOS; HARMSSEN, BART J.; OBRIEN, TIM B.; DE ANGELO, CARLOS; AZEVEDO, FERNANDO C. C. . *Protocol of Jaguar Survey and Monitoring Techniques and Methodologies. A Submission to the U.S. Fish and Wildlife Service in Partial Fulfillment of Contract F13PX01563.* U.S. Fish and Wildlife Service. ABR. 2014-OCT. 2014. p. 1-165. Protocolo de estudio y monitoreo. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. u\$s 0.0

ARRABAL, JUAN PABLO; COSTA, SEBASTIÁN; CRUZ, MARÍA PAULA; DE ANGELO, CARLOS; IEZZI, MARÍA EUGENIA; LAMATTINA, DANIELA; PAVIOLO, AGUSTÍN; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL . *Informe de necropsia de un macho de yaguareté atropellado.* Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones. JUL. 2014-JUL. 2014. p. 1-4. Transferencia de conocimiento a las autoridades para ser presentada como prueba ante la justicia. Biológica. Veterinaria. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.0

JUAN PABLO ARRABAL; SEBASTIÁN COSTA; PAULA CRUZ; CARLOS D. DE ANGELO; MARIA EUGENIA IEZZI; DANIELA LAMATTINA; AGUSTÍN PAVIOLO; EZEQUIEL VANDERHOEVEN . *Informe técnico.* Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones. JUL. 2014-JUL. 2014. p. 1-4. Transferencia de conocimiento para ser presentada como prueba en investigación de un atropellamiento. Biológica. Veterinaria. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 0.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 249

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 110

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES

Total: 16

Agostini, Ilaria - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2010 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

AGUILERA, Patricia Mabel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

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

Cerutti, Juan Carlos - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / CITOGENETICA VEGETAL (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN



10620150100168CO

Delpiani, Gabriela - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - MAR DEL PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar, Co-director o co-tutor DIAZ DE ASTARLOA, JUAN MARTIN

Holzmann, Ingrid - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET / GERENCIA DE EVAL.Y PLANIF. / DIR.DE COOR.DE ORGANOS ASESORES / DTO.DE EVALUACION DE BECAS Y SUBSIDIOS . Director o 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 NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Percuocco, Cecilia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Percuoco, Cecilia Beatriz - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2014 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Quiroga, Verónica Andrea - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Solari, Agustín - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

Tujague, Paula - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Vespa, Natalia Isabel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Villagra, Mariana - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Vogler, Roberto Eugenio - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Zamudio, Fernando - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO

Total: 43

AYALA, Mahía Mariel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

BENITEZ, Mauricio Fabian - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA



10620150100168CO

BONASORA, MARISA - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE AGRONOMIA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Brivodoro, Melina Victoria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

Cariola, Lucía - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

CASTILLO, Elio Rodrigo Daniel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2011 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Cruz, Paula - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET / GERENCIA DE EVAL.Y PLANIF. / DIR.DE COOR.DE ORGANOS ASESORES / DTO.DE EVALUACION DE BECAS Y SUBSIDIOS . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Di Blanco, Yamil Edgardo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2010 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

di Francescantonio, Debora - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Dos Santos, Patricia Carolina - ACADEMIA NAC.DE MEDICINA DE BUENOS AIRES / INST. DE INVEST. HEMATOLOGICAS "MARIANO R. CASTEX" (2011 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

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

Fey, Jessica - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2011 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Flores, Fabio - UNIV.NAC.DE JUJUY / FAC.DE CS.AGRARIAS / UNIDAD DE ANALISIS PALINOLOGICOS / LAB.DE PALINOLOGIA (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

Furlan, Violeta - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Galeano, Darío - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Gangenova, Elena - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARANGONI, FEDERICO

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

García, Daily Sofía - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO



10620150100168CO

IGUAZU (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

García, Gabriela - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2009 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

GIARDINIERI CARLEN, NALA CHANTALL - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / LAB.DE CITOGENETICA VEGETAL (2010 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Gimenez, Victoria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Gomez Cifuentes, Andres - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Goncalves, Alejandra Lorena - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Gutierrez, Leandro Germán - ACADEMIA NAC.DE MEDICINA DE BUENOS AIRES / INST. DE INVEST. HEMATOLOGICAS "MARIANO R. CASTEX" (2011 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Iezzi, María Eugenia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Kostlin, Marcelo René - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Munevar Lozano, Ana Katherine - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Oliva Carrasco, Laureano - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GOLDSTEIN, GUILLERMO HERNAN, Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Panizza, Adela - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (2014 / -) , Formación académica . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Pasián, Constanza - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Percuoco, Cecilia Beatriz - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Pfoh, Romina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2013 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO



Ritter, Luis - UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Rodriguez, Sabrina - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Sabadin, David - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - MAR DEL PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

Stampella, Pablo - UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO / LAB.DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA INES

TAFFAREL, Alberto - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Talavera Stéfani, Liliana Noelia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2012 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Trentini, Carolina - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor GOLDSTEIN, GUILLERMO HERNAN, Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Zaninovich, Silvia - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Zaninovich, Silvia Clarisa - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

ZAPPANI, LEANDRO EMANUEL - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2014 / 2019) , Formación académica . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA Total: 2

KUSMELUK, CARLOS EDUARDO - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / CITOGENETICA VEGETAL (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

PALACIOS GIMENEZ, Octavio Manuel - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (2012 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACION AMPARO PESQUISA ESTADO SAO PAULO . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO Total: 7

Acuña, Fernando Nahuel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES . Co-director o co-tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL



Angiolini, Virginia Andrea - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

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

Molina, María José - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

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

SANCHEZ, Denisse Mavis - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Tressens Vega, Bruno - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor MARANGONI, FEDERICO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION

Total: 36

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

ARMELLA SIERRA, Alicia Beatriz - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Barbero, Gastón Alexis - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor CARDOZO, DARIO ELBIO

Boeris, Juan Martín - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor MARANGONI, FEDERICO

Calonga Solís, Verónica - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Calonga Solís, Verónica - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Carvajal, Sofia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Cossio, C. Manuel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor GRABIELE, MAURO

COSSIO, Carlos Manuel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA



10620150100168CO

Costa, Sebastián - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA / CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Costigliolo Rojas, Cecilia - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA

Costigliolo Rojas, María Cecilia - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Delpiano, Joaquin Jerónimo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Depasquino, Anibal Fernando - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA, Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

ECKERS, FABIANA - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Goncalves, Alejandra - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA, Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA, Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Ibarra, María del Carmen - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Ibarra, María del Carmen - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Kusmeluk, Carlos Eduardo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Labaroni, Carolina - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor LANZONE, CECILIA

LABARONI, Carolina Andrea - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Lewitzki, Taisa - UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMIENTO CIENTF Y TEC . Co-director o co-tutor AGUIAR ELEUTERIO, ANA ALICE

Malleret, Matías Maximiliano - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor LANZONE, CECILIA

MALLERET, Matias Maximiliano - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA



DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

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

Palacio, Lucía - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA / CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER, Co-director o co-tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL

Palacio, Lucia - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA / CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Pintos, Carolina - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO.DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.DE BUENOS AIRES . Co-director o co-tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

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

REUTEMANN, ANNA VERENA - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / LAB.DE CITOGENETICA VEGETAL (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

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

Sánchez, Denisse - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / 2015) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor GRABIELE, MAURO

SCHNEIDER, Rosio Gabriela - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Urquiza, Javier - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Vanderhoeven, Ezequiel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU (2013 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA . Co-director o co-tutor AGOSTINI, ILARIA

