



Memoria 2018

CONVOCATORIA: Memoria 2018

SIGLA: CECOAL

CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I)

DIRECTOR: ORFEO, OSCAR





Memoria 2018

DATOS BASICOS		
Calle: RUTA PROVINCIAL Nº 5 KM 2,5	Nº: S/N	
País: Argentina	Provincia: Corrientes	Partido: Capital
Localidad: Corrientes	Codigo Postal: 3400	Email: info@cecoal-conicet.gov.ar
Telefono: 54-0379-445-4418		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 69
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 19
------------------------	-----------

GALLEGO, OSCAR FLORENCIO	INV INDEPENDIENTE
HAMANN, MONIKA INES	INV INDEPENDIENTE
KEHR, ARTURO IGNACIO	INV INDEPENDIENTE
ORFEO, OSCAR	INV INDEPENDIENTE
ZURITA, ALFREDO EDUARDO	INV INDEPENDIENTE
CASCO, SYLVINA LORENA	INV ADJUNTO
DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	INV ADJUNTO
GARRALLA, SILVINA SUSANA	INV ADJUNTO
GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA	INV ADJUNTO
MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN	INV ADJUNTO
CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO	INV ASISTENTE
DURÉ PITTEI, MARTA INÉS	INV ASISTENTE
FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR	INV ASISTENTE
FRANCESCHINI, MARIA CELESTE	INV ASISTENTE
GÓMEZ, VALERIA ISABEL	INV ASISTENTE
GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH	INV ASISTENTE
KOPUCHIAN, CECILIA	INV ASISTENTE
MONFERRAN, MATEO DANIEL	INV ASISTENTE
SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO	INV ASISTENTE

CONICET CONTRATADOS	Total: 1
---------------------	----------

NEIFF, JUAN JOSE	INV. PRINCIPAL AD-HONOREM
------------------	---------------------------

BECARIOS CONICET	Total: 30
------------------	-----------

CABRAL KLOSTER, ADRIANA	POS.DOC C/PAISES LATINOAMERIC.
GALLARDO, LUCIANA IRENE	BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.
MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.
ROBLEDO, JUAN MANUEL	BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.
ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY	BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.



BAEZ, JOHANNA SOLEDAD
BARASOAIN GOÑI, DANIEL
BROWNE, MELANIE
CUADRELLI, FRANCISCO
FARRELL, EZEQUIEL EDUARDO
FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA
GERVAZONI, PAULA BELEN
GÓMEZ, GRACIELA NOEMÍ
GONZÁLEZ, ROMINA
KETTLER, BELÉN ARACELI
MÉNDEZ, CECILIA ROMINA
PUCHETA, MARIA FLORENCIA
QUIÑONES, SOFÍA INÉS
SABATER, LARA MILENA
SMICHOWSKI, HUMBERTO
VOLPE, NOELIA LAURA
ZACARIAS, IRACEMA ANAHI
ZALAZAR, SOFIA
ZAMUDIO, MARIA BELEN
CAMINO, MICAELA
CONTRERAS, SILVINA ANDREA
FERNÁNDEZ, MARÍA VIRGINIA
GOMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA
LARA, MARIA BELÉN
NEIFF, NICOLÁS

BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 18

CANON VERON, MARTA BEATRIZ
FRUTOS, SANTA MARGARITA
LOVERA, CLAUDIA ISOLINA
RAMOS, ABEL OSCAR
RODRIGUEZ, RICARDO ALBERTO
HORN, MARICEL YANINA
TALAVERA PRIETO, NIEVES MARÍA DEL CARMEN
BENETTI, LUIS ALBERTO
BERTONI, PABLO FELIPE
CACERES, JULIO ROLANDO
MEDINA, PEDRO PABLO
ROBERTO, CASIMIRO
SANCHEZ, SILVANO
NIQUEN RODRIGUEZ, NELSON EDGARDO
FRETTE, JORGE JAVIER
LUNA, CARLOS ALBERTO
SOLARI, MIGUEL ANGEL
SOTO, DAMIAN

PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL PRINCIP.
PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ASISTEN.
PROFESIONAL ASISTEN.
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO PRINCIPAL
TECNICO ASOCIADO
TECNICO ASISTENTE
TECNICO ASISTENTE
TECNICO ASISTENTE
TECNICO ASISTENTE

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

GONZALEZ, NATALIA EDITH

GRAL. CONT. ART9 - D02



10620190100010CO

DIRECTOR / VICEDIRECTOR		
Apellido y Nombre	Rol	Categoría
ORFEO, OSCAR	Director	INV INDEPENDIENTE
GALLEGO, OSCAR FLORENCIO	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE

CONSEJO DIRECTIVO			
Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Becario	ROBLEDO, JUAN MANUEL	28/11/2017	28/11/2019
Representante Personal de Apoyo	RODRIGUEZ, RICARDO ALBERTO	28/11/2017	28/11/2019
Representante Investigador	DURÉ PITTERI, MARTA INÉS	28/11/2017	28/11/2019
Representante Investigador	GALLEGO, OSCAR FLORENCIO	28/11/2017	28/11/2019
Representante Investigador	GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH	28/11/2017	28/11/2019
Representante Investigador	MAUTINO, LILIA RENÉ	28/11/2017	28/11/2019
Representante Investigador	SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO	28/11/2017	28/11/2019
Representante Investigador	ZURITA, ALFREDO EDUARDO	28/11/2017	28/11/2019

IDENTIFICACION					
Gran área principal					
Gran área: Ciencias Exactas y Naturales					
Dependencia institucional					
Tipo de relación: Exclusiva					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de institución</th> <th>Tipo organismo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">CECOAL</td> <td style="text-align: center;">Organismo gubernamental de ciencia y tecnología</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de institución	Tipo organismo	CECOAL	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología	
Nombre de institución	Tipo organismo				
CECOAL	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología				
Entidad propietaria del inmueble					
Entidad: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS					
Entidades que abonan los servicios comunes					

Electricidad	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Gas	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Teléfono	
Agua	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Internet	• UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)
Mantenim. Edificio	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Seguridad	
Serv-Grales. Oficina	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Asist. Técn. Capacitac.	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Otros	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Líneas de investigación	
Área de	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente



10620190100010CO

Conocimiento:	Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"
Línea:	Evaluación de Impactos Ambientales
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Conocimiento:	Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"
Línea:	Ecología y Manejo de Grandes Humedales
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")
Línea:	Plasticidad de larvas de anfibios
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Conservación de la Biodiversidad
Línea:	Biología de la Conservación
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Conocimiento:	Paleontología
Línea:	Paleozoología (Vertebrados e Invertebrados fósiles)
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Conocimiento:	Paleontología
Línea:	Paleobotánica e impresiones
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Línea:	Biología de helmintos, parásitos de vertebrados inferiores y planorbideos del nordeste argentino
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Conocimiento:	Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos
Línea:	Sedimentología de grandes ríos
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Ecología
Línea:	Ecología de grandes ríos
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Conocimiento:	Ecología
Línea:	Herbivoría de planicies inundables

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **2200**

Total m² terreno: **42000**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001003007	Sistemas de información geográfica (GIS)	GIS Geographical Information Systems	SMICHOWSKI, HUMBERTO	1
005001001	Química analítica	Analytical Chemistry	GOMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA	1
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	KOPUCHIAN, CECILIA / PUCHETA, MARIA FLORENCIA	2
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / SABATER, LARA MILENA / GOMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	4



10620190100010CO

006003003	Genética poblacional	Population genetics	KOPUCHIAN, CECILIA / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	2
007001002	Ganadería / labranza	Animal Production/Husbandry	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	1
007001003	Biocontrol	Biocontrol	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / GERVAZONI, PAULA BELEN / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA	4
007001005	Horticultura	Horticulture	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
007001006	Pesticidas	Pesticides	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
007001007	Agricultura de precisión	Precision agriculture	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
007002004	Silvicultura, bosques	Sylviculture, Forestry	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN JOSE / ZURITA, ALFREDO EDUARDO / MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GERVAZONI, PAULA BELEN	7
010002001	Ecología	Ecology	NEIFF, JUAN JOSE / GOMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO / HAMANN, MONIKA INES / PUCHETA, MARIA FLORENCIA / CAMINO, MICAELA / KOPUCHIAN, CECILIA / CASCO, SYLVINA LORENA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH / KEHR, ARTURO IGNACIO / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / DURÉ PITTERI, MARTA INÉS / GERVAZONI, PAULA BELEN / FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR / ZACARIAS, IRACEMA ANAHI / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE	20
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	NEIFF, JUAN JOSE / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	2
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / CONTRERAS,	4



10620190100010CO

			FÉLIX IGNACIO / CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE	
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	KEHR, ARTURO IGNACIO / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE	5
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	2
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	NEIFF, JUAN JOSE / GOMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CASCO, SYLVINA LORENA / KEHR, ARTURO IGNACIO / GERVAZONI, PAULA BELEN / CAMINO, MICAELA / MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH / HAMANN, MONIKA INES / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO / DURÉ PITTERI, MARTA INÉS / PUCHETA, MARIA FLORENCIA / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / KOPUCHIAN, CECILIA / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / FRUTOS, SANTA MARGARITA / FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR / ZACARIAS, IRACEMA ANAHI / ZURITA, ALFREDO EDUARDO / GARRALLA, SILVINA SUSANA	23
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	CAMINO, MICAELA / NEIFF, JUAN JOSE / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	5
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO	1
010002011	Tecnologías verdes / producción limpia	Clean Production / Green Technologies	CASCO, SYLVINA LORENA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	3
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	GÓMEZ, VALERIA ISABEL / KEHR, ARTURO IGNACIO / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH /	10



10620190100010CO

			GERVAZONI, PAULA BELEN / ZACARIAS, IRACEMA ANAHI / GOMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA / DURÉ PITTERI, MARTA INÉS / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO	
010003001	Biotratamientos / compostaje / bioconversión	Biotreatment/Compost/ Bioconversion	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	2
010003004	Reciclaje, recuperación	Recycling, Recovery	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	2
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	CASCO, SYLVINA LORENA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / ORFEO, OSCAR / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN JOSE	5
010004004	Hidrología	Hydrology	CASCO, SYLVINA LORENA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / NEIFF, JUAN JOSE / ORFEO, OSCAR / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA	6
010004005	Tratamiento de aguas industriales	Industrial Water Treatment	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010004008	Agua de lluvia	Rain Water	NEIFF, JUAN JOSE / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	2
010004011	Reciclaje de aguas residuales	Wastewater Recycling	NEIFF, JUAN JOSE	1
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	CASCO, SYLVINA LORENA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / ORFEO, OSCAR / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN JOSE	5
011001	Modelos de desarrollo socioeconómico, aspectos económicos	Socio-economic development models, economic aspects	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1
011002	Educación y formación	Education and Training	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / KOPUCHIAN, CECILIA / GERVAZONI, PAULA BELEN	4
011003	Sociedad, información y medios	Information and media, society	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA / NEIFF, JUAN JOSE	2
011004	Tecnología, sociedad y empleo	Technology, Society and Employment	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1
011005	Infraestructuras para las ciencias sociales y humanidades	Infrastructures for social sciences and humanities	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1



10620190100010CO

011006	Participación de los ciudadanos	Citizens participation	FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GERVAZONI, PAULA BELEN / LOVERA, CLAUDIA ISOLINA / NEIFF, JUAN JOSE	4
011007	Deportes y ocio	Sports and Leisure	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1
011008	Servicios creativos	Creative services	NEIFF, JUAN JOSE / LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	2
011009	Productos creativos	Creative products	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: Res, RD 3682	104.800,00
Otro: Res. RD 82	131.981,00
Otro: Res. RD 733	131.981,00
Otro: Res. RD 1407	291.144,00
Subtotal	659.906,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	95.000,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0,00
Subtotal	95.000,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	678.226,69
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
Subtotal	678.226,69
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	659.906,00
Subtotal	659.906,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	1.433.132,69

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 30
Publicado	Total publicado: 30
DE KORT, DANTE; ALTRICHTER, MARIANA; CORTEZ, SARA; CAMINO, MICAELA . Collared peccary (Pecari tajacu) behavioral reactions toward a dead member of the herd. <i>Ethology.</i> : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2018 - . vol. 124, n° 2, p. 131-134. ISSN 0179-1613	



10620190100010CO

NUNES DOS SANTOS, A.; DE OLIVEIRA RODRIGUES, ALLAN RODRIGO; DOS SANTOS ROCHA, FÁBIO JOSÉ; NASCIMENTO DOS SANTOS, J; GONZÁLEZ, CYNTHYA E.; DE VASCONCELOS MELO, FRANCISCO TIAGO . Neocosmocercella fisherae n. sp. (Nematoda: Cosmocercidae), a parasite of the large intestine of Phyllomedusa bicolor (Boddaert) (Anura: Phyllomedusidae) from the Brazilian Amazon. *Systematic parasitology*. , Berlin: SPRINGER, 2018 - . vol. 95, p. 293-300. ISSN 0165-5752

CONTRERAS IGNACIO; CONTRERAS, SILVINA A. . Contribución al Conocimiento Sobre Origen de las Lagunas de la Región de Lomas Arenosas del Mega Abanico Aluvial del Río Paraná. *Anuário do instituto de geociências*. , Rio Do Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2018 - . vol. 41, p. 66-79. ISSN 0101-9759

ZALAZAR, SOFÍA; BENITEZ, ALEJANDRO L.; DI GIACOMO, ADRIÁN S. . Determining the factors that influence the occurrence of Bare-faced Curassows (*Crax fasciolata*) in Humid Chaco, northern Argentina. *Avian conservation and ecology*. : Avian Conservation and Ecology, 2018 - . vol. 13, n° 2, ISSN 1712-6568

ADRIANA KLOSTER; GNAEDINGER SILVIA . Coniferous wood of Agathoxylon from the La Matilde Formation, (Middle Jurassic), Santa Cruz, Argentina. *Journal of paleontology*. , Lawrence: PALEONTOLOGICAL SOC INC, 2018 - . p. 1-22. ISSN 0022-3360

CAMINO MICALÉA; CORTEZ SARA; MARIANA ALTRICHTER; MATTEUCCI SILVIA DIANA . Relations with wildlife of Wichi and Criollo people of the Dry Chaco, a conservation perspective. *Ethnobiology and conservation*. : Open Journal Systems, 2018 - . vol. 7, ISSN 22384782

MULIERI, PABLO RICARDO; SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO; DURÉ, MARTA INÉS; GONZÁLEZ, CYNTHYA ELIZABETH; MULIERI, PABLO RICARDO; SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO; DURÉ, MARTA INÉS; GONZÁLEZ, CYNTHYA ELIZABETH . A new flesh fly species (Diptera: Sarcophagidae) parasitic on leptodactylid frogs. *Parasitology research*. , Berlin: SPRINGER, 2018 - . vol. 117, p. 809-818. ISSN 0932-0113

BITTENCOURT, JONATHAS S.; ROHN, ROSEMARIE; GALLEGU, OSCAR F.; MONFERRAN, MATEO D.; UHLEIN, ALEXANDRE; BITTENCOURT, JONATHAS S.; ROHN, ROSEMARIE; GALLEGU, OSCAR F.; MONFERRAN, MATEO D.; UHLEIN, ALEXANDRE . The morphology and systematics of the clam shrimp *Platyestheria* gen. nov. *abaetensis* (Cardoso) (Crustacea, Spinicaudata) from the Lower Cretaceous of the Sanfranciscana Basin, southeast Brazil. *Cretaceous research (print)*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018 - . p. 274-286. ISSN 0195-6671

GONZÁLEZ, C. E.; SCHAEFER, E.F.; DURÉ, M. I. . Presence of *Kalicephalus subulatus* Molin, 1861 (Nematoda, Diaphanocephalidae) in Wagler's snake, *Xenodon merremi* from Argentina. *Annals of parasitology*. : Polish Parasitological Society, 2018 - . vol. 64, n° 4, p. 399-405. ISSN 2299-0631

CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO; MAVO MASTRETTA, GIAN MARCO; PERILLO, GERARDO MIGUEL; PICCOLO, MARÍA CINTIA . CARACTERIZACIÓN DE MÉDANOSPARABÓLICOS DE LA REGIÓN PAMPEANA ORIENTAL, CENTRO OESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (ARGENTINA). *Latin american journal of sedimentology and basin analysis*. : Asociación Argentina de Sedimentología, 2018 - . vol. 25, n° 1, p. 3-17. ISSN 1669-7316

CONTRERAS, SILVINA A.; ZUCOL, ALEJANDRO F. . Late Quaternary vegetation history based on phytolith records in the eastern Chaco (Argentina). *Quaternary international*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018 - . vol. 505, p. 21-33. ISSN 1040-6182

MONFERRAN, MATEO D.; D'ANGELO, JOSÉ A.; CABALERI, NORA G.; GALLEGU, OSCAR F.; GARBAN, GRONY; MONFERRAN, MATEO D.; D'ANGELO, JOSÉ A.; CABALERI, NORA G.; GALLEGU, OSCAR F.; GARBAN, GRONY . Chemical taphonomy and preservation modes of Jurassic spinicaudatans from Patagonia: A chemometric approach. *Journal of paleontology*. : PALEONTOLOGICAL SOC INC, 2018 - . vol. 92, n° 6, p. 1054-1065. ISSN 0022-3360

RODRIGUEZ, SERGIO GABRIEL; MÉNDEZ, CECILIA; SOIBELZON, ESTEBAN; SOIBELZON, LEOPOLDO HÉCTOR; CONTRERAS, SILVINA; FRIEDRICH, JUAN; LUNA, CARLOS; ZURITA, ALFREDO EDUARDO; RODRIGUEZ, SERGIO GABRIEL; MÉNDEZ, CECILIA; SOIBELZON, ESTEBAN; SOIBELZON, LEOPOLDO HÉCTOR; CONTRERAS, SILVINA; FRIEDRICH, JUAN; LUNA, CARLOS; ZURITA, ALFREDO EDUARDO . *Panthera onca* (Carnivora, Felidae) in the late Pleistocene-early Holocene of northern Argentina. *Neues jahrbuch fur geologie und palaontologie-abhandlungen*. : E SCHWEIZERBARTSCHE VERLAGS, 2018 - . vol. 289, n° 2, p. 177-187. ISSN 0077-7749

SUAREZ, P.; ORFEO, O.; VEGA, M. . Introducción al estudio de sedimentos fluviales de llanura. *Revista extensionismo, innovación y transferencia tecnológica*. , Corrientes: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste, 2018 - . vol. 4, p. 254-264. ISSN 2422-6424

ZURITA, ALFREDO EDUARDO; GILLETTE, DAVID D.; CUADRELLI, FRANCISCO; CARLINI, ALFREDO ARMANDO . A tale of two clades: Comparative study of *Glyptodon* Owen and *Glyptotherium* Osborn (Xenarthra, Cingulata,



Glyptodontidae). *Geobios.* : ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2018 - . vol. 51, n° 3, p. 247-258. ISSN 0016-6995

FERNANDEZ PACELLA, LIONEL . Estudio palinológico de un perfil sedimentario del Holoceno medio-tardío, oeste del Iberá, Corrientes, Argentina. *Revista mexicana de ciencias geológicas.* , México: CENTRO GEOCIENCIAS UNAM, 2018 - . vol. 35, n° 1, p. 93-101. ISSN 1026-8774

ROBLEDO, JUAN MANUEL; PINHEIRO ESTHER; GNAEDINGER SILVIA C.; WAPPLER TORSTEN . PLANT-INSECT INTERACTIONS ON DICOTS AND FERNS FROM THE MIOCENE OF ARGENTINA. *Palaios.* , Lawrence: SEPM-SOC SEDIMENTARY GEOLOGY, 2018 - . vol. 33, n° 7, p. 338-352. ISSN 0883-1351

DURÉ, MARTA; ÚBEDA, CARMEN; KACOLIRIS, FEDERICO; SCHAEFER, EDUARDO; PEREYRA, LAURA; ACOSTA, JUAN CARLOS; MARTÍNEZ, TOMÁS; RODRIGUEZ MUÑOZ, MELINA; VAIRA, MARCOS; AKMENTINS, MAURICIO SEBASTIÁN; LAVILLA, ESTEBAN . COMPONENTE 5. VINCULACIÓN En: Plan de Acción para la Conservación de los Anfibios de la República Argentina.. *Cuadernos de herpetología.* , San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA, 2018 - . vol. 32, p. 47-48. ISSN 0326-551X

GERVAZONI, PAULA BELÉN; ARBINO, MANUEL OSVALDO . First record of *Conura (Conura) maculata* (Fabricius, 1787) (Hymenoptera, Chalcididae) parasitizing *Opsiphanes invirae amplificatus* Stichel, 1904 (Lepidoptera, Nymphalidae) in the province of Corrientes, Argentina. *Check list.* , Sofía: Pensoft?s, 2018 - .

DIEGO T. TUERO; FLORENCIA PUCHETA; MARISOL DOMINGUEZ; ALEX E. JAHN; MICHAEL S. HUSAK; JUAN C. REBORDA . Ecological determinants of *Tyrannus flycatcher* nestling growth at northand south-temperate latitudes. *Auk.* , Washington: AMER ORNITHOLOGISTS UNION, 2018 - . vol. 135, n° 04, p. 1-10. ISSN 0004-8038

GODOY MARCELA; KEHR, ARTURO I.; LAVIA GRACIELA . Producción de frutos de *Gleditsia amorphoides* (Griseb.) Taub. (Fabaceae) y abundancia de *Bruchidius endotubercularis* Arora (Coleoptera: Chrysomelidae) durante tres años consecutivos en el SE de la provincia de Formosa (Argentina). *Revista de biología tropical.* , Turrialba: REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL, 2018 - . vol. 66, n° 3, p. 1046-1054. ISSN 0034-7744

LUNA, CARLOS; CERDA, IGNACIO; ZURITA, ALFREDO; GONZALEZ, ROMINA; PRIETO, MARÍA; MOTHÉ, DIMILA; AVILLA, LEONARDO; LUNA, CARLOS; CERDA, IGNACIO; ZURITA, ALFREDO; GONZALEZ, ROMINA; PRIETO, MARÍA; MOTHÉ, DIMILA; AVILLA, LEONARDO . Distinguishing Quaternary glyptodontine cingulates in South America: How informative are juvenile specimens?. *Acta palaeontologica polonica.* , Varsovia: INST PALEOBIOLOGII PAN, 2018 - . vol. 63, p. 159-170. ISSN 0567-7920

KETTLER, BELÉN ARACELI; SOLÍS, STELLA MARIS; FERRUCCI, MARÍA SILVIA; KETTLER, BELÉN ARACELI; SOLÍS, STELLA MARIS; FERRUCCI, MARÍA SILVIA . Comparative survey of secretory structures and floral anatomy of *Cohniella cepula* and *Cohniella jonesiana* (Orchidaceae: Oncidiinae). New evidences of nectaries and osmophores in the genus. *Protoplasma.* : SPRINGER WIEN, 2018 - . p. 703-720. ISSN 0033-183X

AKMENTIS M; AGOSTINI MG; BACH N; DURE M . Componente 6. Herramientas de Información, Divulgación y Participación. En: Plan de Acción para la Conservación de los Anfibios de la República Argentina. *Cuadernos de herpetología.* , San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA, 2018 - . vol. 31, n° 3, p. 51-56. ISSN 0326-551X

DURÉ, M. I.; ÚBEDA, C; KACOLIRIS, F.; SCHAEFER, E. F.; PEREYRA, L.; ACOSTA, J. C.; MARTINEZ, T.; RODRIGUEZ MUÑOZ, M.; AKMENTIS, M.; VAIRA, M. ; LAVILLA, E. O. . COMPONENTE 4. EVALUACIÓN y CATEGORIZACIÓN del ESTADO de CONSERVACIÓN En: Plan de Acción para la Conservación de los Anfibios de la República Argentina. *Cuadernos de herpetología.* , San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA, 2018 - . vol. 32, p. 39-43. ISSN 0326-551X

MARIA INES PEREDA . The use of nest protectors for the Saffron-cowled blackbird *Xanthopsar flavus* in two Important Bird Areas from Argentina.. *Conservation evidence.* , Cambridge: University of Cambridge, 2018 - . vol. 15, n° 5465, p. 1-1. ISSN 1758-2067

FERNÁNDEZ M.V.; HAMANN M. I. . Larval digenean communities in *Biomphalaria* species in two contrasting wetlands from South America.. *Diseases of aquatic organisms.* , Oldendorf/Luhe: INTER-RESEARCH, 2018 - . vol. 130, p. 159-164. ISSN 0177-5103

MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE; FRANCESCHINI, CELESTE . Invertebrate herbivory on floating-leaf macrophytes at the northeast of Argentina: should the damage be taken into account in estimations of plant biomass?. *Anais da academia brasileira de ciencias.* : ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2018 - . vol. 90, n° 1, p. 155-167. ISSN 0001-3765

CONTRERAS, FELIX IGNACIO; CONTRERAS, SILVINA; MÉNDEZ, CECILIA R.; BARUZZO, MARIANA NOEMÍ ; OJEDA, ELSIE ARASELI; KOVALSKY, IVANA EVELIN . EL PAISAJE DE LOMADAS ARENOSAS (CORRIENTES, ARGENTINA)



DESDE EL PLEISTOCENO SUPERIOR A LA ACTUALIDAD. *Boletín geográfico.* , Neuquén: Boletín del Departamento de Geografía - Facultad de Humanidades-Universidad Nacional del Comahue, 2018 - . vol. 40, p. 30-50. ISSN 0326-1735

MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; CARLINI, ALFREDO A.; ZURITA, ALFREDO E.; SOIBELZON, ESTEBAN; RODRÍGUEZ-BUALÓ, SANTIAGO M. . A review of the Quaternary Scelidotheriinae (Mammalia, Xenarthra, Tardigrada) from the Tarija-Padcaya basin, Bolivia. *Anais da academia brasileira de ciencias..* , Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2018 - . vol. 91, p. 1-11. ISSN 0001-3765

PARTES DE LIBRO	Total: 7
Publicado	Total publicado: 7
ODRIOZOLA, MARIANA PAOLA; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; ABRAHAM, ELENA MARÍA; QUINTANA, RUBEN; MATALONI, GABRIELA . . Cartografías de riesgo de inundaciones y anegamientos en la provincia de Corrientes (Argentina). . : UNSAM EDITA, 2018. p. 296-303. ISBN 978-987-4027-68-9	
FRUTOS, SANTA MARGARITA; ALICIA SUSANA GUADALUPE POI . . La vida suspendida en el agua: la diversidad del zooplancton en el Iberá. . , Corrientes: Eudene, 2018. p. 9-132. ISBN 978-950-656-166-6	
KOPUCHIAN, CECILIA; BOSSO, ANDRES JORGE; NAROSKY, TITO . . Siringe: El Organo Musical. . : Ecoval Ediciones, 2018. p. 202-202. ISBN 9789874003201	
CONTRERAS, FELIX IGNACIO; OJEDA, ELSIE ARASELI . . Consecuencias de la expansión urbana sobre el paisaje de lagunas de lomadas arenosas (Corrientes, Argentina). . : UNSAM EDITA, 2018. p. 363-369. ISBN 978-987-4027-68-9	
CONTRERAS FÉLIX IGNACIO; OJEDA, ELSIE ARASELI; OJEDA DIEGO FERNANDO; MEZA JULIO CÉSAR . . LORETO, TIERRA DE ESTEROS Y LAGUNAS. . , Resistencia: Instituto de Investigaciones Geohistóricas, 2018. p. 177-191. ISBN 978-987-4450-01-2	
ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY; CASCO, SYLVINA LORENA; NEIFF, JUAN JOSÉ . . Los bosques fluviales como indicadores del flujo y permanencia del agua. . : UNSAM EDITA, 2018. p. 416-422. ISBN 978-987-4027-68-9	
ZAMBIASIO, V.A.; CASCO, S. L.; NEIFF, J. J. . . The Fluvial Forests as Indicators of the Flow and Permanence of Water. . , San Carlos: Takako Matsumura-Tundisi, José Galizia Tundisi, 2018. p. 93-97. ISBN 978-85-5953-031-5	

LIBROS	Total: 2
Publicado	Total publicado: 2
FUENTES RODRÍGUEZ, D.; FRANCESCHINI M. CELESTE; COULLERI, JUAN PABLO . <i>Libro de Resúmenes de la Reunión sobre el Manejo de Plagas y Agentes de Control Biológico del Nordeste Argentino y II Taller de Manejo de Malezas y Plantas Invasoras: El control biológico como alternativa..</i> , Corrientes: CECOAL-CONICET-UNNE y IBONE-CONICET-UNNE, 2018. p. 62. ISBN 9789874289766	
DANIELA FUENTES RODRÍGUEZ; CELESTE FRANCESCHINI; JUAN PABLO COULLERI . <i>I Reunión sobre el manejo de plagas y agentes de control biológico del nordeste argentino y II Taller de manejo de malezas y plantas invasoras: el control biológico como alternativa..</i> : CECOAL-CONICET-UNNE, 2018. p. 63. ISBN 9789874289766	

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 37
NIEVES M.C. TALAVERA PRIETO; ABEL G.M. FERREIRA; ANTONIO T.G. PORTUGAL; RUI J. MOREIRA . Artículo Breve. Monitoring the transesterification reaction by continuous off-line density measurements. Conferencia. ChemPor 2018: 13th International Chemical and Biological Engineering Conference. : Aveiro. 2018 - . Univeridad de Aveiro y Orden de los Ingenieros (Portugal).	
ABEL G.M. FERREIRA; NIEVES M.C. TALAVERA PRIETO; JOSÉ GRANJO . Otro. BioFPro: a web based software for correlation and prediction of biofuels properties. Conferencia. ChemPor 2018: 13th International Chemical and Biological Engineering Conference. : Aveiro. 2018 - . Univeridad de Aveiro y Orden de los Ingenieros (Portugal).	
COMAN, LEONARDO; KETTLER, BELÉN; NALLI, FEDERICO; NEIFF NICOLÁS . Resumen. EVALUACIÓN DE BRECHAS DE RENDIMIENTO EN GRANO MAÍZ Y TASAS DE CRECIMIENTO DEL CULTIVO EN EL PERIODO CRÍTICO ANTE DIFERENTE DISPONIBILIDAD DE RECURSOS. Congreso. XXXII Reunión Argentina / XVI Congreso Latinoamericano de FISILOGÍA VEGETAL. : Córdoba. 2018 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.	



10620190100010CO

YAVORSKY, M.; DURÉ, M.I.; SCHAEFER, E. F. . Resumen. Fenología acústica de un ensamble de anuros en un área urbanizada de Corrientes. Congreso. XIX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.

KETTLER, BELÉN; NEIFF NICOLÁS; KUCZEK, LUCIO; NALLI, FEDERICO; ANDRADE, FERNANDO . Resumen. INCREMENTOS TÉRMICOS DIURNOS Y NOCTURNOS DURANTE EL PERÍODO DE POSFLORACIÓN EN MAÍZ (*Zea mays* L.): CAMBIOS EN LOS COMPONENTES DEL RENDIMIENTO Y LA PARTICIÓN DE ASIMILADOS EN DOS HÍBRIDOS CON DIFERENTE GERMOPLASMA. Congreso. XXXII Reunión Argentina / XVI Congreso Latinoamericano de FISIOLÓGIA VEGETAL. : Córdoba. 2018 - . Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal.