Zappani, Luis Leandro Emanuel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2012 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION Total: 1

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

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION Total: 3

Armella Sierra, Alicia Beatriz - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CIDET . Director o tutor LANZONE, CECILIA



GIANINI AQUINO, ANALIA CECILIA - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

ZAPPANI, LEANDRO EMANUEL - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2013 / 2014) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS

Total: 2

Fagundi Zalazar, Yamila - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2011 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Co-director o co-tutor AYALA, MAHIA MARIEL

Rippel, Camila - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / 2014) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES . Co-director o co-tutor AYALA, MAHIA MARIEL

DIRECCION DE TESIS

Total: 70

DIRECCION DE TESIS DE GRADO

Total: 25

Acuña, Fernando Nahuel - UNIV.NAC.DE MISIONES (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

ACUÑA SUREDA, Fernando Nahuel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Alcocer Aldunate, Alex - UNIVERSIDAD AUTÓNOMA GABRIEL RENÉ MORENO (2010 / 2014) Calificación : 82 . Director o tutor TUJAGUE, MARÍA PAULA

Armella Sierra, Alicia - UNIV.NAC.DE MISIONES (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL

Armella Sierra, Alicia Beatriz - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Delpiano, Jerónimo Joaquin - UNIV.NAC.DE MISIONES (2013 / 2014) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

ECKERS, FABIANA - UNIV.NAC.DE MISIONES (2013 / 2014) Calificación : 10 (SOBRESALIENTE) CON FELICITACIONES . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

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

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

Ibarra, María del Carmen - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Ibarra, María del Carmen - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA

Irrazábal Torres, Sanny Pierina - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ

Kleinbielen, Tamara Soledad - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / 2015) Calificación : 10 . Director o tutor FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Litwiniuk, Sergio - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO



Malleret, Matías - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : -
. Co-director o co-tutor FERRO, JUAN MARTÍN

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

Pintos, Carolina - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2014 / 2014) Calificación : 10 . Co-
director o co-tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Reinko, Ivana - UNIV.NAC.DE MISIONES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor MARANGONI, FEDERICO

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

REUTEMANN, ANNA VERENA - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2014 / 2015)
Calificación : 10 . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

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

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

Schneider, Rosio Gabriela - UNIV.NAC.DE MISIONES (2014 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor ARGÜELLES,
CARINA FRANCISCA

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

Zappani, Luis Leandro Emanuel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 /
2014) Calificación : - . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO

Total: 37

AYALA, Mahia Mariel - UNIV.NAC.DE MISIONES (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO
ANDREA

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

Carignano, Hugo - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.VETERINARIAS / AREA DE GENETICA (2011 / -)
Calificación : - . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Cariola, Lucia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2013 / -) Calificación : - .
Director o tutor HILGERT, NORMA INES

CASTILLO, Elio Rodrigo Daniel - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / -)
Calificación : - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

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

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

di Francescantonio, Debora - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación :
- . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

FERRO, Juan Martín - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2010 / -) Calificación :
- . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Fey, Jessica - UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA (2011 / -)
Calificación : - . Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

Flores, Fabio - UNIV.NAC.DE SALTA / FAC.DE CS.NATURALES (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor
HILGERT, NORMA INES



10620150100168CO

Furlan, Violeta - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2011 / -) Calificación : - .
Director o tutor HILGERT, NORMA INES

Gangenova, Elena - UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO (2012 / -) Calificación : - . Director
o tutor MARANGONI, FEDERICO

García, Gabriela - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2009 / -) Calificación : - . Director
o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Geisa, Melisa - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación : - .
Director o tutor HILGERT, NORMA INES

GIARDINIERI CARLEN, Nalá Chantal - UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CIENCIAS AGRARIAS (2011 / -)
Calificación : - . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL, Co-director o co-tutor MARTÍNEZ, ERIC JAVIER

Gomez Cifuentes, Andres - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Goncalves, Alejandra Lorena - UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO (2014 / -) Calificación : -
. Director o tutor GARCÍA, MARÍA VICTORIA

Iezzi, María Eugenia - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación : - . Co-
director o co-tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL

Medina, Micaela - UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES (2014 / -) Calificación : - . Co-
director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Munevar Lozano, Ana Katherine - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Panizza, Adela - UNIV.NAC.DE LA PLATA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Percuoco, Cecilia Beatriz - UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO (2009 / 2014) Calificación : 10 .
Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Pfoh, Romina - UNIV.NAC.DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor AGOSTINI, ILARIA

Pfoh, Romina - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación : - .
Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Ritter, Luis - UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES (2012 / -) Calificación : - . Co-director
o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Rodriguez, Sabrina - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2011 / 2015) Calificación :
sobresaliente . Co-director o co-tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

SCHEDLER, MARA - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación :
- . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Stampella, Pablo - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - CORDOBA /
INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (2010 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor HILGERT, NORMA
INES

TAFFAREL, Alberto - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación :
- . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Talavera Stéfani, Liliana Noelia - UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA (2012 / -)
Calificación : - . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Trentini, Carolina - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - .
Director o tutor CAMPANELLO, PAULA INÉS

Varela, Diego - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES (2007 / -) Calificación : - . Director o
tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO



Vespa, Natalia Isabel - UNIV.DE BUENOS AIRES (2009 / 2014) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

Victoria, Gimenez Gomez - UNIV.NAC.DE CUYO / FAC. DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, GUSTAVO ANDRES

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

ZAPPANI, LEANDRO EMANUEL - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA Total: 7

Ávila, Ana Belén - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2014 / -) 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 - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2015) Calificación : - . Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

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

Kusmeluk, Carlos Eduardo - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2013 / 2015) Calificación : - . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Martínez Pardo, Julia - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES (2012 / 2014) Calificación : 10 . Director o tutor DE ANGELO, CARLOS DANIEL, Co-director o co-tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

PALACIOS GIMENEZ, Octavio Manuel - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (2012 / 2014) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION Total: 1

Apellaniz, Melisa - UNIV.NAC.DE LUJAN / INST. DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE - GRUPO DE SUST. AGROPECUARIA (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor OKLANDER, LUCIANA INÉS

DIRECCION DE INVESTIGADORES Total: 26

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET Total: 14

Agostini, Ilaria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

BALDO, Juan Diego - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor Faivovich, Julián, Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

Barbini, Santiago - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - MAR DEL PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor FIGUEROA, DANIEL ENRIQUE, Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar

CARDOZO, Dario Elbio - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MARTI, DARDO ANDREA

De Angelo, Carlos - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Garcia, Maria Victoria - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2008 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MIRETTI, MARCOS MATEO



GRABIELE, Mauro - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARTI, DARDO ANDREA

Lanzone, Cecilia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS (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

NAVARRO, MONICA - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

NAVARRO, MONICA PAULA - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HONFI, ANA ISABEL

Oklander, Luciana Inés - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Paviolo, Agustín - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Rubio, Gonzalo Daniel - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Scenna, Lorena - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - MAR DEL PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LUCIFORA, Luis Omar, Co-director o co-tutor MIGLIORANZA, KARINA SILVIA BEATRIZ

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION Total: 12

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

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

Balatti, Carlos - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (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

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

GALVALISI, PAOLA GEORGINA - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2013 / -) Categoría/Cargo: Otra - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Y CEDIT. Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

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

Garcia, Jose Omar - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (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 - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES (2011 / -) Categoría/Cargo: Otra - Co-Director. Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

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



Sotelo, Natalia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (2014 / 2017)
Categoría/Cargo: Otra - Responsable Servicio - Área Genética. Director o tutor MIRETTI, MARCOS MATEO

DIRECCION DE PASANTE

Total: 40

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO

Total: 35

Almeida de Lima, Bruna Aparecida (2013 / -) Universidad o instituto universitario privado - UNIÃO DINÂMICA DAS FACULDADES CATARATAS - Impacto causado pela espécie invasora Tradescantia zebrina Bosse em fragmentos florestais no município de Foz do Iguacu, Paraná . Director o tutor AGUIAR ELEUTERIO, ANA ALICE

Angiolini, Virginia Andrea (2012 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Adscripto Alumno- Ayudante Ad-honorem . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Arrabal, Juan (2013 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU - Tecnicas para inmovilizacion de grandes felinos . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

Benito, Silvia (2014 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - Proyecto Yaguareté: investigaciones para conservar al yaguareté en Argentina . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

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

Buschiazzo, Leandro Maciel (2013 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA - Estudios cromosómicos en roedores . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Canton, Claudia (2014 / 2014) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - Proyecto Yaguareté: investigaciones para conservar al yaguareté en Argentina . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

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

Da Rosa, Fernando (2014 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA - Estudios cariotípicos en roedores de las tierras áridas . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Delvalle Placido dos Santos, Isabela (2013 / -) Universidad o instituto universitario privado - UNIÃO DINÂMICA DAS FACULDADES CATARATAS - Diagnóstico da arborização do bairro Jardim Santa Rosa, Foz do Iguacu . Director o tutor AGUIAR ELEUTERIO, ANA ALICE

Escalada, Valeria (2013 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Identificación e impacto de elementos transponibles en el genoma de papa . Director o tutor GRABIELE, MAURO

Fanucce, Micaela (2014 / 2014) - UNIV.NAC.DE LUJAN - Colocación de cámaras trampa en diferentes ambientes del Norte de la Provincia de Misiones: bosque nativo continuo, plantaciones forestales de pino (Pinus taeda), fajas ecológicas y fragmentos de bosque nativo . Director o tutor CRUZ, MARÍA PAULA

Ferreyra, Florencia (2014 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Caracterización bioinformática de genes de interés agronómico en yerba mate (Ilex paraguariensis A. St.-Hil.) . Co-director o co-tutor GRABIELE, MAURO

Galvalisi, Paola (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS - Herbario Universidad Nacional de Misiones (MNES) . Co-director o co-tutor DAVIÑA, JULIO RUBÉN

GAMARRA BRITZ, NELLY (2014 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Manejo de técnicas citogenética vegetal y análisis de sistemas reproductivos . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Godoy, Luma Caroline (2013 / -) Universidad o instituto universitario privado - UNIÃO DINÂMICA DAS FACULDADES CATARATAS - Impacto causado pela espécie invasora Tradescantia zebrina Bosse em fragmentos florestais no município de Foz do Iguacu, Paraná . Director o tutor AGUIAR ELEUTERIO, ANA ALICE



10620150100168CO

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

GOROSITO, ALEJANDRO (2014 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS - 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

GOROSITO, ALEJANDRO GABRIEL (2014 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS - Optimización y modernización de la Base de Datos de Colecciones Biológicas del Herbario de la Universidad Nacional de Misiones (MNES) . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

GRANGE GRANGE, RITA HELENA (2014 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Tema: Manejo de técnicas citogenética vegetal y análisis de sistemas reproductivos . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Leuenberger, Maximiliano (2014 / 2014) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - Proyecto Yaguareté: investigaciones para conservar al yaguareté en Argentina . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

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

Montiel, María del Rosario (2014 / 2014) - UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA - Relevamiento de la estructura arbórea en parcelas de bosque nativo en el NE de Misiones, Argentina . Director o tutor GATTI, MARIA GENOVEVA

Moretti, Juliana (2013 / -) Universidad o instituto universitario privado - UNIÃO DINÂMICA DAS FACULDADES CATARATAS - Impacto causado pela espécie invasora Tradescantia zebrina Bosse em fragmentos florestais no município de Foz do Iguaçu, Paraná . Director o tutor AGUIAR ELEUTERIO, ANA ALICE

MOSQUEDA, CECILIA RAQUEL (2013 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / CITOGENETICA VEGETAL - Promoción del herbario como centro de documentación y divulgación científica . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Moya, Sofia Lorian (2012 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Adscripto Alumno- Ayudante Ad-honorem . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Percuoco, Cecilia Beatriz (2009 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA - Desarrollo de actividades prácticas como Auxiliar alumno en la cátedra de Genética Molecular . Director o tutor ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA

Petersen Cruceño, Marcos Iván (2013 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Adscripto Alumno- Ayudante Ad-honorem . Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

Reinko, Ivana (2013 / -) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA - Estructura de edades y patrón de crecimiento, un análisis a nivel de comunidades sobre el tamaño corporal de los anfibios anuros . Director o tutor MARANGONI, FEDERICO

SANABRIA VERON, CAROLINA (2014 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Manejo de técnicas de citogenética vegetal y análisis de sistemas reproductivos . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

Sanchez, Denisse (2012 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Estudios moleculares en filotinos . Director o tutor LANZONE, CECILIA

Sánchez, Denisse (2013 / 2015) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Evolución y mapeo de elementos transponibles cortos de la familia AuSINEs en tomate . Director o tutor GRABIELE, MAURO

Sandoval, Cora (2013 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES - Identificación e impacto de elementos transponibles en el genoma de ajíes . Director o tutor GRABIELE, MAURO



Vanderhoeven, Ezequiel (2013 / 2014) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - Proyecto Yaguareté: investigaciones para conservar al yaguareté en Argentina . Director o tutor PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER

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

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 1

Butanescu Szekely, Diana (2014 / 2014) - UNIVERSIDAD DE OVIDIUS DE CONSTANTA - El impacto del cambio global sobre las poblaciones en el límite de su área de distribución . Director o tutor MARANGONI, FEDERICO

DIRECCION DE PASANTE DE ESPECIALIZACION

Total: 2

GALVALISI, PAOLA GEORGINA (2013 / 2014) - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / CITOGENETICA VEGETAL - PROMOCION DEL HERBARIO COMO DENTRO DE DOCUMENTACION Y DIVULGACION CIENTIFICA . Director o tutor HONFI, ANA ISABEL

GALVALISI, PAOLA GEORGINA (2014 / -) - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS - 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: 2

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

Szekely, Paul (2014 / 2014) - UNIVERSIDAD DE OVIDIUS DE CONSTANTA - El impacto del cambio global sobre las poblaciones en el límite de su área de distribución . Director o tutor MARANGONI, FEDERICO

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 3

DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 3

Cubas, Cinthia (2005 / -) Otra - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES. Director o tutor GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Pividori, Nelson (2005 / -) Otra - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES. Director o tutor MEICHTRY ZABURLIN, NORMA ROSA

Pividori, Nelson (2005 / -) Otra - UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES. Director o tutor PESO, JUANA GUADALUPE

ACTIVIDADES DE DIVULGACION

Total: 47

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 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,



10620150100168CO

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

LANZONE, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla debate: "Café Científico Posadas". El Café Científico es una iniciativa de los investigadores del GIGA en donde son invitados científicos para exponer sobre temas puntuales a la comunidad en general. Mi charla se denominó "Cambia, todo cambia...¿o no?" y trataba sobre Evolución, el desarrollo de la teoría evolutiva moderna y las diversas evidencias que la apoyan. Por último comenté mis principales investigaciones y sus resultados. Al finalizar la charla se abrió un amplio debate sobre los temas planteados.. 01/04/2014 01/04/2014 , 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