MONFERRAN, M.D.; JIMENEZ, V.; GALLEGO, O.F. . Resumen. ASPECTOS SOBRE LA PRESERVACIÓN DE LOS CONCHOSTRACOS. Congreso. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : Puerto Madryn. 2018 - .

GONZALEZ, C.E.; PALOMAS, Y. S.; DURÉ, M.I.; SCHAEFER, E. F. . Resumen. Comunidad de helmintos en *Dermatonotus muelleri* (Anura: Microhylidae) del Chaco Seco Argentino. Congreso. XIX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.

DANIELA FUENTES-RODRÍGUEZ; P. GERVAZONI; A.J. SOSA; C. FRANCESCHINI . Resumen. Diapausa y alimentación de *Tibraca limbativentris* en época invernal. Congreso. X Congreso Argentino de Entomología. : Mendoza. 2018 - . Sociedad Entomológica Argentina/UNC/CONICET.

DANIELA FUENTES RODRÍGUEZ; PAULA GERVAZONI; GABRIELA LÓPEZ; SOSA, ALEJANDRO; RAUL KRUGER; CELESTE FRANCESCHINI . Resumen. Importancia de la vegetación nativa para el Manejo Integrado de la chinche del tallo de arroz *Tibraca limbativentris* (Hemiptera: Pentatomidae) en el NEA.. Congreso. I Reunión sobre el Manejo de Plagas y Agentes de Control Biológico del Nordeste Argentino y II Taller de Manejo de Malezas y Plantas Invasoras: El control biológico como alternativa. : Corrientes. 2018 - . Instituto de Botánica del Nordeste, Centro de Ecología Aplicada del Litoral y Fundación para el Estudio de Especies Invasivas.

DANIELA FUENTES-RODRÍGUEZ; P. GERVAZONI; G. LÓPEZ; A.J. SOSA; C. FRANCESCHINI . Resumen. Un alto precio por el refugio: el caso de *Tibraca limbativentris* Stal (Hemiptera: Pentatomidae) en arrozceras del Nordeste de Argentina. Congreso. X Congreso Argentino de Entomología. : Mendoza. 2018 - . Sociedad Entomológica Argentina/UNC/CONICET.

HAMANN, M. I.; GONZÁLEZ, C. E.; FERNANDEZ, MV . Resumen. Trematodes parásitos asociados con anfibios en un ambiente agrícola de Corrientes, Argentina. Congreso. XIX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.

GERVAZONI, PAULA BELÉN; ZAPATA, ADRIANA INÉS; ARBINO, MANUEL OSVALDO . Resumen. Variación estacional de lepidópteros diurnos (Papilionoidea) en la Reserva Natural Privada Paraje Tres Cerros, Corrientes, Argentina. Congreso. X Congreso Argentino de Entomología. . 2018 - .

JIMENEZ, V.; MONFERRAN, M.D.; PELLERANO, R.G.; PEREIRA-FILHOB, E.R.; GALLEGO, O.F. . Resumen. Diferenciación química en la preservación de caparazones de espinicaudados jurásicos mediante espectrometría de ablación láser. Congreso. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : Puerto Madryn. 2018 - .

ZAMORANO, MARTÍN; CUADRELLI, FRANCISCO; OCHOA, JAVIER G.; LUNA, CARLOS ALBERTO; BARASOAIN, DANIEL; ZURITA, ALFREDO EDUARDO . Resumen. Un particular ejemplar de *Panochthus* (*Xenarthra*: *Glyptodontidae*) del Pleistoceno de Río Tercero, Córdoba, Argentina. Congreso. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : Puerto Madryn. 2018 - . Asociación Paleontológica Argentina.

DURÉ, M. I. . Resumen. Dieta y ecología trófica de anuros argentinos: historia, actualidad y perspectivas futuras. Congreso. XIX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.

GONZÁLEZ, ROMINA; CERDA, IGNACIO; ZURRIAGUZ VIRGINIA; SALGADO, LEONARDO . Resumen. Histología ósea de *Pellegrinisaurus powelli* (Sauropoda, Titanosauria) del Cretácico Superior del norte de Patagonia. Congreso. XXXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes. 2018 - .

NUNES DOS SANTOS, A.; OLIVEIRA RODRIGUES, A.R; GONZÁLEZ, C. E.; NASCIMENTO DOS SANTOS, J; PENHA FURTADO, A; VASCONCELOS MELO, F. T. . Resumen. Aspectos ultraestructurais de uma espécie de *Neocosmocercella* (Nematoda; Cosmocercidae) parasitos de *Phyllomedusa bicolor* (Anura: Phyllomedusidae) da Amazônia brasileira. Congreso. XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. : Foz do Iguaçu. 2018 - . Sociedade Brasileira de Zoologia.



- SCHEINGROSS, J. ; REPASCH, M.; HOVIUS, N.; SACHSE, D.; DELLINGER, M.; LUPKER, M.; HILTON, R.; EGLINTON, T.; GRÖCKE, D.; GOLOMBEK, N.; FUCHS, M.; ORFEO, O.; HAGHIPOUR, N. . Resumen. The fate of organic carbon during lowland river transport and transient floodplain storage. Congreso. American Geophysical Union (AGU) Fall Conference. : Washington DC. 2018 - . American Geophysical Union (AGU).**
- IRRAZABAL, MARÍA LUZ; ZURITA, ALFREDO EDUARDO; REY, LUCIANO; CUADRELLI, FRANCISCO; LUNA, CARLOS ALBERTO; GONZÁLEZ-RUIZ, LAUREANO; STRACCIA, PABLO; BARASOAIN, DANIEL . Resumen. On the taxonomic status of *Neuryurus rudis* (Gervais) (Xenarthra, Glyptodontidae) and some considerations about ontogenetic changes in Glyptodontidae. Congreso. 1st Palaeontological Virtual Congress. . 2018 - . Universidad de Valencia.**
- WANG, BO; LARA, M.B.; ZAVATTIERI, ANA M.; SZWEDO, JACEK . Resumen. Diverse hemipteran insects from the Upper Triassic of Argentina. Congreso. 5th International Paleontological Congress ? Paris. : Paris. 2018 - . International Paleontological Association.**
- GONZÁLEZ, C. E.; SCHAEFER, E. F.; NUNES DOS SANTOS, A.; VASCONCELOS MELO, F. T. . Resumen. *Physalaemus albonotatus*: reporte de un nematode intraocular y otros helmintos asociados. Simposio. XIX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.**
- S.S. GARRALLA; L.M. ANZÓTEGUI; L. MAUTINO; D. PRADO . Resumen. Registro de Bosques Estacionales Secos (BSEN), Chaco y Cerrado en el Neógeno del Centro y Norte de Argentina. Simposio. XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología. : Paraná (Entre Ríos). 2018 - . ALPP, Universidad Autónoma de Entre Ríos.**
- FERNANDEZ PACELLA, LIONEL; ZACARIAS, GERARDO; DI PASQUO, MERCEDES . Resumen. Palinomorfos del miembro inferior de la Formación Toropí/ Yupóí (Pleistoceno Tardío 52- 36 Ka), Corrientes, Argentina. Simposio. 17 Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología. : Paraná. 2018 - . Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología, Universidad Autónoma de Entre Ríos.**
- GALLEGO, O.F.; BUSCALIONI, A.D.; MONFERRAN, M.D.; ZACARÍAS, I.A.; JIMÉNEZ, V.C. . Resumen. Las Hoyas Early Cretaceous spinicaudatan fauna (Crustacea-Diplostraca) from Cuenca (Spain). Simposio. 13th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota. : Bonn. 2018 - . Steinmann-Institut für Geologie, Mineralogie und Paläontologie.**
- LARA, M.B.; MONFERRAN, M.D.; ZACARÍAS, I.A.; JIMÉNEZ, V.C.; BARRIOS CALATHAKI, H.; GALLEGO, O.F. . Resumen. The diversity of continental Mesozoic invertebrates from Argentina. Simposio. 13th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota. : Bonn. 2018 - . Steinmann-Institut für Geologie, Mineralogie und Paläontologie.**
- MARINA I OLEIRO; ALEJANDRO J SOSA; CAROLINA MENGONI GOÑALONS; CELESTE FRANCESCHINI; ANA MARINO DE REMES LENICOV; PHIL TIPPING . Resumen. Dinámica poblacional de *Cuernavaca longula*, su potencialidad como agente de control biológico del camalote. Taller. II Taller de manejo de malezas y plantas invasoras: el control biológico como alternativa. : Corrientes. 2018 - .**
- GERVAZONI, PAULA; COETZEE, JULIE; FRANCESCHINI M. CELESTE; SOSA, A.J.; HILL, MARTIN . Resumen. Una nueva maleza invasora en los humedales de Argentina: el caso de la exótica *Iris pseudacorus* (Iridaceae) en la Cuenca del Plata.. Taller. I Reunión sobre el Manejo de Plagas y Agentes de Control Biológico del Nordeste Argentino y II Taller de Manejo de Malezas y Plantas Invasoras: El control biológico como alternativa. : Corrientes. 2018 - . CONICET-UNNE: IBONE y CECOAL, FuEDEI.**
- FRANCESCHINI M. CELESTE; SOSA, A.J.; DE WYISIECKI M. LAURA; HILL, MARTIN . Resumen. Insectos del Neotrópico para resolver la problemática de malezas acuáticas en el Afrotropico: Un caso de estudio con el acridio *Cornops aquaticum* y el camalote *Eichhornia crassipes*.. Taller. I Reunión sobre el Manejo de Plagas y Agentes de Control Biológico del Nordeste Argentino y II Taller de Manejo de Malezas y Plantas Invasoras: El control biológico como alternativa. : Corrientes. 2018 - . CONICET-UNNE: IBONE y CECOAL, FuEDEI.**
- GONZÁLEZ ROMINA . Resumen. Estudio preliminar del patrón de crecimiento en Saltosaurinae (Sauropoda, Titanosauria), deducidos a través de la microestructura ósea de huesos apendiculares.. Jornada. Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes. 2018 - .**
- LUNA, C.; PRIETO, M.C.; MIÑO BOILINI, A. R.; CHIESA, J.O; ZURITA, A.E. . Resumen. Conservación preventiva en la Colección de vertebrados fósiles de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. Jornada. XXXII JAPV. : CORRIENTES. 2018 - .**
- COMAN, LEONARDO; KETTLER, BELÉN; NALLI, FEDERICO; NEIFF, NICOLÁS . Resumen. USO DE SENSORES REMOTOS Y SU CORRELACIÓN CON EL RENDIMIENTO EN GRANO DEL CULTIVO DE MAÍZ (*Zea mays* L.). Jornada. Reunión de comunicaciones científicas, tecnológicas y de extensión. : Corrientes. 2018 - .**



LUNA, C.; BARBOSA, F.; MÉNDEZ, C.R.; MIÑO BOILINI, A. R.; QUIÑONES, S.I; GONZALEZ, R.; CUARANTA, P.; ZURITA, A.E. . Resumen. Patologías óseas en *Toxodon platensis* Owen, 1837 (Notoungulata: Toxodontidae) de la provincia de Corrientes, Argentina. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - .

ROMERO-MARAIN, F.; QUIÑONES, S.I; MIÑO BOILINI, A. R.; ZURITA, A.E.; CANDELA, A.M.; LUNA, C.; CAMACHO, M.; ERCOLI, M.; CUARANTA, P. . Resumen. *Pleurolestodon Rovereto*, 1914 (*Xenarthra*, *Mylodontinae*) en áreas de altura del Neógeno tardío de la provincia de Jujuy, Argentina. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - .

QUIÑONES, S. I.; ZURITA, A. E.; MIÑO-BOILINI, A. R.; LUNA, C. A.; CAMACHO, M.; CANDELA, A.; ERCOLI, M.; SOLÍS, N.; BRANDONI, D. . Resumen. Los *Xenarthra* (Mammalia) de la Formación Tafna (Mioceno tardío ? Plioceno) de la Provincia de Jujuy, Noroeste de Argentina. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes. 2018 - . cecoal.

MÉNDEZ, C.R.; ZURITA, A.E.; CONTRERAS, S.; LUNA, C.; CUARANTA, P.; MIÑO BOILINI, A. R.; PREVOSTI, F. . Resumen. Primer registro de *Leopardus* Gray (Carnivora, Felidae) en el Pleistoceno tardío de la provincia de Corrientes. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - .

MÉNDEZ, CECILIA R.; LUNA, CARLOS; TOMASSINI, RODRIGO; MONTALVO, CLAUDIA; ZURITA, ALFREDO; FRIEDRICH, JUAN . Resumen. Trazas de bioerosión sobre restos de mamíferos del Pleistoceno Tardío-Holoceno temprano del norte de Argentina. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes (Corrientes). 2018 - . CECOAL-CONICET.

MIÑO BOILINI, A. R.; MÉNDEZ, C.R.; QUIÑONES, S.I; LUNA, C.; ZURITA, A.E.; CUARANTA, P. . Resumen. Anomalías dentarias y óseas en *Catonyx tarijensis* (Gervais y Ameghino) (*Xenarthra*, *Folivora*). Jornada. XXXII JAPV. . 2018 - .

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 1

2018. *LAS LAGUNAS Y SUS DINAMICAS GEOMORFOLÓGICAS EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS PAISAJES DE LOMADAS ARENOSAS DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES (ARGENTINA)*. Doctor en Geografía. . Ingresado por: .

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 1

GANDUY, FACUNDO ; BRISSÓN, FEDERICO ; GORLERI, FABRICIO CARLOS ; CASTILLO, LEANDRO ; ZALAZAR, SOFÍA . 2018. *LA PALOMITA ESCAMADA (Columbina squammata) OCUPA PEQUEÑOS CLAROS DE DESMONTES EN EL CHACO HÚMEDO*. . Ingresado por: .

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

Total: 1

DESARROLLO DE PRODUCTOS, PROCESOS PRODUCTIVOS Y SISTEMAS TECNOLÓGICOS

Total: 0

No hay registros cargados

DESARROLLOS DE PROCESOS SOCIO-COMUNITARIOS

Total: 0

No hay registros cargados

DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

Total: 0

No hay registros cargados

DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN PÚBLICA

Total: 1

Año de referencia: 2018

Denominación del desarrollo: Línea de Base Ambiental orientada a la explotación del subsuelo de la provincia de Corrientes

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

Breve descripción del desarrollo: El proyecto tiene como objetivo general presentar una oferta de servicios para la generación de documentos técnicos referidos a la línea de base ambiental que describa, caracterice, identifique parámetros e índices y tome en consideración todos los aspectos ambientales relevantes para el manejo sustentable de las posibles áreas de explotación de hidrocarburos de la provincia de Corrientes. En tal sentido, el estudio consistirá en un informe específico sobre las áreas de vulnerabilidad ambiental de la provincia de corrientes con un diagnóstico del potencial impacto ambiental de su suelo y los recursos hídricos a consecuencia de la exploración, eventual hallazgo y explotación y producción de hidrocarburos líquidos y gaseosos. Así mismo, se elaborará un documento de base, con la línea de base ambiental



10620190100010CO

general orientada a la explotación hidrocarburífera que contendrá información sobre clima y meteorología, geología superficial y de subsuelo, geomorfología, hidrogeomorfología, clasificación de los suelos, hidrología, medio biótico y medio socioeconómico, histórico y cultural. Se brindará la base de datos digital de la línea de base ambiental de la provincia.