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

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo de charlas abiertas NEA Conservación. Ciclo de charlas abiertas NEA Conservación: El Proyecto Yaguareté en la Selva Paranaense. Organizado por la Administración de Parques Nacionales. Puerto Iguazú, Misiones. Argentina.. 01/06/2014 01/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGUILERA, PATRICIA MABEL , Integrante de equipo , Científicos argentinos identificaron los genes de la yerba mate. Nota en Prensa CONICET 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.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

GRABIELE, MAURO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Científicos argentinos identificaron los genes de la yerba mate. Nota para CONICET prensa.. 01/11/2014 01/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, 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 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://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

GRABIELE, MAURO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Científicos de la UNaM descubren y caracterizan todos los genes de la yerba mate. Nota para Misiones Online.. 01/10/2014 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MIRETTI, MARCOS MATEO , Organizador o coordinador , Concurso Escultura de ADN. Organización y coordinación del Concurso Escultura de ADN junto a Docentes de la Lic. en Genética de la UNaM, a la AMEG y a la Facultad de Artes de la UNaM con motivo de cumplirse los 50 años de la publicación del modelo de la doble hélice. Evaluación de las obras de los postulantes y selección de ganadores. La municipalidad de Posadas deberá definir el lugar del emplazamiento..



10620150100168CO

01/11/201301/03/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Co-organizador o co-coordinador , Conferencia para la presentación del Plan de Accion para la conservación del yaguareté en Misiones. Conferencia donde anunciamos la aprobación del Plan de accion para la conservación del Yaguarete en Misiones. Participaron de la misma autoridades relacionadas a la elaboracion del plan. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

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

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 CeIBA 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, CeIBA

AGUILERA, PATRICIA MABEL , Integrante de equipo , Descubren todos los genes de la yerba. Nota en el diario Primera Edicion de Misiones en relacion al articulo 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

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Documental Yaguareté, la última frontera. Es un documental que narra la situación del yaguarete en la Argentina describiendo distintos esfuerzos que se desarrollan para lograr su conservación. El documental fue dirigido por Marcelo Viñas, producido por Juan Maria Raggio y cuenta con la voz de Ricardo Darín. 01/02/201301/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Integrante de equipo , Documental Yaguareté, la última frontera. ¿ Documental ? Yaguareté, la última frontera?. Dirigido por Marcelo Viñas y Juan María Raggio, con la locución de Ricardo Darín. Participación en el desarrollo del documental y elaboración del guión. Participación en la presentación del documental con notas periodísticas y diversas actividades de difusión en la prensa y en redes sociales. El documental ya fue presentado en más de 10 cines en todo el país y tiene más de 25000 visualizaciones en las redes sociales en su versión en español: <https://youtu.be/jnELYyqzP7c..> 01/01/201301/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Documental Yaguareté, la ultima frontera.. Documental de divulgación sobre el estado de conservación del yaguareté (Panthera onca) en la Argentina. Basado en las líneas de investigación que se llevan a cabo en las tres regiones del país donde aún queda la especie, una de las cuales es mi línea de investigación en CONICET, en la región chaqueña. Fui una de las protagonistas del documental donde filmaron algunas de mis actividades en el campo, mostraron materail documntado en años anteriores y me hicieron varias entrevistas. Duración: 58 min.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público



10620150100168CO

en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

LUCIFORA, Luis Omar , Entrevistado , El cambio climático amenaza a los yacarés del Parque Nacional Iguazú. Difusión en medios de comunicación de (diarios, radios, sitios web) de los resultados del análisis de tendencias poblacionales de yacarés en el Parque Nacional Iguazú y su sensibilidad al cambio climático.. 01/12/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , En Peligro Crítico Yaguarete, Nota en la revista Aves. Es una nota donde se da información sobre la situación del yaguareté en Argentina y se describen distintas investigaciones e iniciativas para lograr su conservación.. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI FRANCESCANTONIO, DÉBORA , Integrante de equipo , Encuentro Regional del Noreste de Clubes de Ciencia y Tecnología. Participación como Investigador en la evaluación de diferentes proyectos realizados por los Clubes de Ciencias.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

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

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Entrevista en la radio por haber presentando la propuesta de ley de creación del parque nacional El Impenetrable ante el senado de la nación argentina.. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), desconozco

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para el desarrollo de una nota para la revista El Federal. Es una nota donde se da información sobre la situación del yaguareté en Argentina y se describen distintas investigaciones e iniciativas para lograr su conservación.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para el Jornal do Medio dia de SBT Brasil. Entrevista sobre las investigaciones que se desarrollan para lograr la conservación del yaguarete en Argentina y Brasil. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para una nota en la revista Ochentamundos. Es una nota donde se da información sobre la situación del yaguareté en Argentina y se describen distintas investigaciones e iniciativas para lograr su conservación.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para una nota en la revista Vida Silvestre. Fue una entrevista para desarrollar un nota sobre la Reserva de Vida Silvestre Urugua-í donde he desarrollado mis investigaciones. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PAVILO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevistas radiales y televisivas. Seis entrevistas en varios medios de la Provincia de Misiones para conocer información referida al registro de cachorros mediante cámaras trampas en el Parque Nacional Iguazú. 01/03/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

GRABIELE, MAURO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Genetistas argentinos dejan a la yerba mate al desnudo. Nota para Scientific American.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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



10620150100168CO

Ambiente. 01/10/2010 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

GATTI, MARIA GENOVEVA , Co-organizador o co-coordinador , Los Mensajes de la Selva, el hombre y su entorno en el NEA. Actividad organizada por la Asociación Civil CelBA y el apoyo de la Administración de Parques Nacionales, con el objetivo de mejorar la formación de guías de turismo y promover el entusiasmo por la naturaleza. Además de organizarlo, compartí con los asistentes la charla "Las plantas nos cuentan: una charla sobre la vegetación y su estudio en la Selva Misionera". 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de divulgación científica. Entrevista en un journal de divulgación internacional online.. 01/12/201301/01/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en revista. Entrevista sobre la situación poblacional del yaguaré en la región chaqueña y el norte del país. Reseña de los últimos 10 años de mis investigaciones en la región chaqueña con esta especie.. 01/11/201401/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), desconozco de donde provienen los fondos

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en revista. Nota sobre la creación del futuro Parque Nacional El Impenetrable, donde mencionan la importancia de la biodiversidad de la zona y de la información que brinda nuestras actividades de investigación.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en revista. Nota sobre la importancia de conservar el yaguaré en la Argentina, compartida con otros dos investigadores que trabajan con la especie en el país.. 01/07/201401/07/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en revista. Nota en revista de la Universidad de la Matanza, por la inminente presentación de la Ley de Creación del Parque Nacional El Impenetrable en el honorable senado de la nación.. 01/03/201401/03/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), desconozco

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Organizador o coordinador , Página web, Facebook y Twitter del Proyecto Yaguaré. 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 Yaguaré. 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

PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Participación en el Programa Clase Turista de Canal 12 de Posadas. Entrevistas para el programa Clase turista sobre las investigaciones que desarrollamos sobre el yaguaré en Misiones.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DE ANGELO, CARLOS DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Proyecto Yaguaré: investigación aplicada a la conservación del jaguar en Argentina. Conferencia pública organizada por la Secretaría de Extensión de la Universidad Nacional de la Pampa: "Proyecto Yaguaré: investigación aplicada a la conservación del jaguar en Argentina?". Santa Rosa de la Pampa, Octubre 2014.. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Co-organizador o co-coordinador , Success story series: brown howler monkey. Nota divulgativa sobre los avances en las acciones de conservación que siguieron el Primer Taller de Conservación del Mono Caraya



10620150100168CO

Rojo. Publicada en el Blog del Conservation Breeding Specialist Group (CBSG) de la IUCN.. 01/09/201401/09/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. 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 relacion al articulo 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

AGOSTINI, ILARIA , Organizador o coordinador , Una nueva oleada de fiebre amarilla podría extinguir a los monos carayá rojos en nuestro país. Gacetilla de prensa.. 01/12/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

AGOSTINI, ILARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Will yellow fever drive brown howler monkeys to extinction in Argentina?. Nota divulgativa publicada por Morgan Erickson-Davis y basada en una entrevista que me hizo en marzo de 2014.. 01/04/201401/04/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 4

PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ , Integrante de equipo , Convenio específico de colaboración entre la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales y la Fundación TEMAİKĒN. El servicio planteado a la Fundación TEMAİKĒN 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.. 01/03/201401/12/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GARRIDO, GLADYS GRACIELA , Organizador o coordinador , CONVENIO Específico XVII. Evaluación de los Recursos Pesqueros e Ictioplancton en el área de la Central Hidroeléctrica Yacyretá. 01/01/201301/01/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Entidad Binacional Yacyreta

GARRIDO, GLADYS GRACIELA , Organizador o coordinador , CONVENIO Específico XVIII. Evaluación de los Recursos Pesqueros e Ictioplancton en el área de la Central Hidroeléctrica Yacyretá. 01/01/201301/01/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Entidad Binacional Yacyreta

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

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 4

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.. 01/12/201201/06/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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:



10620150100168CO

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: **Biomasa aérea total y almacenamiento de carbono en bosques subtropicales: efectos directos e indirectos de la degradación estructural en los bosques nativos del NE de Argentina**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

Paula I. Campanello
MONTTI, LIA FERNANDA
GATTI, MARIA GENOVEVA

Función desempeñada:

Codirector
Investigador
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **75.080,00** Fecha desde: **01/03/2010** hasta: **01/06/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**
UNIV.NAC.DE MISIONES

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: **1122009010076701**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2010** fin: **06/2014**

Palabras clave: **Biomasa aérea total ; Degradación de Bosques Nativos; Bambusoideae**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología y cambios globales (degradación de recursos naturales)**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Café Científico Posadas**

Campo aplicación:

Participación:

FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**
UNIV.NAC.DE MISIONES

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

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
PESO, JUANA GUADALUPE

Función desempeñada:

Director
Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **483.900,00** Fecha desde: **01/04/2014** hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y**
NATURALES
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** Función desempeñada: **Investigador**
CAMPANELLO, PAULA INÉS **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **234.131,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2015**
 Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
ALIMENTO
 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**
 Área 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** Función desempeñada: **Director**
Lia Montti **Codirector**
VILLAGRA, MARIANA **Investigador**
CAMPANELLO, PAULA INÉS **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **329.680,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2016**
 Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
 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**
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
 Especialidad: **Dinámica de bosques y procesos biogeoquímicos**

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** Función desempeñada: **Director**
ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL **Becario de I+D**
HONFI, ANA ISABEL **Investigador**
GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA **Becario de I+D**
ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL **Becario de I+D**
GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA **Estudiante**
 Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**



| | | |
|---|--------------------------|---|
| Institución/es: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES | 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: Estadías en Centros de I+D | | |
| Título: Citogenética molecular, bandeo cromosómico e identificación de patrones heterocromáticos en plantas bulbosas de Argentina y México | | |
| Campo aplicación: | | |
| Participación: | Función desempeñada: | |
| DAVIÑA, JULIO RUBÉN | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 13.000,00 | Fecha desde: 01/07/2013 hasta: 01/07/2015 |
| Institución/es: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / CITOGNETICA VEGETAL | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: |
| MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 50 % |
| CONACYT | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 50 % |
| CIATEJ | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: |
| Tipo de financiamiento CyT: Estadías en Centros de I+D | | |
| Título: Citogenética molecular, bandeo cromosómico e identificación de patrones heterocromáticos en plantas bulbosas de Argentina y México | | |
| Campo aplicación: | | |
| Participación: | Función desempeñada: | |
| ZAPPANI, LUIS LEANDRO EMANUEL | | |
| Moneda: Pesos | Monto: ,00 | Fecha desde: 01/11/2014 hasta: 01/12/2014 |
| Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: |
| MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 50 % |
| CIATEJ | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: |
| CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 50 % |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | |
| Título: Concepções e representações de crianças sobre o bem-estar de aves num zoológico | | |
| Campo aplicación: Ciencia y cultura- Metodología de la educaci | | |
| Participación: | Función desempeñada: | |
| Antonio de la Peña García | Director | |
| AGUIAR ELEUTERIO, ANA ALICE | Co-director | |
| Moneda: Dolares | Monto: 3.000,00 | Fecha desde: 01/07/2013 hasta: 01/07/2014 |
| Institución/es: CONS. NAC. DESENVOLVIMIENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: 85 % |
| PARQUE DAS AVES | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: 10 % |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 5 % |
| 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: 07/2014 | | |
| Palabras clave: PERCEPÇÃO AMBIENTAL; EDUCAÇÃO AMBIENTAL; ZOOLOGICO; CRIANÇAS | | |
| Area del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad | | |
| Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad | | |
| Especialidad: | | |



10620150100168CO

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 %**
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES 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**
 Área 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 SÃO 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**
 Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
 Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
 Especialidad: **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: **UNIV.NAC.DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
 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**
 Área del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**
 Sub-área del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**



Especialidad: **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: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/
BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU**

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

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: **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**

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**

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

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

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

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Difusión y transferencia de los conocimientos generados para la conservación del yaguarètè**

Campo aplicación:

Participación:

PAVILO, AGUSTIN JAVIER

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **01/05/2014**

hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO
CO2 FINGERPRINT**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Difusión y transferencia de los conocimientos generados para la conservación del yaguarètè**

Campo aplicación:

Participación:

PAVILO, AGUSTIN JAVIER

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **125.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620150100168CO

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

Título: **Disturbio antrópico y funciones ecológicas: efectos del uso de la tierra en la dispersión zoocórica de semillas.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

VESPA, NATALIA ISABEL
ZURITA, GUSTAVO ANDRES
BELLOCQ, MARIA ISABEL
VESPA, NATALIA ISABEL
CAPELLO, MARÍA VICTORIA
FILLOY, JULIETA

Función desempeñada:

Becario de I+D
Investigador
Director
Becario de I+D
Personal técnico de apoyo
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **22.300,00**

Fecha desde: **01/07/2011**

hasta: **01/06/2014**

Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

NATURALES / DTO.DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION /

ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y MACROECOLOGIA

UNIV.DE BUENOS AIRES

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACyT-20020100100362**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **06/2014**

Palabras clave: **Disturbio; Antrópico; Dispersión; Semillas**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad:

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:

DE ANGELO, CARLOS DANIEL
IEZZI, MARÍA EUGENIA
PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER
DI BITETTI, MARIO SANTIAGO

Función desempeñada:

Investigador
Estudiante
Investigador
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **479.311,00**

Fecha desde: **01/05/2014**

hasta: **01/06/2017**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

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: **11/2014** fin: **06/2017**

Palabras clave: **MAMIFEROS; PLANTACIONES FORESTALES; PASTIZALES; CORRIENTES; BOSQUE ATLÁNTICO; MISIONES**

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: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y

TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y

TECNOLOGICA



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: **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: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE /
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL**

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES

UNIDAD PARA EL CAMBIO RURAL, MINIST. DE AGRIC GAN Y PES

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: **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 socioeconomico y servicios**

Participación:

**Andrea Izquierdo
HILGERT, NORMA INES**

Función desempeñada:

**Codirector
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **236.250,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO

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-Conservacion**
Participación: **GATTI, MARIA GENOVEVA** Función desempeñada: **Investigador**
ZURITA, GUSTAVO ANDRES **Director**
BELLOCQ, MARIA ISABEL **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **96.000,00** Fecha desde: **01/04/2012** hasta: **01/03/2015**
Institución/es: **UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
NATURALES / DTO.DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
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 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** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
OPPORTUNITIES
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: **El impacto del cambio global sobre las poblaciones en el límite de su área de distribución**
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**
Participación: **Sin Co-Director** Función desempeñada: **Codirector**
CARDOZO, DARIO ELBIO **Investigador**
MARANGONI, FEDERICO **Director**
CAJADE, RODRIGO **Becario de I+D**
FERRO, JUAN MARTÍN **Becario de I+D**
FERRO, JUAN MARTÍN **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **,01** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2014**



Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** 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: **12/2014**

Palabras clave: **Anura; Cambio Climático; Ecología**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Herpetología, Ecología**

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:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

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

hasta: **01/01/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA UNIV.NAC.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: **PICT PRH 2011 No 2694**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **01/2015**

Palabras clave: **Tuberculosis; Epidemiología Molecular; Espoligotipo**

Area del conocimiento: **Epidemiología**

Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**

Especialidad: **Microbiología**

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

MOLINA, MARÍA JOSÉ

PESO, JUANA GUADALUPE

GARRIDO, GLADYS GRACIELA

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Co-director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES 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

Función desempeñada:

Director



10620150100168CO

AGOSTINI, ILARIA

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **289.000,00**

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

hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **FUNDACION BUNGE Y BORN**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **56 %**

**MINISTERIO DE SALUD / INST. NACIONAL DE MEDICINA
TROPICAL**

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 hspedes, en Misiones, Argentina**

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

PESO, JUANA GUADALUPE

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **01/02/2001**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y**

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

NATURALES

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 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: **Estudios sistemáticos y filogenéticos en Poaceae y Asteraceae del continente Americano**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Participación:

RUA GABRIEL HUGO

HONFI, ANA ISABEL

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **291.200,00**

Fecha desde: **01/11/2012**

hasta: **01/11/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA**

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

UNIV.DE BUENOS AIRES

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: **11/2012** fin: **11/2014**

Palabras clave: **SISTEMATICA; EVOLUCION Y GENETICA; FILOGENIA; POACEAE ASTERACEAE**

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

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

Especialidad: **BIOLOGIA EVOLUTIVA, CITOGENETICA, RECURSOS GENETICOS**

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 Sergio Fenocchio

CAFFETTI, JACQUELINE DIANA

Función desempeñada:

Director

Investigador



10620150100168CO

BENITEZ, MAURICIO FABIÁN

Estudiante

Moneda: **Pesos** Monto: **172.800,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA

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

Tipo de proyecto: **PICTO-UNaM**

Código de identificación: **PICTO-2011-0135**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **Acuicultura; Peces; Genética; Cromosomas**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad:

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: **Recursos hidricos**

Participación:

Dr. Alberto S. Fenocchio
CAFFETTI, JACQUELINE DIANA
LEVERONI, FLAVIA ANTONELA
LEVERONI, FLAVIA ANTONELA

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
NATURALES

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q566**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **PISCICULTURA; MISIONES; CITOGÉNICA**

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

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

Especialidad: **Citogenética**

Tipo de 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
PESO, JUANA GUADALUPE

Función desempeñada:

Director
Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
NATURALES

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: EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN ACRIDIDOS (ORTHOPTERA) Y ANUROS DEL CLADO ATHESPHATANURA | | | |
| Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| Dardo Andrea Martí | Director | | |
| FERRO, JUAN MARTÍN | Investigador | | |
| CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL | Investigador | | |
| FERRO, JUAN MARTÍN | Investigador | | |
| BALDO, JUAN DIEGO | Co-director | | |
| TAFFAREL, ALBERTO | Investigador | | |
| CARDOZO, DARIO ELBIO | Investigador | | |
| CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL | Investigador | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 1.000,00 | Fecha desde: 01/01/2014 | hasta: 01/12/2016 |
| Institución/es: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA | | 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 | | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Evolución Morfológica y Biogeografía de Reptiles endémicos de la Puna | | | |
| Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| Fernando Lobo | Director | | |
| LASPIUR, JULIO ALEJANDRO | Investigador | | |
| CARDOZO, DARIO ELBIO | Investigador | | |
| Moneda: Pesos | Monto: ,01 | Fecha desde: 01/01/2012 | hasta: 01/01/2014 |
| Institución/es: | | Financia: | |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación básica | | | |
| Tipo de proyecto: Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores | | | |
| Código de identificación: 20D/365 | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2012 fin: 01/2014 | | | |
| Palabras clave: Reptilia; Biogeografía | | | |
| 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: Filogenia del género Melanophryniscus empleando múltiples sistemas de caracteres (Anura: Bufonidae) | | | |
| Campo aplicación: Promocion general del conocimiento | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| Diego Baldo | Director | | |
| Sin Co-Director | Codirector | | |
| CARDOZO, DARIO ELBIO | Investigador | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 60.000,00 | Fecha desde: 01/01/2013 | hasta: 01/12/2014 |
| Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y | | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 100 % |



10620150100168CO

**TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA**

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: **12/2014**

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: **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: **01/01/2015**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

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: **01/2015**

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 modelan 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: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y
preservacion**

Participación:

GARCÍA, MARÍA VICTORIA

GONCALVES, ALEJANDRA LORENA

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

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

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y**

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

NATURALES

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16Q542**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Diversidad genética; Flujo génico; Poblaciones fragmentadas; Recurso forestal nativo ; Curupay**

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: **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

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **172.500,00**

Fecha desde: **01/10/2012**

hasta: **01/10/2015**



10620150100168CO

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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: Función desempeñada:

LANZONE, CECILIA

GARCÍA, MARÍA VICTORIA

CAMPANELLO, PAULA INÉS

BALDO, JUAN DIEGO

FERRERAS, JULIAN ALBERTO

Moneda: **Pesos** Monto: **800.000,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/08/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE /
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL

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: Función desempeñada:

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: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE /
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
ALIMENTO

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: **10/2017**

Palabras clave: **Ganaderia; Silvopastoril; Diversidad funcional; Estercoleros**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Funcional**

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

Título: **Genética de la conservación aplicada a los monos aulladores Alouatta caraya y Alouatta guariba clamitans en Argentina.**

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

Participación: Función desempeñada:

Luciana Oklander

Director



10620150100168CO

OKLANDER, LUCIANA INÉS

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **31.685,00** Fecha desde: **01/08/2012** hasta: **01/08/2014**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Genética de la conservación aplicada a los monos aulladores Alouatta caraya y Alouatta guariba clamitans en Argentina.**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2014**

Palabras clave: **Fragmentación de Hábitat; Dispersión; Endogamia**

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

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

Especialidad: **Primatología**

Tipo de 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: **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 %**
UNIV.NAC.DE MISIONES Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **20 %**
UNIV.NAC.DE MISIONES Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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: **Impacto de la intensidad del raleo en plantaciones forestales sobre la biodiversidad del sotobosque y la regulación del ciclo del agua en el norte de Misiones**

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

Participación:

Función desempeñada:



10620150100168CO

Guillermo Goldstein
BUCCI, SANDRA JANET
SCHOLZ, FABIAN GUSTAVO
CAMPANELLO, PAULA INÉS
MONTTI, LIA FERNANDA
RODRÍGUEZ, SABRINA ANDREA
VILLAGRA, MARIANA