Url:

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros**

Especialidad: **Geología**

Pal. clave: **GEOLOGÍA; CORRIENTES; CUENCAS GEOTECTÓNICAS; HIDROCARBUROS**

Autor/es: **SANTA CRUZ, J (UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA));ORFEO, O. (CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE));GULISANO, FRANCISCO (UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA))**

Función desempeñada: **Co-director ó co-coordinador**

Porcentaje autoría: **100 %**

Inst./es financiadora/s: **INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA Y DEL AMBIENTE
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES
Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
NORDESTE**

Participación: **100 %**
Participación:

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2014	2018	INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA Y DEL AMBIENTE	Elaboración de una Línea de Base Geológica para la evaluación del subsuelo enfocada a la posible exploración de hidrocarburos

SERVICIOS

Total: 12

LUTZ ALICIA; ZURITA ALFREDO EDUARDO; MIÑO BOILINI, ANGEL ; LOVERA, CLAUDIA . . Servicio eventual. *Capacitación en servicio Realizada en Campo y Gabinete*. Capacitación. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2009-01/08/3009. Convenio de cooperación técnica. Pesos 0.0. Recursos naturales no renovables.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L. . . Servicio eventual. *Diagnóstico ambiental. Conexión Física entre las ciudades de Santa Fe (Santa Fe) y Paraná (Entre Ríos)*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2018-01/04/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 100000.0. Recursos naturales renovables-Varios.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; POI, A.S.G. . . Servicio eventual. *Evaluación de Impacto Ambiental de los Proyectos Forestales de Las Marías. Monitoreo para el control de calidad de aguas superficiales y humedales*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2018-01/04/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 100000.0. Recursos naturales renovables-Varios.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; DURÉ, M. I. ; SCHAEFER, E. F. ; GONZÁLEZ, C. E.; DI GIACOMO, A. S. . . Servicio eventual. *Vegetación y Fauna en el Proyecto del Viaducto entre las ciudades de Corrientes (Corrientes) y Resistencia (Chaco)*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2018-01/04/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 400000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

NEIFF, JUAN JOSÉ; CASCO, SYLVINA LORENA; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE; NEIFF, NICOLÁS; GALLARDO, LUCIANA IRENE; CASIMIRO, ROBERTO . . Servicio eventual. *Monitoreo ambiental. Empresas Verdes Argentina S.A. (EVASA)*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2017-01/07/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 90000.0. Recursos naturales renovables-Otros.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; POI, A.S.G.; GALLARDO, L. I.; NEIFF, N. . . Servicio eventual. *Monitoreo ambiental de los Proyectos Forestales de EVA S.A.*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2018-01/11/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 200000.0. Recursos naturales renovables.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; POI, A.S.G.; RAMOS, A.O. . . Servicio eventual. *Evaluación de Impacto Ambiental de los Proyectos Forestales de Pomera Maderas*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes,



10620190100010CO

servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2018-01/06/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 100000.0. Recursos naturales renovables.

NEIFF, JUAN JOSÉ; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE; GALLARDO, LUCIANA IRENE; CASIMIRO, ROBERTO . . Servicio eventual. *Estudio de los invertebrados acuáticos en el marco del "Monitoreo Pre-constructivo Estacional Proyecto Portezuelo del Viento"*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2018-01/07/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 220000.0. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr.

ORFEO, O. . . Servicio eventual. *Estudio de condicionamientos ambientales en referencia al Emprendimiento Multipropósito Itatí ? Itá Corá*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2018-01/09/2018. Servicios a Terceros. Pesos 720000.0. Rec.Hidr.-Cuencas superficiales.

ORFEO, O. . . Servicio eventual. *Fiscalización de mediciones y muestreos llevados a cabo por la Empresa Hidrovía S.A. en el río Paraná, tramo Corrientes ? Santa Fe*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2018-01/11/2018. Servicios a Terceros. Pesos 40000.0. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; DURÉ PITTEI, M.I.; SCHAEFFER, E.F.; GONZÁLEZ, C.E.; DI GIÁCOMO, A.S. . . Servicio eventual. *Conexión Vial entre las ciudades de Resistencia (Chaco)- Corrientes (Corrientes)*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. . 01/03/2018-01/04/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 400000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; DURÉ, M. I.; SCHAEFER, E. F.; GONZÁLEZ, C. E.; DI GIACOMO, A. S.; NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; DURÉ, M. I.; SCHAEFER, E. F.; GONZÁLEZ, C. E.; DI GIACOMO, A. S. . . Servicio eventual. *VEGETACIÓN Y FAUNA EN EL PROYECTO DEL VIADUCTO CORRIENTES ? CHACO*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/03/2018-01/04/2018. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 400000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 56

CONTRERAS, FELIX IGNACIO; OJEDA, ELSIE ARASELI; OJEDA, DIEGO; MEZA, JULIO CESAR . Loreto, tierra de esteros y lagunas. Congreso. V Encuentro de Profesores en Geografía de Corrientes y III Congreso de la Junta de Geografía; 2018. : Corrientes. 2018 - . Junta de Geografía de la provincia de Corrientes.

CASCO, S. L.; NEIFF, J. J. . ¿Cómo responde la vegetación del Iberá a perturbaciones y disturbios?. Congreso. Congreso Argentino de Limnología. : Luján (Buenos Aires). 2018 - . INEDES (CONICET). Universidad de Luján.

POI, A.S.G.; GALLARDO, L. I.; CASCO, S. L. . Ensamblajes de invertebrados en los Esteros del Iberá y su relación con la morfología de las plantas acuáticas y las características de las lagunas. Congreso. Congreso Argentino de Limnología. : Luján (Buenos Aires). 2018 - . INEDES (CONICET). Universidad de Luján.

FEDRA SOLANGE MARTÍNEZ; VIDELA MARTIN; GONZÁLEZ EZEQUIEL . Efectos de la vegetación natural a escala local y de paisaje sobre la abundancia y el daño por chinches (Hemíptera; Pentatomidae) en cultivos de arroz. Congreso. X Congreso Argentino de Entomología. : Mendoza. 2018 - . Universidad Nacional de Cuyo -Facultad de Ciencias Agrarias- IADYZA CONICET.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; POI, A.S.G. . Indicadores limnológicos de la sostenibilidad de proyectos agroforestales. Congreso. Congreso Argentino de Limnología. : Luján (Buenos Aires). 2018 - . INEDES (CONICET). Universidad de Luján.

HAMANN MI.; GONZALEZ CE; FERNANDEZ MV . Trematodos parásitos asociados con anfibios en un ambiente agrícola de Corrientes, Argentina. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.

CONTRERAS, FELIX IGNACIO; PICCOLO, MARÍA CINTIA . Las inundaciones de la provincia de Corrientes entre 2014 y 2017. Congreso. V Encuentro de Profesores en Geografía de Corrientes y III Congreso de la Junta de Geografía. : Corrientes. 2018 - . Junta de Geografía de la provincia de Corrientes.

CONTRERAS, FELIX IGNACIO; BARUZZO, MARIANA NOEMÍ; MARTÍNEZ, SILVIA EVANGELINA . Implicancias de la actividad forestoindustrial en la pérdida del paisaje de lomadas arenosas.. Congreso. V Encuentro de Profesores en Geografía de Corrientes y III Congreso de la Junta de Geografía. : Corrientes. 2018 - . Junta de Geografía de la provincia de Corrientes.



10620190100010CO

CONTRERAS, FELIX IGNACIO; CONTRERAS, SILVINA ANDREA; BARUZZO, MARIANA NOEMÍ; MÉNDEZ, CECILIA ROMINA; LUNA, CARLOS . El escurrimiento superficial y la distribución de bosques en el Chaco Oriental. Congreso. V Encuentro de Profesores en Geografía de Corrientes y III Congreso de la Junta de Geografía. : Corrientes. 2018 - . Junta de Geografía de la provincia de Corrientes.

FRANCESCHINI M. CELESTE; MURPHY KEVIN; KENNEDY, MICHAEL; MARTINEZ, FEDRA S.; WILLIEMS, FRANK; DE WYSIECKI M. LAURA; SICHINGABULA, HENRY . Insect herbivores in Neotropical and Afrotropical wetlands with differing grazing pressure from large mammalian herbivores.. Congreso. X Congreso Argentino de Entomología. : Mendoza. 2018 - .

KETTLER, BELEN ARACELI; NEIFF, NICOLAS; KUCZEK, LUCIO; NALLI, FEDERICO; ANDRADE, FERNANDO . INCREMENTOS TÉRMICOS DIURNOS Y NOCTURNOS DURANTE EL PERIODO DE POSFLORACIÓN EN MAÍZ (*Zea mays* L.): CAMBIOS EN LOS COMPONENTES DEL RENDIMIENTO Y LA PARTICIÓN DE ASIMILADOS EN DOS HÍBRIDOS CON DIFERENTE GERMOPLASMA. Congreso. Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. : Córdoba. 2018 - .

VEZZOSI, RAÚL; BRUNETTO, ERNESTO; LUNA, CARLOS ALBERTO . A more parsimonious vision about the recently new species of armadillo dasypodids *Eutatus crispianii* Brambilla and Ibarra, 2017 from the Late Pleistocene of Northern Pampa. Congreso. XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes. 2018 - . Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CONICET-UNNE).

FUENTES RODRÍGUEZ, D.; GERVAZONI, PAULA; SOSA, A.J.; FRANCESCHINI M. CELESTE . Diapausa y alimentación de *Tibraca limbativentris* en época invernal. Congreso. X Congreso Argentino de Entomología.. : Mendoza. 2018 - . Sociedad Entomológica Argentina.

FUENTES RODRÍGUEZ, D.; GERVAZONI, PAULA; LOPEZ, M. GABRIELA; SOSA, A.J.; FRANCESCHINI M. CELESTE . Un alto precio por el refugio: el caso de *Tibraca limbativentris* en arrozceras del Nordeste de Argentina. Congreso. X Congreso Argentino de Entomología.. : Mendoza. 2018 - . Sociedad Entomológica Argentina.

NÚÑEZ, K; ZÁRATE, G; ORTIZ, F; MENDOZA, M; DURÉ, M. I. . Descripción de la dieta de *Melanophryniscus paraguayensis* Cesperez y Motte, 2007 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Central, Paraguay. Congreso. I Congreso Boliviano de Herpetología. : La Paz. 2018 - . Área de Herpetología - Colección Boliviana de Fauna Museo Nacional de Historia Natural Instituto de Ecología.

NÚÑEZ, K; ZÁRATE, G; ORTIZ, F; MENDOZA, M; DURÉ, M. I. . Aportes al conocimiento de la dieta de *Lysapsus limellum* Cope, 1862 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Paraguari, Paraguay. Congreso. I Congreso Boliviano de Herpetología. : La Paz. 2018 - . Área de Herpetología - Colección Boliviana de Fauna Museo Nacional de Historia Natural Instituto de Ecología.

BLANCO TORRES, A.; DURÉ, M. I.; BONILLA, M. A.; CAGNOLO, L. . Rasgos funcionales asociados a estrategias de depredación en anuros. Congreso. V Congreso Colombiano de Zoología. : Bogotá. 2018 - . Asociación Colombiana de Zoología y otras.

BLANCO TORRES, A.; MONTES, J.; DOMÍNGUEZ, Y; DURÉ, M. I. . Estructura trófica de anuros en ecosistemas de sabanas inundables de la Orinoquía Colombia. Congreso. V Congreso Colombiano de Zoología. : Bogotá. 2018 - . Asociación Colombiana de Zoología y otras.

GALLARDO, LUCIANA IRENE; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE; CORONEL, JUAN MANUEL . Macroinvertebrates as indicators of biological integrity in subtropical urban wetlands (Argentina).. Congreso. Congreso AQUATROP. Ecosistemas acuáticos tropicales en el antropoceno.. : Quito. 2018 - . Universidad de San Francisco de Quito (USFQ).

POI DE NEIFF, A. S.G.; CASCO, S. L.; GALLARDO, L. I. . Macroinvertebrates of *Eichhornia crassipes* roots in the alluvial floodplain of great rivers, Argentina. Congreso. Congreso Aquatrop. . 2018 - . Universidad San Francisco (Quito).

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; ZAMBIASIO, V.A. . Linking pulse regime and tree distribution patterns in Upper Paraná River floodplain (Argentina). Congreso. Congreso Aquatrop. : Quito. 2018 - . Universidad San Francisco (Quito).

KOPUCHIAN, CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO; DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO; WILSON, ROBERT E.; BULGARELLA, MARIANA; PETRACCI, PABLO F.; MAZAR BARNETT, JUAN; MATUS, RICARDO; BLANK, OLIVIA; MCCRACKEN, KEVIN G. . Evaluación taxonómica de las poblaciones de cauquén colorado (*Chloephaga rubidiceps*): implicancias para su conservación. Congreso. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. : Ciudad del Este. 2018 - . COM Fauna.

SERGIO D. RÍOS; FERNÁNDEZ MARÍA VIRGINIA; MARTHA MOTTE; FÁTIMA MERELES . Nuevos aportes sobre el género *Biomphalaria* (Mollusca, Planorbidae) y su distribución en los humedales del Paraguay. Congreso. XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. . 2018 - .



- GARCÍA, NATALIA C.; ARRIETA, RAMIRO S.; KOPUCHIAN, CECILIA; TUBARO, PABLO L.; PODOS, JEFFREY . Effect of multiple selective factors in vocal evolution. Congreso. 27th International Ornithological Congress. : Vancouver. 2018 - .
- LIJTMAER, DARÍO A.; KOPUCHIAN, CECILIA; TUBARO, PABLO L.; CAMPAGNA, LEONARDO . Unveiling the evolutionary history of a widespread passerine (*Troglodytes aedon/cobbi* species complex) in the southern Neotropics by integrating mitochondrial and genomic data. Congreso. 2018 Evolution Meeting. : Montpellier. 2018 - . European Society for the Study of Evolution, Society for the Study of Evolution, American Society of Naturalists, Society of Systematic Biologists.
- FRANCESCHINI M. CELESTE; SOSA, A.J.; DE WYSIECKI M. LAURA; HILL, MARTIN . ¿La tucura semiacuática *Cornops aquaticum* es un buen agente de control biológico del camalote? Contrastando las áreas nativas e introducidas.. Simposio. Simposio sobre Prácticas de control y manejo de plagas: su implementación como camino a la sustentabilidad. X Congreso Argentino de Entomología. : Mendoza. 2018 - . Sociedad Entomológica Argentina.
- LARA, MARÍA BELÉN; MONFERRAN, M.D.; ZACARIAS, IRACEMA; JIMENEZ, V.; BARRIOS CALATHAKI, H.; GALLEGU, O.F. . The diversity of continental Mesozoic invertebrates from Argentina. Simposio. 13th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota. : Bonn. 2018 - . GeoUnion Alfred-Wegener-Stiftung.
- GALLEGU, O.F.; BUSCALIONI, A.; MONFERRAN, M.D.; ZACARIAS, IRACEMA; JIMENEZ, V. . Las Hoyas Early Cretaceous spinicaudatan fauna (Crustacea-Diplostraca) from Cuenca (Spain). Simposio. 13th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota. : Bonn. 2018 - . GeoUnion Alfred-Wegener-Stiftung.
- MARINA I OLEIRO; ALEJANDRO J SOSA; CELESTE FRANCESCHINI; ANA MARINO DE REMES LENICOV; CELESTE GUERRA ALONSO; CAROLINA MENGONI GOÑALONS; GUILLERMO CABRERA WALSH; PHIL TIPPING . Is being a specific and damaging insect enough to be considered as a good candidate for the biological control of water hyacinth?. Simposio. XV International Symposium on Biological Control of Weeds (ISBCW). : Engelberg. 2018 - .
- MC KAY, FERNANDO; SOSA, A.J.; CABRERA WALSH, GUILLERMO; ANDERSON, FRED; COULLERI, JUAN PABLO; FRANCESCHINI M. CELESTE; BARROS, GERMAN; VILLAMIL, SOLEDAD . Regulations for access to genetic resources and exportation of weed biocontrol agents in Argentina.. Simposio. XV International Symposium on Biological Control of weeds.. : Engelberg. 2018 - .
- FERNÁNDEZ MARÍA VIRGINIA; MONIKA INÉS HAMANN . TREMATODES LARVALES PARASITANDO MOLUSCOS DEL GÉNERO BIOMPHALARIA EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES. Workshop. X REUNIÓN SOBRE PARASITISMO EN ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE. : San Carlos de Bariloche. 2018 - . Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA-CONICET-UNCo).
- DANIELA FUENTES RODRÍGUEZ; PAULA GERVAZONI; GABRIELA LÓPEZ; SOSA, ALEJANDRO; CELESTE FRANCESCHINI . ¿Cómo sobrevive *Tibraca limbativentris* en ausencia de arroz? Abundancia en hospedadoras alternativas y mortalidad por hongos entomopatógenos en época invernal.. Jornada. XXIV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. : Corrientes. 2018 - . Universidad Nacional del Nordeste.
- ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY; CASCO, SYLVINA LORENA; NEIFF, JUAN JOSÉ . Los Bosques Fluviales como Indicadores del Flujo y la Permanencia de Agua. Jornada. XXIV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. : Corrientes. 2018 - . Universidad Nacional del Nordeste.
- ZACARIAS, GERARDO; FERNANDEZ PACELLA, LIONEL . Estudio paleontológico interdisciplinario del miembro inferior de la formación Toropí/Yupoí (Pleistoceno tardío), provincia de Corrientes, Argentina. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes. 2018 - . Asociación Paleontológica Argentina, Universidad Nacional del Nordeste.
- SOSTILLO, R.; MONTALVO, C.; CUADRELLI, F.; ZURITA, A. E . El registro Glyptodontinae (Glyptodontidae) en la Formación Cerro Azul, provincia de La Pampa. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- ZURITA, A. E; GILLETTE, D.; CUADRELLI, F.; CARLINI, A. A . Dos clados, dos áreas de diversificación, dos tiempos diferentes: la historia de *Glyptodon Oweni* *Glyptotherium Osborni* (*Xenarthra*, *Cingulata*, *Glyptodontidae*), un estudio comparativo. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- FORASTIER, MARINA; FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA; FRANCESCHINI, CELESTE; IGLESIAS, MARÍA . Cianobacterias y su relación con la abundancia de hemipteros plagas en arroceras subtropicales en el Nordeste de Argentina.. Jornada. XXVII Reunión de Comunicaciones Científicas y Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.. : Corrientes. 2018 - . Universidad Nacional del Nordeste.



- LUNA, C. A.; PRIETO, M.C.; MIÑO-BOILINI, A.; ESPÍNDOLA, V.; ZURITA, A. . Conservación preventiva en la Colección de vertebrados fósiles de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes. 2018 - . CECOAL - UNNE.
- MONSFERRAN, M.; GALLEGU, O.F.; MARTINEZ, LEANDRO CARLOS ALCIDES; PERI, G.; MARENGO, H.; PUJANA, ROBERTO ROMÁN . ¿Qué nos cuentan las rocas del paraje 3 cerros?. Jornada. II Jornadas de Investigación y conservación de la biodiversidad del Paraje Tres Cerros (Corrientes). : La Cruz. 2018 - .
- DE LOS REYES, M.; ZAMORANO, M.; ZURITA, A. E; POIRÉ, D; ARROUY, M . Glyptodon munizi Ameghino y Panochthus intermedius Lydekker (Xenarthra; Glyptodontidae): dos nuevos registros para la base de la Formación La Esperanza en la sierras de Olavarría, provincia de Buenos Aires Argentina. Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- LUNA, C.; BARBOSA, C.; MENDEZ, C.; MIÑO-BOILINI, A.R.; QUIÑONES, SOFÍA I.; GONZALEZ, ROMINA; CUARANTA, P.; ZURITA, A. E . Patologías óseas en Toxodon platensis Owen, 1837 (Notoungulata: Toxodontidae) de la provincia de Corrientes, Argentina. Jornada. XXXIII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- MENDEZ, C.; LUNA, C.; TOMASSINI, R.; MONTALVO, C.; ZURITA, A. E; FRIEDRICH, JUAN . Trazas bioerosivas sobre restos de mamíferos del Pleistoceno tardío-Holoceno temprano del norte de Argentina. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- MENDEZ, C.; ZURITA, A. E; CONTRERAS, SILVINA; LUNA, C.; CUARANTA, P.; MIÑO-BOILINI, A.; PREVOSTI, F. J. . Primer registro de Leopardus Gray (Carnivora, Felidae) en el Pleistoceno tardío de la provincia de Corrientes. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- MIÑO-BOILINI, A.; MENDEZ, C.; QUIÑONES, SOFÍA I.; LUNA, CARLOS; ZURITA, A. E; CUARANTA, P. . Anomalías dentarias y óseas en Catonyx tarijensis (Gervais y Ameghino) (Xenarthra, Folivora). Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- QUIÑONES, SOFÍA I.; ZURITA, A. E; MIÑO-BOILINI, A.R.; LUNA, CARLOS; CAMACHO, M.; CANDELA, A. M.; ERCOLI, M.; SOLIS, N. . Los Xenarthra (Mammalia) de la Formación Tafna (Mioceno tardío ? Plioceno) de la Provincia de Jujuy, Noroeste de Argentina. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- FERNANDEZ PACHELLA, LIONEL; LOVERA, CLAUDIA; AGUILAR, JOSÉ LUIS; JIMÉNEZ, VICTORIA . PRIMER REGISTRO DE PALINOMORFOS PARA LA FORMACIÓN ENSENADA (PLEISTOCENO INFERIOR-MEDIO), LOCALIDAD DE SAN PEDRO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Jornada. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : Puerto Madryn. 2018 - . Asociación Paleontológica Argentina, Instituto Patagónico de Geología y Paleontología.
- ROMERO-MARAIN, F.; QUIÑONES, SOFÍA I.; MIÑO-BOILINI, A.R.; ZURITA, A. E; CANDELA, A. M.; LUNA, C.; CAMACHO, M.; ERCOLI, M.; CUARANTA, P. . Pleurolestodon Rovereto, 1914 (Xenarthra, Mylodontinae) en áreas de altura del Neógeno tardío de la provincia de Jujuy, Argentina. Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- CONTRERAS, SILVINA A.; PICCOLI, C.; BARBOZA, C. . IDENTIFICACIÓN DE MICRORRESTOS BOTÁNICOS A PARTIR DEL ANÁLISIS DE TUESTOS DEL SITIO ISLA EL DISPARITO (CORRIENTES, ARGENTINA). Jornada. V JORNADAS ROSARINAS DE ARQUEOLOGÍA. : Rosario. 2018 - .
- TORIÑO, P.; ZURITA, A. E.; PEREA, D.; MONES, A. . Sobre el redescubrimiento de ejemplares tipo de gliptodontes uruguayos en el Museo Universitario "Florentino & Carlos Ameghino" (Rosario, Argentina). Jornada. XXXII JAPV. : Corrientes. 2018 - . UNNE-CECOAL-CONICET.
- CUADRELLI FRANCISCO,; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; ZURITA, ALFREDO EDUARDO . NUEVA METODOLOGÍA PARA LA CLASIFICACIÓN DE MOLARIFORMES EN CINGULATA GLYPTODONTIDAE (XENARTHRA, MAMMALIA). Jornada. XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Corrientes capital. 2018 - . CECOAL (Centro de Ecología Aplicada del Litoral) y Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste.
- SABATER, L.M; GALLARDO, L.I; CORONEL, J.M; POI, A.S.G . Variaciones temporales en las colectividades de macroinvertebrados asociados a Eichhornia azurea de la Reserva Natural Iberá (Provincia de Corrientes).. Jornada. XXIV Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. : Corrientes. 2018 - . UNNE.
- OJEDA, ELSIE ARASELI; CONTRERAS, FELIX IGNACIO . Las consecuencias del avance de la ciudad de Corrientes sobre lagunas periurbanas. Jornada. XII Jornadas Nacionales de Geografía. : Trelew. 2018 - .



CONTRERAS, FELIX IGNACIO . La incidencia de la pendiente en la distribución morfológica de las lagunas sobre lomadas arenosas. Jornada. XII Jornadas Nacionales de Geografía. : Trelew. 2018 - . r.

BARUZZO, MARIANA NOEMÍ; CONTRERAS, FELIX IGNACIO . EL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD FORESTAL SOBRE EL PAISAJE DE LAGUNAS DE LOMADAS ARENOSAS DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES. Jornada. XII Jornadas Nacionales de Geografía. : TRELEW. 2018 - .

COMAN, LEONARDO; KETTLER, BELEN ARACELI; NALLI, FEDERICO; NEIFF, NICOLAS . Uso de sensores remotos y su correlación con el rendimiento en grano del cultivo de maíz (*Zea mays* L.). Jornada. XXVI Reunión de Comunicaciones Científicas, Técnicas y de Extensión. : Corrientes. 2018 - . Facultad de Ciencias Agrarias.

GALLARDO, LUCIANA IRENE; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE . Invertebrados de áreas vegetadas como indicadores de la integridad biológica de la laguna Brava (Corrientes, Argentina). Encuentro. XXIV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. : Corrientes. 2018 - . Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste.

INFORMES TECNICOS	Total: 2
NEIFF, J. J. . <i>Anegamientos en la Cuenca del Riachuelo, Corrientes. Informe de Opinión..</i> Gobierno de Corrientes y público, en general. JUN. 2018-JUN. 2019. p. 1-37. Modelo de organización y/o gestión. Organizacional. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Rec.Hidr.-Cuencas superficiales. \$ 10.0	
NEIFF, JUAN JOSÉ; CASCO, SYLVINA; NEIFF, NICOLÁS . <i>Informe técnico.</i> EVASA - Las Misiones. JUN. 2018-AGO. 2018. Proceso de producción. Organizacional. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Rec.Hidr.-Cuencas superficiales. \$ 20000.0	

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 123
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 33
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 2
Cabral Kloster, Adriana - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA	
Contreras, Silvina - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2018 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 4
ABRIAL, ELIE - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2018 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ORFEO, OSCAR	
DOMINGUEZ RUBEN, LUCAS - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (2018 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ORFEO, OSCAR	
Nicolás, Neiff - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CASCO, SYLVINA LORENA	
ROBLEDO, JUAN MANUEL - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 2
Gomez, Graciela Noemí - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA	



10620190100010CO

Smichowsky, Humberto - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2018 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 18

Barasoain-Goñi, Daniel - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2018 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Browne, Melanie - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2021) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

Cuadrelli, Francisco - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2015 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Fuentes Rodriguez, Daniela - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) . Co-director o co-tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

Gervazoni, Paula Belen - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2018 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) . Co-director o co-tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

González, Carlos Andrés - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2014 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor HAMANN, MONIKA INES

González, Romina - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Jimenez, Victoria - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Co-director o co-tutor MONFERRAN, MATEO DANIEL

Kettler, Belén - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2018 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CASCO, SYLVINA LORENA

Méndez, Cecilia - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Pucheta, Florencia - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2018 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor KOPUCHIAN, CECILIA

Quiñones, Sofia - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Sabater, Lara Milena - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA (2018 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Trofino Falasco, Clara - GRUPO DE ECOLOGIA MATEMATICA ; INSTITUTO MULTID.S/ECOSISTEMAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (2016 / 2021) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO



10620190100010CO

Volpe, Noelia - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2021) ,
Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) .
Co-director o co-tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

Zalazar, Sofía - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2019) ,
Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor KOPUCHIAN, CECILIA

zambiasio, violeta - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2015 / 2019) ,
Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
(CONICET) . Director o tutor NEIFF, JUAN JOSE

Zamudio, María Belén - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET -
NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA (2015 / 2020) , Tareas
de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
(CONICET) . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO Total: 3

Barrios Calathaki, Hugo Gaspar - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO
TECNOL.CONICET - NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA (2018 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y
AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Monti Areco, Florencia Mariel - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y
AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo .
Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y
TECNOLOGIA . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Paruzzo, Yoel Aníbal - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL
DEL NORDESTE (2018 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO
NACIONAL . Co-director o co-tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS Total: 1

Colunga, Raúl Rubén - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2018)
) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor
GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 1

Maidana, Mario Maximiliano - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Co-director o co-tutor
CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

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

Romero, Raquel - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2018) ,
Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Director o tutor
MONFERRAN, MATEO DANIEL

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 1

Ramírez Gomez, Fabiana Evelin - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)
(2018 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y
NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor GARRALLA, SILVINA SUSANA

DIRECCION DE TESIS Total: 36

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS Total: 7

Barrientos, Laura Anahí - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL NORDESTE (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor GALLARDO, LUCIANA IRENE

Colunga, Raúl Rubén - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL
DEL NORDESTE (2017 / 2018) Calificación : 10 . Director o tutor GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH



Cortés, Bruno - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018) Calificación :
- . Director o tutor BROWNE, MELANIE

Got, Noelia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
NORDESTE (2017 / 2018) Calificación : 10 . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

Nalli, Federico - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2017 / 2018)
Calificación : - . Director o tutor NEIFF, NICOLÁS

Reyes Benz, Gastón - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (2017 / 2018)
Calificación : - . Director o tutor BROWNE, MELANIE

Romero Marin, María Florencia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL NORDESTE (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 6

Barrios Calathaki, Hugo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2018 / 2019) Calificación : ocho . Director
o tutor MONFERRAN, MATEO DANIEL

Baruzzo, Mariana Noemí - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y
AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2019) Calificación : - . Director o tutor
CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

Chavez, César Antonio - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA
CELESTE

Coman, Leonardo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2017 / 2019)
Calificación : - . Director o tutor NEIFF, NICOLÁS

KUCZEK, Lucio Iván - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2020)
Calificación : - . Director o tutor NEIFF, NICOLÁS

Raymundi, Dalma - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor
CASCO, SYLVINA LORENA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 4

Graciela, Noemi Gómez - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA

Rodriguez-Bualó, Santiago Martín - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y
AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2015 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor
ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Scipioni, Nicolás - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor DURÉ PITTEI,
MARTA INÉS

Zambiasio, Violeta Amancay - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2015 / 2019) Calificación : - .
Director o tutor NEIFF, JUAN JOSE

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 17

Barasoain-Goñi, Daniel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
CORDOBA (2018 / 2022) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Browne, Melanie - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor DI
GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

Clara, Trofino Falasco - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) (2016 / 2021) Calificación : - . Co-director o
co-tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

Cuadrelli, Francisco - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
CORDOBA (2016 / 2020) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO



10620190100010CO

Fuentes Rodríguez, Daniela - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2017 / 2021) Calificación : - . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

Godoy, Claudia Marcela - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor KEHR, ARTURO IGNACIO, Director o tutor LAVIA, GRACIELA INES

González, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Irrazabal, Luz - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Méndez, Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Pasian, Constanza - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

Pucheta, María Florencia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2023) Calificación : - . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

Quiñones, Sofía - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2020) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Smichowski, Humberto - FACULTAD DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

Villa Ielís Ribeiro, Rodrigo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA

Volpe, Noelia Laura - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

Zacarías, Iracema Anahí - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Zalazar, Sofía - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2017 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor KOPUCHIAN, CECILIA

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA Total: 1

NTHANGENI, ALUWANI - UNIVERSITY OF LIMPOPO (2016 / 2019) Calificación : Diciembre 2019 . Co-director o co-tutor KOPUCHIAN, CECILIA

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 1

Simón, Carlos Gabriel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2021) Calificación : - . Director o tutor NEIFF, NICOLÁS

DIRECCION DE INVESTIGADORES Total: 12

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET Total: 12

Contreras, Félix Ignacio - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ORFEO, OSCAR

Duré Pitteri, Marta Inés - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2006 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor KEHR, ARTURO IGNACIO

Fernandez Pacella, Lionel Edgar - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ORFEO, OSCAR

Franceschini, María Celeste - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO



Gómez, Valeria Isabel - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2015 / -)
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor KEHR, ARTURO IGNACIO

González, Cynthia Elizabeth - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2011 / -)
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor HAMANN, MONIKA INES

KOPUCHIAN, Cecilia - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2012 / -)
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor NEIFF, JUAN JOSE

López, Javier - INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA (INALI) ; (CONICET - UNL) (2012 / -) Categoría/Cargo:
Investigador asistente - . Co-director o co-tutor KEHR, ARTURO IGNACIO

Miño-Boilini, Angel Ramón - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2013 / -)
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Monferran, Mateo Daniel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA (2017 / -) Categoría/
Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Schaefer, Eduardo Federico - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2008 / -)
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor KEHR, ARTURO IGNACIO

Zamorano, Martín - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2013 / -)
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

DIRECCION DE PASANTE Total: 25

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 23

Araujo, Analía (2011 / 2018) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Colaboración docente, como adscripta . Director o tutor CASCO, SYLVINA LORENA

Barrios Calathaki, Hugo Gaspar (2016 / 2018) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Geología Histórica . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Baruzzo, Mariana Noemí (2018 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Introducción a los SIG aplicados a la conservación de recursos naturales . Director o tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

Castro Cavicchini, Sofía V. (2018 / 2018) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA) - Técnicas de muestreo, toma y procesamiento de datos tróficos y bioacústicos de anfibios-anuros . Director o tutor DURÉ PITTEI, MARTA INÉS

Diamante, Gabriela Gisela (2015 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Colección de tejidos de Vertebrados del NEA en CECOAL . Director o tutor KOPUCHIAN, CECILIA

Escobar, Guillermo A, (2018 / 2018) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Introducción a la enseñanza de la Geología . Director o tutor ORFEO, OSCAR

Espinoza, Cristian (2018 / 2019) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Perfeccionamiento en temas referidos a la Geología . Director o tutor FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR

Fagundez, Indalecio (2018 / 2019) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Perfeccionamiento en temas referidos a la Geología . Director o tutor FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR

Gervazoni, Paula Belén (2017 / 2018) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Técnicas de muestreo y abundancia de insectos plagas y enemigos naturales en arrozales del Nordeste de Argentina . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

González Turu, Nancy (2018 / 2018) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA) - Técnicas de muestreo, toma y procesamiento de datos tróficos y bioacústicos de anfibios-anuros . Co-director o co-tutor DURÉ PITTEI, MARTA INÉS



Kraemer, Simon (2017 / 2018) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Perfeccionamiento en temas referidos a la Geología . Director o tutor FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR

Lescano, Roberto Luis (2018 / 2019) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Perfeccionamiento en temas referidos a la Geología . Director o tutor FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR

Martinez, Andrea Soledad (2017 / 2018) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Determinaciones físico-químicas de sedimentos . Co-director o co-tutor TALAVERA PRIETO, NIEVES MARÍA DEL CARMEN

Méndez, Cecilia (2017 / 2018) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Adscripto en caracter de JTP a la asignatura Paleovertebrados . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Molina, Rosario (2018 / 2018) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Composición taxonómica y funcional de microinvertebrados (cladóceros, copépodos y rotíferos) asociados a humedales artificiales de arroceras de Corrientes?. . Co-director o co-tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

Paruzzo, Yoel Aníbal (2017 / 2018) - DEPARTAMENTO DE AGRIMENSURA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Modelos digitales de elevación . Director o tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

Petruf, Cristina (2016 / -) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Identificación de Lepidopteros de la Reserva Natural Privada Paraje Tres Cerros, Corrientes . Co-director o co-tutor GERVAZONI, PAULA BELEN

Quiñones, SOFÍA I. (2017 / 2018) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - ADSCRIPTO COMO JTP EN LA ASIG. PALEBIOGEOGRAFÍA . Director o tutor MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN

Rodriguez Arsuaga, Julieta Denisse (2016 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Codigos de Barras Genéticos de la diversidad de Artrópodos de los Esteros del Iberá . Director o tutor KOPUCHIAN, CECILIA

Rodríguez-Bualó, Santiago Martín (2017 / 2018) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Adscripto en caracter de JTP a la asignatura Paleovertebrados . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

Romero, María de las Nieves (2018 / 2019) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Adscripción Docente . Director o tutor LARA, MARIA BELÉN

Romero, Raquel Elizabeth (2016 / 2018) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Micropaleontología-Geología Histórica . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Tajan, Karina Mercedes (2018 / 2018) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - ?Procesamiento de muestras de insectos plagas y enemigos naturales en arroceras del Nordeste de Argentina?. . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 2

Jiménez, Victoria (2018 / 2019) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Perfeccionamiento en temas referidos a la Geología . Director o tutor FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR

Salgado Laurenti, Cristina Reneé (2018 / 2019) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Práctica en docencia universitaria . Director o tutor GARRALLA, SILVINA SUSANA



10620190100010CO

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO	Total: 17
DIRECCION DE PERSONAL APOYO	Total: 17
BERTONI, Pablo Felipe (2015 / -) Técnico principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
CÁCERES, Julio Ricardo (2015 / -) Técnico principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
ESPÍNDOLA, VERÓNICA ELIZABET (2017 / -) Otra - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE. Director o tutor MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN	
FRETTE, Jorge Javier (2015 / -) Técnico asistente - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
FRUTOS, Santa Margarita (2015 / -) Profesional principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
GONZALEZ, Natalia Edith (2016 / -) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
HORN, Yanina Maricel (2015 / -) Técnico asociado - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
LOVERA, Claudia (2015 / -) Profesional adjunto - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
MEDINA, Pedro Pablo (2015 / -) Técnico asociado - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
NIQUEN RODRIGUEZ, Nelson Edgardo (2015 / -) Técnico asociado - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
RAMOS, Abel Oscar (2015 / -) Profesional principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
ROBERTO, Casimiro (2015 / -) Técnico asociado - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
RODRIGUEZ, Ricardo (2015 / -) Profesional adjunto - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
SÁNCHEZ, Silvano (2015 / -) Técnico principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
SOLARI, Miguel Angel (2015 / -) Técnico asistente - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
SOTO, Damián (2015 / -) Técnico asistente - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	
TALAVERA PRIETO, Nieves María del Carmen (2015 / -) Profesional asistente - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR	

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT	Total: 30
MÉNDEZ, CECILIA ROMINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , "Tafonomía Y Bioestratigrafía de las Formaciones Toropí/Yupoí en la provincia de Corrientes y Río Bermejo en la provincia de Formosa". Conferencia sobre los resultados obtenidos en trabajos de investigación realizados en ambas Formaciones.. 01/11/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico	
FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Arroceras de Corrientes: ¿Qué hacen las plagas cuando no está el arroz?. Disertante en conferencia: Arroceras de Corrientes: ¿Qué hacen las plagas cuando no está el arroz??. VIII Ciclo de Conferencias de la Junta de Geografía de la Provincia de Corrientes. Fundación Juan Torres de Vera y Aragón, 11 de mayo, Corrientes, Argentina. 01/05/2018/05/2018 ,	



10620190100010CO

Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Becaria de CECOAL premiada por la Asociación Entomológica Argentina. Noticia en medio digital <https://cecoal.conicet.gov.ar/becaria-de-cecoal-premiada-por-la-asociacion-entomologica-argentina/>. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bella Vista mas cerca de ser Capital de la Paleontología. Nota periodística mencionando la posibilidad de que la localidad de Bella Vista sea declarada capital provincial de la Paleontología. 01/03/201701/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Cambio Climático Global: el fantasma tan temido. Entrevista de 90 minutos. Invitado por Radio UNNE (Radio de la Universidad Nacional del Nordeste, en el programa La Tarde Nos UNNE, conducido por Mabel Echavarrí. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GÓMEZ, GRACIELA NOEMÍ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla sobre la flora del Jurásico en santa Cruz y Neuquén. Un paisaje diferente.. Charla informativa sobre el trabajo desempeñado como becario doctoral, en la Formación Piedra Pintada, Argentina, su Paleoflora y clima.. 01/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Organizador o coordinador , Cooperación internacional en la campaña por el estudio de la maleza invasora ?Lirio Amarillo. Divulgacion en página web institucional sobre las investigaciones en lirio amarillo <https://cecoal.conicet.gov.ar/cooperacion-internacional-en-la-campana-por-el-estudio-de-la-maleza-invasora-lirio-amarillo/>. 01/11/201801/11/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GERVAZONI, PAULA BELEN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Cooperación internacional en la campaña por el estudio de la maleza invasora ?Lirio Amarillo?. Entrevista para medio digital <https://cecoal.conicet.gov.ar/cooperacion-internacional-en-la-campana-por-el-estudio-de-la-maleza-invasora-lirio-amarillo/>. 01/11/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Organizador o coordinador , El rol de la vegetación nativa en la detección y control de la chinche del tallo en arrozceras de Corrientes. Impartición de la charla al sector productivo y autoridades: El rol de la vegetación nativa en la detección y control de la chinche del tallo en arrozceras de Corrientes en las XVI Jornadas de arroz 2018 del ACPA. Sociedad Rural de Corrientes, Riachuelo, Agosto de 2018.. 01/08/201801/08/2018 , Tipo Destinatario: Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El rol de la vegetación nativa en la detección y control de la chinche del tallo en arrozceras de Corrientes. Invitación para disertar en la XVI Jornadas de Arroz 2018 organizadas por la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz (ACPA). Conferencia impartida a los productores arroceros, al sector gubernamental y al público general.. 01/06/201801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ORFEO, OSCAR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El rol de los grandes ríos del NEA en el modelado del paisaje regional. Conferencista en el marco del V Encuentro de Profesores de Geografía y III Congreso de la Junta de Geografía de la provincia de Corrientes. Corrientes, octubre 11, 2018.. 01/10/201801/10/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CONTRERAS, SILVINA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista para el programa de cable Ñande Cable, Bella Vista (Corrientes). Entrevista sobre la Paleontología y la Ciencia en la Provincia de Corrientes, con mayor detalle en los fósiles hallados en Toropí (Bella Vista).. 01/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MÉNDEZ, CECILIA ROMINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Feria de Ciencias Instancia Provincial. Se realizaron exposiciones sobre la importancia de los fósiles en la provincia de Corrientes. Como estaba compuesta la paleofauna de la ciudad de Bella Vista y la importancia de un yacimiento de tal magnitud en nuestra provincia. También se realizaron actividades prácticas con los niños que visitaban el stand en la cual se les explicaba como se originan los fósiles y luego ellos "fabricaban" uno propio para llevar de recuerdo.. 01/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CCT- Nordeste



10620190100010CO

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Historias de bichos y plantas en lagunas y arrozceras del NEA: El control biológico como una alternativa de manejo. Divulgación de investigaciones de control biológico de malezas en humedales naturales y control de plagas en arrozceras. Impartición de Conferencia en VIII Ciclo de Conferencia de la Junta de Geografía de la Provincia de Corrientes. Corrientes, 11 de mayo de 2018.. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CAJADE, RODRIGO;GALLEGO, OSCAR FLORENCIO , , II Jornadas de Investigación y conservación de la biodiversidad del Paraje Tres Cerros (Corrientes). Integrante de la comisión organizadora y expositor de las "II Jornadas de Investigación y conservación de la biodiversidad del Paraje Tres Cerros (Corrientes)", organizadas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) y la Fundación Amado Bonpland. 22 y 23 de agosto de 2018: "¿Qué Nos Cuentan Las Rocas Del Paraje Tres Cerros??" Exposición de un poster realizada por el Dr. Mateo D. Monferran. Aprobado por Res. N° 0573/18 del 12 julio de 2018.. 01/08/201801/08/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GALLARDO, LUCIANA IRENE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de Actividades Propuestas en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología en el Nivel Primario del Colegio Privado Católico "Del Santísimo Sacramento". Exposición acerca de las actividades que se llevan a cabo en una salida de campo para la toma de muestras de plantas acuáticas y los invertebrados asociados, dirigida a alumnos de jardín de infantes.. 01/09/201801/09/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Organizador o coordinador , La UNNE estudia maleza que genera daños ambientales en áreas ribereñas. -Nota periodística para divulgación de las investigaciones en lirio amarillo. Diario El Libertador, Diario de todos. 21 de noviembre de 2018. URL: http://www.diarioellibertador.com.ar/notix/noticia/115572_la-unne-estudia-maleza-que-genera-danos-ambientales-en-areas-riberenas.htm. 01/11/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Lagunas de Corrientes. Se realizó una exposición sobre las dinámicas naturales de las lagunas y cómo las mismas interactúan con la población local pudiendo, esta última, quedar expuestas a riesgo de inundaciones. La exposición se llevó a cabo en la Escuela Regional de Agricultura, Ganadería e Industria dependiente de la Facultad de Agronomía UNNE, cuyo objetivo se centra en generar conocimientos y prácticas de la economía rural local.. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , Más de 150 expertos se reúnen en las Jornadas Argentinas de Paleontología en Corrientes. Noticia aparecida en CONICET sobre la realización de las XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de vertebrados en la ciudad de Corrientes. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZALAZAR, SOFIA , Co-organizador o co-coordinador , Mesa de Trabajo para la conservación del Muiú (Crax fasciolata). Esta comisión tiene el objetivo final de impulsar en distintos ámbitos y con diversos actores la conservación del Muiú (Crax fasciolata) y su hábitat. Se trabaja en tres líneas: 1- Difusión; 2- Investigación, y 3- Gestión.. 01/12/2016 , 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

CAMINO, MICAELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Participación de Programa Radial. Fui invitada al programa de radio "Dulces y Amargos", conducido por Osvaldo Bazán. Me entrevistaron para conocer sobre mi trabajo de investigación y sobre el Chaco Seco Argentino y su diversidad biológica y cultural. Recorte en: <http://radiocut.fm/audiocut/conoce-mas-sobre-el-impenetrable-chaqueno-patrimonio-natural-de-nuestro-pais/>. 01/05/201801/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LOVERA, CLAUDIA ISOLINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Presentación del Libro: Colección Paleontológica de la Universidad Nacional del Nordeste Dr. Rafael Herbst. Catálogo de tipos nomenclaturales. Promoción de la presentación del Libro Colección Paleontológica de la Universidad Nacional del Nordeste Dr. Rafael Herbst. Catálogo de tipos nomenclaturales, editado por EUDENE, a realizarse el 22 de Marzo de 2018. 01/02/201801/03/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DURÉ PITTEI, MARTA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ranas y sapos del nordeste argentino: colores, formas y sonidos entre el agua y la tierra. Participación en carácter de EXPOSITORA. Charla de divulgación: Ranas y sapos del nordeste argentino: colores, formas y sonidos entre el agua y el aire. En el marco de la XVI semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva. 5 y 6 de Septiembre de 2018. Lugar: Colegio Privado Católico del Santísimo Sacramento. 01/09/201801/09/2018 , Tipo