Codirector
Investigador
Investigador
Director
Investigador
Investigador
Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **164.800,00** Fecha desde: **01/10/2011** hasta: **01/10/2014**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
ALIMENTO

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: **10/2011** fin: **10/2014**

Palabras clave: **ecofisiología; diversidad funcional; relaciones hídricas; Pinus taeda**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecofisiología**

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:

FILLOY, JULIETA
GATTI, MARIA GENOVEVA
VESPA, NATALIA ISABEL
BELLOCQ, MARIA ISABEL

Función desempeñada:

Investigador
Investigador
Personal técnico de apoyo
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/09/2016**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA /
INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BS.
AS

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 %**
UNIV.NAC.DE MISIONES 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: **Produccion vegetal-Pasturas**

Participación:

MARTINEZ ERIC JAVIER

Función desempeñada:

Director



10620150100168CO

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| HONFI, ANA ISABEL | | Investigador | |
| Moneda: Pesos | Monto: 343.200,00 | Fecha desde: 01/08/2013 | hasta: 01/08/2016 |
| Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INST.DE BOTANICA DEL NORDESTE (I) UNIV.NAC.DE MISIONES | | Ejecuta: no / Evalua: si | Financia: 100 % |
| | | Ejecuta: si / Evalua: no | Financia: |
| | | 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: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Interaction between food availability and parasite load effects on the physiological conditions of tufted capuchin monkeys (Cebus nigrinus) | | | |
| Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias | | | |
| Participación: | | Función desempeñada: | |
| Mario S. Di Bitetti | | Director | |
| AGOSTINI, ILARIA | | Investigador | |
| Moneda: Dolares | Monto: 18.377,00 | Fecha desde: 01/05/2013 | hasta: 01/08/2014 |
| Institución/es: NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY - CRE | | 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: 05/2013 fin: 08/2014 | | | |
| Palabras clave: PARASITES; FOOD AVAILABILITY; CAPUCHIN MONKEYS | | | |
| Area del conocimiento: Ecología | | | |
| Sub-área del conocimiento: Ecología | | | |
| Especialidad: Ecología de primates | | | |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Interaction between food availability and parasitism in Primates: wild black-horned capuchin monkeys (Sapajus nigrinus) as a model | | | |
| Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias | | | |
| Participación: | | Función desempeñada: | |
| Mario S. Di Bitetti | | Director | |
| AGOSTINI, ILARIA | | Investigador | |
| Moneda: Dolares | Monto: 1.494,00 | Fecha desde: 01/05/2014 | hasta: 01/08/2014 |
| Institución/es: INTERNATIONAL PRIMATOLOGICAL SOCIETY - RESEARCH GRANT | | 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: 05/2014 fin: 08/2014 | | | |
| Palabras clave: PARASITES; FOOD AVAILABILITY; CAPUCHIN MONKEYS | | | |
| Area del conocimiento: Ecología | | | |
| Sub-área del conocimiento: Ecología | | | |
| Especialidad: Ecología de primates | | | |



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Investigación, conservación y comunicación para conservar al yaguareté**
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación: **Agustín Paviolo** Función desempeñada: **Director**
DE ANGELO, CARLOS DANIEL **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/04/2014** hasta: **01/12/2014**
Institución/es: **TETRAPAK** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO Ejecuta: si / Evalua: si 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: **04/2014** fin: **12/2014**
Palabras clave: **JAGUAR; MISIONES; CHACO; CONSERVACIÓN**
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: **LA RELACION ENTRE FORMA Y FUNCIÓN UN ABORDAJE DESDE EL SISTEMA LOCOMOTOR DE LOS TETRÁPODOS**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación: **TULLI, MARÍA JOSÉ** Función desempeñada: **Becario de I+D**
CARRIZO, LUZ VALERIA **Becario de I+D**
TULLI, MARÍA JOSÉ **Investigador**
ABDALA, VIRGINIA SARA LUZ **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/10/2014**
Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.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: **10/2012** fin: **10/2014**
Palabras clave: **morfología; funcion; sistema locomotor; tetrapodos**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
Especialidad: **morfología de vertebrados**

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: **RUBIO, GONZALO DANIEL** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y
TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y
TECNOLOGICA

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:

HILGERT, NORMA INES

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/05/2011**

hasta: **01/03/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

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**

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

Especialidad: **Etnobotánica**

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

Título: **Mantenimiento de las funciones ecosistémicas en plantaciones forestales de Misiones: el rol de la biodiversidad y el tamaño de rodal**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO

BELLOCQ, MARIA ISABEL

ZANINOVICH, SILVIA CLARISA

GATTI, MARIA GENOVEVA

ZURITA, GUSTAVO ANDRES

CAPELLO, MARÍA VICTORIA

VESPA, NATALIA ISABEL

Función desempeñada:

Personal técnico de apoyo

Investigador

Becario de I+D

Investigador

Director

Personal técnico de apoyo

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **160.400,00**

Fecha desde: **01/12/2011**

hasta: **01/11/2014**

Institución/es: **MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y**

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

ALIMENTO

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **10105**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2011** fin: **11/2014**

Palabras clave: **Sustentabilidad; Plantaciones; Funciones; Ecosistemicas**

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

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

Especialidad: **Ecología Forestal**

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**

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



10620150100168CO

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 clasica y molecular,**

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

Título: **Monitoreo de yagareté, puma y otros mamíferos medianos y grandes en el futuro parque nacional en La Fidelidad**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

QUIROGA, VERÓNICA ANDREA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **250.000,00**

Fecha desde: **01/12/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **DIRECCIÓN DE FAUNA Y ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **90 %**

THE CONSERVATION LAND TRUST ARGENTINA

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**

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

Tipo de proyecto: **Investigación en ecología y conservación**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave: **MAMIFEROS; BIODIVERSIDAD; CHACO; CAMARAS-TRAMPA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología y conservación de grandes mamíferos**

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

Título: **OBTENCION DEL TRANSCRIPTOMA DE YERBA MATE (Ilex paraguariensis St. Hill 1999)**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Participación:

Carina Argüelles

Función desempeñada:

Codirector

MIRETTI, MARCOS MATEO

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **110.000,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/05/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

NATURALES

INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE - INYM

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: **06/2014** fin: **05/2015**

Palabras clave: **GENOMICA; YERBA; MATE; TRANSCRIPTOMA**

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

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

Especialidad: **GENETICA**

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

Título: **On-site breeding for Jaguar restoration at Iberá's Natural Reserve (Argentina)**

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

Participación:

Ignacio Jiménez Pérez

Función desempeñada:

Director

Astrid Vargas

Codirector

DE ANGELO, CARLOS DANIEL

Investigador

Moneda: **Dolares**

Monto: **19.600,00**

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

hasta: **01/11/2015**



Institución/es: **NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY** 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: **JAGUAR; IBERÁ; REINTRODUCCIÓN; CONSERVACIÓN**
 Área 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: **Phase 3: Carnivore conservation in Misiones Argentina**
 Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Participación: | Función desempeñada: |
| Dr. Karen DeMatteo | Director |
| ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA | Co-director |

Moneda: **Dolares** Monto: **65.247,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/06/2014**

| | | |
|--|--------------------------|-----------------------|
| Institución/es: CONSERVATION, FOOD, & HEALTH FOUNDATION | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 40 % |
| NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY CONSERVATION TRUST FUND | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 38 % |
| CHESTER ZOO CONSERVATION FUND | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 8 % |
| PHOENIX ZOO CONSERVATION & SCIENCE PROGRAM | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 4 % |
| FRESNO CHAFEE ZOO WILDLIFE CONSERVATION FUND | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 3 % |
| RIVERBANKS ZOO CONSERVATION FUND | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: 7 % |

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: **05/2013** fin: **06/2014**
 Palabras clave: **FELIDS; ATLANTIC FOREST; CONSERVATION; SCATS**
 Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Especialidad: **Genética para 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: | Función desempeñada: |
| MOLINA, MARÍA JOSÉ | Becario de I+D |
| PESO, JUANA GUADALUPE | Director |
| MOLINA, MARÍA JOSÉ | Becario de I+D |

Moneda: **Pesos** Monto: **330.873,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2014**

| | | |
|--|--------------------------|------------------------|
| Institución/es: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES | Ejecuta: si / Evalua: si | Financia: |
| ENTIDAD BINACIONAL YACYRETA | 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: **12/2014**
 Palabras clave: **AYLACOSTOMA; CONSERVACION EX SITU; MALACOFUNA; EMBALSE YACYRETA**
 Área 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: **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: **PRESIDENCIA/DIRECTORIO - CONICET** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **20 %**
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/ Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **80 %**
ALIMENTO / SECR

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

Participación: **MARTI, DARDO ANDREA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.400.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2015**
Institución/es: **SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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: **GARRIDO, GLADYS GRACIELA** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **01/07/2011** hasta: **01/06/2015**
Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %**
NATURALES
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: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES | Ejecuta: si / Evalua: no | | Financia: 20 % |
| 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: Otro | | | |
| Título: Proyecto Yaguarete | | | |
| Campo aplicación: | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 50.000,00 | Fecha desde: 01/12/2013 | hasta: 01/12/2014 |
| Institución/es: TETRAPACK | Ejecuta: no / Evalua: no | | Financia: 100 % |
| CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO | Ejecuta: si / Evalua: no | | Financia: |
| Tipo de financiamiento CyT: Otro | | | |
| Título: Proyecto Yaguareté: investigaciones para conservar las poblaciones de yaguarete en Argentina | | | |
| Campo aplicación: | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER | | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 70.000,00 | Fecha desde: 01/12/2014 | hasta: 01/12/2015 |
| Institución/es: CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO | Ejecuta: si / Evalua: no | | Financia: |
| IGUAZÚ JUNGLE EXPLORER | Ejecuta: no / Evalua: no | | Financia: 100 % |
| Tipo de financiamiento CyT: Otro | | | |
| Título: SE BUSCA VOCACION CIENTIFICA | | | |
| Campo aplicación: | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| HONFI, ANA ISABEL | | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 27.000,00 | Fecha desde: 01/12/2014 | hasta: 01/12/2015 |
| Institución/es: UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES | Ejecuta: si / Evalua: no | | Financia: |
| SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS | Ejecuta: no / Evalua: si | | Financia: 100 % |
| Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D | | | |
| Título: Se busca vocación científica | | | |
| Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion | | | |
| Participación: | Función desempeñada: | | |
| Ana Isabel Honfi | Director | | |
| GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA | Estudiante | | |
| Moneda: Pesos | Monto: 27.000,00 | Fecha desde: 01/12/2014 | hasta: 01/12/2015 |
| Institución/es: SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS | Ejecuta: no / Evalua: si | | Financia: 100 % |
| UNIV.NAC.DE MISIONES | Ejecuta: si / Evalua: no | | Financia: |
| Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada | | | |
| Tipo de proyecto: Voluntariado Universitario | | | |
| Código de identificación: | | | |
| Situación del proyecto: | | | |
| Fecha de inicio de participación en el proyecto: 12/2014 fin: 12/2015 | | | |
| Palabras clave: COLECCIONES BIOLÓGICAS; HERBARIO; ALFABETIZACIÓN CIENTÍFICA | | | |



10620150100168CO

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **COLECCIONES BIOLÓGICAS**

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

Título: **SISTEMAS GENÉTICOS, CITOEMBRIOLOGIA Y CITOGENOMICA DE GRAMÍNEAS SUDAMERICANAS.,**

Campo aplicación: **Producción vegetal-Pasturas**

Participación:

HONFI, ANA ISABEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y**

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

NATURALES

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

Tipo de proyecto: **PROYECTO INCENTIVADO**

Código de identificación: **16Q520**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **RECURSOS GENETICOS; POLIPLOIDIA; APOMIXIS**

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 Y EMBRIOLOGIA VEGETAL**

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

Título: **SISTEMATICA Y BIOGEOGRAFIA HISTORICA DE REPTILES ENDEMICOS DE LA PUNA.**

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

Participación:

ARIAS, FEDERICO JOSÉ

VALDECANTOS, MARIA SOLEDAD

CARDOZO, DARIO ELBIO

ABDALA, CRISTIAN SIMÓN

QUINTEROS, ANDRES SEBASTIAN

CARDOZO, DARIO ELBIO

LOBO GAVIOLA, FERNANDO JOSE

VALDECANTOS, MARIA SOLEDAD

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Investigador

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **64.500,00**

Fecha desde: **01/12/2012**

hasta: **01/12/2014**

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 0303**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2014**

Palabras clave: **DIVERSIDAD; REPTILES; PUNA**

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

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

Especialidad: **Taxonomía y Sistemática**

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

Título: **Sistemática, diversidad y conservación de condricthyes (Chondrichthyes) de agua dulce**

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

Participación:

LUCIFORA, LUIS OMAR

BARBINI, SANTIAGO ALDO

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **95.000,00**

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

hasta: **01/12/2015**



10620150100168CO

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **PIP**
 Código de identificación: **11220120100054CO**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**
 Palabras clave: **TUBURONES Y RAYAS; TAXONOMÍA; CONSERVACIÓN**
 Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
 Especialidad: **Biología de Conservación**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
 Título: **Subsidio para gastos de funcionamiento del Instituto de Biología Subtropical - nodo Iguazú**
 Campo aplicación:
 Participación: Función desempeñada:
DI BITETTI, MARIO SANTIAGO
 Moneda: **Pesos** Monto: **124.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/05/2014**
 Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **3 %**
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **97 %**
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES / INST.D/ Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
BIOLOGIA SUBTROPICAL - SEDE PUERTO IGUAZU

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
 Título: **Supporting the Jaguar Project Monitoring Network**
 Campo aplicación:
 Participación: Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **88.850,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2014**
 Institución/es: **FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**
CENTRO DE INVEST.DEL BOSQUE ATLANTICO Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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:
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: **01/12/2015**
 Institución/es: **MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.FORESTALES 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**
 Área del conocimiento: **Silvicultura**
 Sub-área del conocimiento: **Silvicultura**
 Especialidad: **Ecología Forestal**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
 Título: **Tras los pasos del yaguareté**
 Campo aplicación:
 Participación: Función desempeñada:
PAVILO, AGUSTIN JAVIER
 Moneda: **Pesos** Monto: **86.403,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/06/2014**



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: **Produccion 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: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /**Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %****AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**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 GENETICA Y MORFOLOGICA DE ROEDORES SIGMODONTINOS Y OCTODONTIDOS**Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

Cecilia Lanzone**Dardo Martí****FERRO, JUAN MARTÍN****FERRO, JUAN MARTÍN****BALDO, JUAN DIEGO****CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL**

Función desempeñada:

Director**Codirector****Investigador****Investigador****Investigador****Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **1.000,00**Fecha desde: **01/01/2014**hasta: **01/12/2016**Institución/es: **UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y**Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %****NATURALES / DTO.DE GENETICA**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **Programa Nacional de Incentivos**Código de identificación: **16Q545**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**Palabras clave: **Roedores; Genetica**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: **Genetica**



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2014, 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