10620190100010CO

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

MÉNDEZ, CECILIA ROMINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Ciencia. Se realizó una exposición sobre geología, procesos de fosilización y diversidad faunística del área del Arroyo Toropí donde aflora la Formación Toropí/Yupoí, en la localidad de Bella Vista Provincia de Corrientes. Resaltando la importancia del Yacimiento.. 01/02/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CONTRERAS, SILVINA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología en el Colegio Del Santísimo Sacramento. Dos días de charlas sobre los fósiles y sus tipos, a alumnos de Primaria del Colegio Privado Católico: Del Santísimo Sacramento. Organizado por Dirección General de Enseñanza Privada Corrientes.. 01/09/2018/09/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ORFEO, OSCAR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Servicios geológicos en el NEA: potencialidades y aplicaciones. ¿Servicios geológicos en el NEA: potencialidades y aplicaciones?. I Jornadas Laboratorios e Institutos de FaCENA ? Recursos y servicios; y I Encuentro de Becarios de Pregrado de la UNNE. Corrientes, octubre 29, 2018. 01/10/2018/10/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GONZALEZ, CYNTHIA ELIZABETH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Sonidos entre el agua y la tierra. Se realizará un taller teórico práctico, comentando las características de los sapos y ranas del nordeste, interpretando los sonidos mediante grabaciones de audio y con muestra de ejemplares fotografiados y filmados.. 01/09/2018/09/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , THEY FOUND FOSSILS 50 THOUSAND YEARS OLD IN CORRIENTES. Nota periodística aparecida en el periódico " The Top Telegraph". 01/05/2018/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , Toropí, el yacimiento paleontológico de Corrientes que revela el pasado de la fauna sudamericana. Nota generada por el CCT-Nordeste y publicada en CONICET durante el mes de marzo.. 01/03/2018/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Se llevaron a cabo una serie de charlas dirigidas a estudiantes de escuelas primarias y secundarias de la ciudad de Corrientes.. 01/06/2018/07/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 1

FRUTOS, SANTA MARGARITA , Otra , Auxiliar Docente de Primera. En la asignatura Limnología (Facena-Unne) es Director de Auxiliar Docente de Primera Cesar Obregón. El que desarrollará actividades de muestreo de peces y otras comunidades acuáticas en ambientes lénticos y lóticos.. 01/12/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 6

GARRALLA, SILVINA SUSANA , Integrante de equipo , Autoevaluación de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas. Integrante de la Comisión de Acreditación de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas de la UNNE.. 01/09/2017/01/04/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

SABATER, LARA MILENA , Integrante de equipo , El Sitio Isla El Disparito, Laguna Trin, una ventana a la vida durante el Holoceno en el Macrosistema Iberá: estudio exploratorio interdisciplinario. .. 01/12/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FRUTOS, SANTA MARGARITA , Otra , Evaluador de Revista Científica. Evaluador Científico en Pan American Aquatic Science en un trabajo de zooplancton en el cual desarrolló su Tesis Doctoral.. 01/02/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

ROBLEDO, JUAN MANUEL , Organizador o coordinador , Programa EDI ? Metodología de la Investigación. Coordinador de Proyectos de investigación, llevados a cabo por estudiantes del último año de la Escuela Secundaria Dr. Juan Pujol, en la Ciudad de Corrientes.. 01/06/2018/11/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620190100010CO

SABATER, LARA MILENA , Integrante de equipo , Proyecto ?Conocer para valorar y proteger el Iberá?. .. 01/01/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GALLEGO, OSCAR FLORENCIO , Integrante de equipo , Servicios Especiales, Consultorías y Asistencia Técnica. Colaborador en la Comisión de Geología y Geomorfología (Coord. Dr. Oscar Orfeo) de los Equipos de Expertos y profesionales de la UNNE en el marco del Convenio de Colaboración Mutua e Interés Recíproco Comisión Mixta Argentino-Paraguaya del Río Paraná (COMIP) y la Universidad Nacional del Nordeste, Coordinador General Dr. Juan Pablo Roux, Res. 5391/17 del 23 de noviembre de 2017. 01/10/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO Total: 50

PROYECTOS DE I+D Total: 45

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

Tipo de proyecto: **Multidisciplinario**

Código de identificación: **01-2014-07351**

Título: **?El Sitio ?Isla El Disparito? Laguna Trin, una ventana a la vida durante el Holoceno en el Macrosistema Iberá: estudio exploratorio interdisciplinario?**

Descripción: **El Macrosistema Iberá ha sido objeto de diversos estudios tanto de la diversidad actual como de los registros del Holoceno. Su importancia como uno de los humedales más grandes del mundo se ve reflejada por los numerosos trabajos y proyectos en los que se involucran los distintos subambientes de este sistema. Dentro del macrosistema Iberá, se ha detectado un sitio donde afloran sedimentos holocénicos portadores de restos arqueológicos consistentes en enterratorios de diversos poblamientos de la Isla "El Disparito" ubicada en la Laguna Trin (Concepción, Corrientes). Junto a éstos se ha registrado el hallazgo de restos de moluscos (bivalvos y gastrópodos) y huesos de vertebrados asociados a dichos asentamientos humanos. La particularidad de los invertebrados hallados es que actualmente no existen registros de moluscos dulceacuícolas que presenten tales dimensiones ni el grado de calcificación que muestran las conchillas halladas. El objetivo del presente proyecto es realizar un estudio interdisciplinario de dicha asociación con la finalidad de identificar desde el punto de vista sistemático los restos de moluscos, vertebrados y palinofloras, y paralelamente realizar dataciones radiométricas para determinar su antigüedad aproximada. Por otro lado, se pretende realizar estudios isotópicos de Carbono y Oxígeno y de esta manera establecer (por comparación con sus equivalentes actuales en el caso de los moluscos) las características ambientales de los sistemas fluvio-lacustres que habitaron durante el pasado y muy posiblemente en forma coetánea con los asentamientos humanos. Las dataciones con el método Carbono 14 permitirán establecer la edad de las asociaciones y compararla con las asociaciones palinológicas y ambientes determinados en recientes trabajos este grupo de investigación.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **148.270,00**

Fecha desde: **10/2014**

hasta: **04/2019**

Institución/es: **SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO**

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

Nombre del director: **GALLEGO, OSCAR FLORENCIO**

Nombre del codirector: **Fernández Pacella, Lionel**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Palinología; Invertebrados; Vertebrados; Ambiente; Geocronología**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Especialidad: **Zooarqueología y Palinología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2015-1910**

Título: **Abundancia y alimentación de los insectos herbívoros en los humedales del Plata, en el contexto de la modificación del hábitat**

Descripción: **Los diferentes escenarios de cambios ambientales (invasiones biológicas, destrucción de hábitats, expansión de la frontera agrícola y el uso de agroquímicos, cambio climático, etc.) provocan alteraciones en los ecosistemas acuáticos y en los servicios que éstos prestan. Bajo estas situaciones de modificación del hábitat, la composición y cobertura de las macrófitas pueden verse modificada, afectando los ensambles de herbívoros, las interacciones de los herbívoros con las plantas y con otros grupos funcionales de insectos y por lo tanto el funcionamiento de las redes tróficas en los humedales. El objetivo general de esta investigación es conocer la dinámica de la interacción planta - herbívoro en diferentes humedales del Plata, analizando los patrones de abundancia, riqueza y alimentación de los insectos herbívoros, en el contexto de la modificación del hábitat. Asimismo este proyecto busca consolidar la interacción y el trabajo en equipo de investigadores de tres instituciones del país, especializados en diferentes aspectos de la herbivoría de humedales: Insectos herbívoros y control biológico de malezas acuáticas**



10620190100010CO

(FuEDEI, Hurlingham Buenos Aires), Ecología de invertebrados herbívoros de humedales (CECOAL, Corrientes) e Insectos herbívoros de mallines (INTA Bariloche).

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **370.125,00**

Fecha desde: **03/2017**

hasta: **03/2020**

Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ;**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

(CONICET - UNNE)

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

FUNDACION PARA EL ESTUDIODE ESPECIES INVASIVAS (FUEDEI)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

CENTRO REGIONAL PATAGONIA NORTE (CR PATAGONIA NORTE) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SOSA, ALEJANDRO JOAQUÍN**

Nombre del codirector: **FRANCESCHINI, MARIA CELESTE**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2017** fin: **03/2020**

Palabras clave: **HUMEDALES NATURALES Y ARTIFICIALES; SERVICIOS ECOSISTEMICOS; HERBIVOROS; CONTROL BIOLÓGICO**

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

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

Especialidad: **Interacciones tróficas y control biológico en el contexto de la modificación del hábitat**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Análisis de riesgos de inundaciones y anegamientos por el desborde de lagunas en áreas urbanas y periurbanas de la provincia de Corrientes**

Descripción: **Es un estudio integral desde una perspectiva geográfica acerca de las inundaciones como consecuencia del desborde lagunas urbanas y periurbanas, teniendo en cuenta desde la variabilidad climática local, cambios morfológicos lacustres e interacción de la sociedad en el paisaje.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Crecidas, inundaciones y sequias**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.000,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2020**

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

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

Nombre del director: **ORFEO, OSCAR**

Nombre del codirector: **CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **12/2020**

Palabras clave: **INUNDACIONES; LAGUNAS; CORRIENTES; RIESGO**

Area del conocimiento: **Geografía Física**

Sub-área del conocimiento: **Geografía Física**

Especialidad: **Inundaciones**

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11220170100206CO**

Título: **Anfibios del oeste de la Provincia de Formosa: ampliando el conocimiento sobre su estructura comunitaria e historias de vida como base para su conservación**

Descripción: **El objetivo principal de la investigación propuesta es abordar el estudio de comunidades de anfibios del oeste de la provincia de Formosa, haciendo hincapié en la abundancia estacional de cada especie, considerando además, distintos aspectos relevantes de su historia de vida. Principalmente, aquellos relacionados a sus características tróficas y reproductivas. Los estudios realizados sobre la base de observaciones sostenidas y/o continuas a lo largo de al menos un año, son prácticamente inexistentes para esta zona de la provincia de Formosa. Esta investigación que proponemos nos permitirá conocer su estructura comunitaria y determinar los períodos de mayor actividad, vocalización, reproducción, presencia de estadios larvales, estadios de desarrollo post-metamorfosis, composición de la dieta y estrategias más comunes empleadas por la comunidad estudiada para la obtención de su alimento. Hasta el momento, este tipo de información es desconocida a nivel de comunidades para la zona propuesta, las publicaciones existentes corresponden a escasos estudios sobre especies puntuales, o a listas de especies con algunos comentarios biológicos. Los objetivos propuestos son: 1- Establecer patrones de riqueza específica (observada y calculada), diversidad (número de especies y su abundancia relativa) y estacionalidad de los taxones presentes en los ambientes más representativos de la zona, relacionándolos con las principales variables ambientales. 2- Identificar los períodos del año en que se encuentra presente cada estadio del ciclo de vida de las especies identificadas (larvas y**



10620190100010CO

estadios postmetamorfosis). 3-Examinar y cuantificar la dieta de cada especie con una perspectiva espacio-temporal, caracterizando la composición trófica en cada sitio estudiado y para cada momento del año. 4- Analizar la actividad y fenología reproductiva de las distintas especies y su relación con factores ambientales. 5- Evaluar de manera integral los resultados obtenidos para los objetivos antes propuestos. Obtener esta información nos ayudará a comprender las fluctuaciones naturales de estas poblaciones, y su relación con las variables ambientales propias de la región. El escaso conocimiento actual del funcionamiento de las comunidades de anuros en esta zona de nuestro país, dificulta la elaboración y aplicación de pautas efectivas de manejo y conservación.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **03/2020**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DURÉ PITTERI, MARTA INÉS**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Anfibios; Chaco semiárido; Conservación**

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

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

Especialidad: **Ecología-Herpetología**

Tipo de actividad de I+D:

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Beca de Viaje VIII Congreso de Ornitología Neotropical**

Descripción: **Beca de viaje para asistir al VIII Congreso de Ornitología Neotropical que se llevó a cabo del 13 al 17 de Mayo de 2007 en la Ciudad de Maturín, Venezuela. Se realizó una presentación oral titulada "Sexual dimorphism in species of Family Furnariidae" Resumen: Los furnáridos representan un grupo de aves exclusivamente Neotropicales, que son excepcionalmente diversas, aunque poseen una coloración modesta. En general, los sexos son considerados monomórficos en tamaño y color, pero algunos autores mencionan que en algunas especies de esta familia las hembras son más pálidas que los machos. Estas observaciones fueron hechas por observación directa del ojo humano. El objetivo de este estudio fue evaluar cuantitativamente si había diferencias en la coloración de machos y hembras, usando un método objetivo. Para ello se realizaron medidas espectrales de 11 regiones del cuerpo en 4 especies de Furnariidae: Phleocryptes melanops, Schoeniophylax phryganophila, Furnarius rufus y Synallaxis spixi, usando un espectrofotómetro de reflectancia. Así se encontraron los primeros casos reportados de dicromatismo sexual en la Familia Furnariidae, basados en un método objetivo.**

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

Moneda: **Dolares** Monto: **700,00** Fecha desde: **02/2007** hasta:
Institución/es: **Sociedad de Ornitología Neotropical** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director:

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave:

Area del conocimiento:

Sub-área del conocimiento:

Especialidad:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220150100157 CO**

Título: **BIODIVERSIDAD DE HELMINTOS PARÁSITOS DE PLANORBÍDEOS Y ANFIBIOS EN ARROCERAS DE CORRIENTES, ARGENTINA**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es contribuir con información taxonómica, biológica y ecológica de los helmintos en planorbídeos y anfibios, de forma tal que esta información permita incorporar a los helmintos en estimaciones de la biodiversidad, como indicadores de ambientes disturbados y como especies de interés médico. Los hospedadores analizados provendrán de ambientes agrícolas, como las arrozceras y los mismos serán procesados de tal forma que permita el estudio cuali-cuantitativo de sus helmintos parásitos. Los objetivos específicos son: a) continuar con el relevamiento de los helmintos en los planorbídeos y anfibios que frecuentan los agrosistemas seleccionados; b) incorporar información sobre la transmisión de cada especie parásita registrada; c) conocer el rango de hospedadores intermediarios y definitivos de los helmintos hallados; d) relacionar la composición de los helmintos con las características del hospedador y las condiciones ambientales locales; e) determinar las especies de helmintos que por su constancia y representatividad puedan ser consideradas especies "centrales" de la comunidad parasitaria y f) caracterizar la comunidad de helmintos en cada hospedador estimando descriptores e índices ecológicos. Las**



10620190100010CO

hipótesis planteadas son: 1) la comunidad de los helmintos está dada por las características ecológicas de las especies hospedadoras y por el entorno en el que vive; 2) el nivel de parásitos en una comunidad depende mucho más de la transmisión que de otros factores. Un pequeño cambio en el nivel de transmisión produce grandes cambios en el número de adultos; 3) los parásitos son buenos indicadores de la biología de sus hospedadores, sobre todo si se considera su ciclo de vida; 4) El tamaño más grande de los hospedadores comúnmente determina mayor riqueza y diversidad de helmintos, al ofrecer mayor espacio, variedad de nichos y oportunidades de colonización; 5) las infecciones por parásitos no muestran una marcada estacionalidad debido al clima subtropical de nuestra región, donde las temperaturas estivales e invernales no tienen una marcada diferencia y 6) los hábitats menos perturbados tienen una gran variedad de especies en todos los niveles tróficos, y por lo tanto un conjunto más diverso de parásitos. El alcance de los objetivos propuestos permitirá identificar ensambles de especies particulares en estos campos de arroz y continuar con el estudio de la biodiversidad de helmintos parásitos de la Argentina.

Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Otros** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **02/2017** hasta: **02/2019**
Institución/es: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - NORDESTE (CCT CONICET - NORDESTE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MONIKA INES HAMANN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2017** fin: **02/2019**

Palabras clave: **HELMINTOS PARASITOS; PLANORBIDEOS ANFIBIOS; CAMPO DE ARROZ**

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

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

Especialidad: **PARASITOLOGIA-ECOLOGIA**

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **PI17 F021**

Título: **BIODIVERSIDAD DE HETEROPTERA ACUÁTICOS Y SEMIACUÁTICOS DE LA ECORREGIÓN ESTEROS DEL IBERA (CORRIENTES, ARGENTINA)**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es ampliar y mejorar el conocimiento de los Heteroptera acuáticos y semiacuáticos de la Ecorregión Esteros del Iberá, a través de estudios sistemáticos, genéticos, distribucionales, bionómicos y ecológicos y que contribuyan para la conservación y preservación de las especies y de su medio ambiente.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **182.800,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2021**
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Mazzucconi , Silvia Ana**

Nombre del codirector: **Armúa, Aurora Cristina**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2021**

Palabras clave: **Ecología; Biodiversidad; Sistemática; Ibera**

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

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

Especialidad: **Ecología**

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

Tipo de proyecto: **Jóvenes Investigadores-PICT**

Código de identificación: **PICT-2015-1939**

Título: **Caracterización Paleoambiental del Macrosistema Iberá**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto consiste en explicar la dinámica geomorfológica (indicando las alturas y los perfiles topográficos de la región) y conocer el paleoambiente predominante durante el Cuaternario en el Iberá (aumentando el conocimiento sobre su paleodiversidad vegetal y entomológica), a través del estudio interdisciplinario de la geomorfología, palinoflora y entomofauna del Holoceno del Iberá. Con la finalidad de identificar desde el punto de vista sistemático los restos fósiles de ambos grupos se desarrollarán interpretaciones morfológicas y se realizarán reconstrucciones paleoecológicas. Este proyecto pretende continuar con el estudio iniciado sobre la palinología del Cuaternario del Ibera pero sumando otras nuevas disciplinas como la paleoentomología y geografía con el fin de lograr una caracterización paleoambiental más completa de la región.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **121.000,00** Fecha desde: **02/2017** hasta: **02/2019**



10620190100010CO

Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: 100 %
Nombre del director: FERNANDEZ PACHELLA, LIONEL EDGAR		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:		
Palabras clave: MACROSISTEMA IBERÁ; PALINOLOGIA; ENTOMOLOGIA; GEOGRAFÍA; CUATERNARIO; PALEOAMBIENTE		
Area del conocimiento: Paleontología		
Sub-área del conocimiento: Paleontología		
Especialidad: Paleoecología, Taxonomía		
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada		
Tipo de proyecto: Proyecto de investigación de los efectos del avance de la frontera agrícola sobre los quimileros (Catagonus wagneri)		
Código de identificación:		
Título: Chacoan peccaries in Argentina		
Descripción: Los objetivos del proyecto son investigar los efectos del cambio de cobertura en las poblaciones de Catagonus wagneri en el Chaco Seco. La especie es endémica y altamente amenazada. La tasa de deforestación en la región está entre las más altas del mundo. Aquí trabajaremos con pobladores locales analizando cambios en abundancia, haciendo un registro audiovisual para difundir luego en las ciudades e investigando posibles soluciones de compromiso entre la necesidad global de producir alimento y de conservar la biodiversidad		
Campo aplicación: Medio terrestre-Conservacion	Función desempeñada: Co-director	
Moneda: Libras	Monto: 10.500,00	Fecha desde: 07/2017 hasta: 05/2019
Institución/es: MOHAMMED BIN ZAYED AL NAHYAN PROYECTO QUIMILERO	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 % Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	
Nombre del director: Altrichter, Mariana		
Nombre del codirector: CAMINO, MICAELA		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 07/2017 fin: 05/2018		
Palabras clave: Catagonus wagneri; Chaco Seco; Cambio de uso del suelo; frontera agrícola		
Area del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad		
Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad		
Especialidad: Consecuencias del avance de la frontera agrícola		
Tipo de actividad de I+D:		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Título: Collection Study Grant		
Descripción: Financia los gastos de viaje y de estadía por un mes para realizar estudios en la Colección de Ornitología del American Museum of Natural History (AMNH) en Nueva York, Estados Unidos. El proyecto para el que se solicitó financiamiento se titula: "Osteological skull characters used in assessing the evolutionary history of Furnariidae". Este proyecto consiste en el estudio de caracteres osteológicos de especies pertenecientes a la familia Furnariidae. Estos caracteres son analizados cladísticamente para establecer las relaciones filogenéticas entre las especies analizadas. Este museo posee una de las colecciones osteológicas de aves más importantes del mundo, por lo que pude estudiar especies a las que nunca antes se había tenido acceso.		
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales	Función desempeñada: Director	
Moneda: Dolares	Monto: 1.500,00	Fecha desde: 04/2005 hasta:
Institución/es: AMNH (American Museum of Natural History)	Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 100 %	
Nombre del director:		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:		
Palabras clave:		
Area del conocimiento:		
Sub-área del conocimiento:		
Especialidad:		



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto: **Investigación Aplicada**

Código de identificación:

Título: **Conserving the Last Chacoan Peccaries and Their Habitats as a Strategy for Conserving the Dry Chaco**

Descripción: **This project contributes to the conservation of the threatened Dry Chaco region by focusing on the endemic, endangered and highly evolutionarily distinct Chacoan peccary (*Catagonus wagneri*). The project has three main objectives:(1) Providing information about:(a) The ecology and status of the Chacoan peccary and(b) Efficient methods for studying the species;(2) Raising awareness of the species and the region amongst local people, decision makers and the general public;(3) Building and strengthening local capacities.To accomplish the first objective we are applying three different field methods for studying the species. These are camera traps, transects and a locally based monitoring system. We collect ecological information about the species and also compare the three methods in their efficiency and in their capacity of increasing local capacities. With the information collected we will estimate occupancy, relative abundance and habitat selection of the species.For the second objective, we are developing a communication, education and public awareness programme inside and outside the study area. Outside the study area, this is intended to raise awareness of general public and decision makers. Inside the study area, we are helping local people to develop their own educational material and public presentations. Therefore, educational material and information about the species and the region are provided by local people for local people.Finally, to build and strengthen local capacities we involve local people in all stages of the project. This third objective is transversal to the whole project. People participate of research and of the communication, education and public awareness programme and become active participants in conservation actions and management of their territories. Framed in these activities, local people learn how to use GPS, cameras, satellite images, computers and how to transmit information they have of the ecological system they are part of.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Otros**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Libras** Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **10/2016** hasta: **10/2018**

Institución/es: **RUFFORD FOUNDATION**

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

Nombre del director: **MICAELA CAMINO**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Catagonus wagneri; Field Methods; Raising awareness; Camera Traps**

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

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

Especialidad: **Biología de la Conservación**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **DFG-CONICET. WP3 - A3.4**

Título: **Controls on the evolution of the Andean Cenozoic foreland basin: variations in the Humahuaca and adjacent and related basins, NW Argentina.**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es establecer un ajuste a la estratigrafía de los depósitos del Neógeno en la región de la Cordillera Oriental, así como también a los episodios tectónicos temporales ocurridos durante la evolución de Humahuaca, Casa Grande y cuencas Guatayoc-Salinas Grandes. Del mismo modo definir el paleoambiente, las condiciones paleoclimáticas y paleogeográficas de sedimentación, a fin de proporcionar evidencias para comprender la evolución de las áreas de estudio. Otro tema de la investigación es el de establecer una cronoestratigrafía de los eventos volcánicos explosivos registrados en el área de estudio, complementados por una nueva datación radiométrica de los niveles de tobas intercalados en las secuencias de Mio-Pleistocenas. El análisis de los depósitos de Maimará y Formaciones Uquía (Quebrada de Humahuaca) se basará en el estudio de paleoambientes, paleocorrientes, edad y el tipo de los depósitos piroclásticos, su contenido fósil, paleomagnetismo, líneas sísmicas y la evolución estructural de las cuencas. Este estudio será importante para aclarar y comprender el desarrollo del tecto-sedimentario de esa cuenca del Neógeno en el Norte de la Cordillera Oriental, y también para correlacionar estos depósitos con las zonas vecinas.**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **300,00** Fecha desde: **12/2015** hasta: **12/2018**

Institución/es: **FUNDACION ALEMANA DE INVESTIGACION CIENTIFICA (DFG)
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **Mónica López Luchi**

Nombre del codirector: **Fernando Hogn**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **NEÓGENO; NOROESTE; GEOLOGÍA; PALEOAMBIENTE**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Especialidad: **Geología**



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Q001-2014**

Título: **Dinámica de la vegetación de las islas del Alto Paraná desde 1980 a 2014, causas y consecuencias**

Descripción: **La organización de la vegetación de las islas es el resultado de dos grandes complejos de factores: la dinámica hidrosedimentológica y geomorfológica del río, en secuencias geológico-evolutivas y del proceso de selección adaptativa que ha conformado patrones característicos de biodiversidad en tiempos evolutivos. La estructura del paisaje y de la vegetación se desplaza temporalmente dentro de un entorno de fluctuación que constituye la condición de estabilidad del sistema. Las acciones de modificación del régimen hidrosedimentológico, como consecuencia de canalizaciones, represamientos, rectificación del curso, configuran otro complejo de variabilidad del medio físico, que se produce en una secuencia amumulativa, de corto tiempo (menos que 100 años) y que, por lo tanto constituyen disturbios que modifican total o parcialmente la respuesta de la vegetación y el paisaje. Este proyecto está destinado a caracterizar los cambios a nivel de paisaje, de la vegetación (especialmente de especies arbóreas, por su mayor contenido de información), a estudiar la asignatura hidrológica de las especies más conspicuas de las islas y, finalmente a valorar las consecuencias esperables en el mediano y largo plazo en el tramo escogido, donde se dispone de registros en distintos períodos, desde 1978.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Crecidas, inundaciones y sequías** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2018**

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

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

CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Juan José Neiff**

Nombre del codirector: **CASCO SYLVINA LORENA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **VEGETACION FLUVIAL; RIO PARANA; ISLAS; DINAMICA DEL PAISAJE; IMPACTOS AMBIENTALES**

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

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

Especialidad: **Ambiente y Sustentabilidad**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2017-0765**

Título: **Diversidad de vertebrados en el Noreste de Argentina en el Cuaternario. Sistemática, biogeografía, bioestratigrafía y paleoambientes**

Descripción: **En la actualidad, América del Sur muestra una alta complejidad biogeográfica, debido a la heterogeneidad de climas y topografías existentes; a esto debe sumarse la gran extensión latitudinal que presenta este subcontinente. Esta configuración actual es consecuencia de sucesivos cambios climáticos producidos en el pasado. En este sentido, solo durante el Pleistoceno se registraron más de 15 ciclos climáticos (ver Rabassa et al., 2005), los que han influido profundamente en el patrón biogeográfico de América del Sur. En este marco, el avance en estudios multidisciplinarios a nivel local (e.g., taxonómicos, filogenéticos, bioestratigráficos, paleoambientales) permitieron desarrollar un esquema cronoestratigráfico para el Cenozoico tardío de la Región Pampeana de Argentina, que se está poniendo a prueba en otras áreas, tanto de la Argentina como del resto de América del Sur (Alberdi et al., 1995; Cione y Tonni, 2001; Zurita et al., 2004, 2014; Zurita et al., 2009a; Tonni et al., 2009). Sin embargo, aún resta mucho por hacer fuera de la actual región Pampeana, debido a que existe escasa información sobre las condiciones bajo las cuales se originaron los yacimientos y, menos aún, sobre cuáles fueron las vías por las que se desplazaron las faunas como respuesta a estos cambios climáticos. Adicionalmente, la mayoría de los contribuciones carece de fechados numéricos y, en otros casos, se han establecido correlaciones entre faunas que parecen haber sido diacrónicas y que probablemente evolucionaron en ambientes bajo regimenes climáticos diferentes.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **465.765,00**

Fecha desde: **05/2018**

hasta: **05/2021**

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

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

Nombre del director: **ZURITA, ALFREDO GUSTAVO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Bioestratigrafía; Ambientes sedimentarios; Biogeografía**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Especialidad: **Sedimentología**



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **EFFECTO DE LA DESERTIFICACIÓN PRODUCIDA POR LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA-GANADERA EN LAS ETAPAS INICIALES DE VIDA DE ANFIBIOS ANUROS**

Descripción: **Muchas especies de anfibios se reproducen en ambientes temporarios que se forman producto de intensas lluvias y se secan a diferentes tasas. En los últimos años, producto de la expansión de la actividad agrícola-ganadera, las zonas de bosques naturales se han ido reduciendo, convirtiéndose los cultivos o zonas de pastoreo en las principales reservas de ambientes temporarios para la reproducción y desarrollo de los anfibios. Sin embargo, este cambio en el uso de la tierra trae aparejado un proceso de degradación del suelo producto de la erosión, el tipo de siembra y el uso de pesticidas, entre otros. La degradación del sustrato se evidencia, entre otras cosas, en la pérdida de materia orgánica, acidificación, halomorfismo. Como resultado de los distintos factores físicos y químicos que actúan directamente sobre el sustrato de estos ambientes acuáticos temporarios, las especies de anfibios, principalmente sus estados larvales, se enfrentan a condiciones de estrés ambiental. Estos factores (pérdida de materia orgánica, acidificación y halomorfismo) podrían actuar de manera directa e indirecta sobre los ciclos de vida de estos vertebrados, pudiendo ejercer una fuerte influencia sobre los distintos parámetros poblacionales de los mismos. Si bien la influencia de factores bióticos y abióticos, entre estos últimos el hidroperiodo y la temperatura, en larvas de anfibios han sido ampliamente estudiados, el presente estudio pretende evaluar un aspecto abiótico que, hasta donde se sabe, no ha sido tenido en cuenta, al menos en nuestro país, como ser la desertificación o degradación del suelo como consecuencia de los cambios en el uso de la tierra. La mayoría de los estudios relacionados al impacto de la actividad agrícola se centraron en evaluar el efecto de los agrotóxicos, pero hasta ahora no hay conocimiento sobre como la composición y estructura del sustrato (y el efecto residual del manejo de los suelos) resulta capaz de modificar los ambientes acuáticos temporarios donde se crían los anfibios y las consecuencias que podrían tener para éstos. Por otro lado, este estudio también pretende avanzar en el conocimiento de la biología de anfibios, ya que a diferencia de la mayoría de los trabajos realizados hasta el momento, que evalúan la plasticidad de las larvas hasta la metamorfosis, este estudio abordará también la plasticidad en la etapa metamórfica y postmetamórfica o juvenil para determinar cómo las condiciones en los estadios larvales influyen en la supervivencia y performance de los individuos juveniles. Esta información aportará al conocimiento de las poblaciones de anfibios anuros y al discernimiento de las causas de la declinación de anfibios en el mundo en general y en nuestro país en particular.**

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **166.500,00**

Fecha desde: **06/2017**

hasta: **06/2019**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **GÓMEZ, VALERIA ISABEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2017** fin: **06/2019**

Palabras clave: **Impacto ambiental; Desertificación; Ciclos de vida complejos; Anfibios**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología - Herpetología**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2014-3397**

Título: **Efectos de las cascadas tróficas sobre las poblaciones de aves de pastizal del NE argentino: poniendo a prueba la hipótesis de liberación de mesodepredadores**

Descripción: **La hipótesis de la "liberación de mesopredadores" plantea que ante la ausencia de los máximos depredadores de un ecosistema(aquellos ubicados en la cúspide de las cadenas alimenticias), habrá un aumento poblacional de los depredadores más pequeños, beneficiados por la ausencia de sus depredadores o competidores superiores. Este crecimiento de las poblaciones demesodepredadores afectará negativamente a las poblaciones de vertebrados pequeños (aves, micromamíferos, reptiles) de los cuales se alimentan, reduciéndolas o incluso llevándolas a la extinción local (Crooks y Soule 1999). El proyecto aquí presentado tiene por objetivo general poner a prueba la hipótesis de liberación de mesodepredadores evaluando su impacto directo en las poblaciones de aves amenazadas y entender cuáles son los impactos indirectos de la extinción de los depredadores tope en los pastizales del Noreste de Argentina. Se plantea evaluar mediante un estudio comparativo -junto con ensayos experimentales y observacionales de campo- el efecto de los cambios en la abundancia de depredadores sobre las poblaciones de aves globalmente amenazadas que nidifican en el pastizal natural en dos reservas en el NE de Argentina, una que presenta una alta densidad de depredadores tope (representado por el puma, en la Reserva Natural El Bagual en Formosa), y otra en la que está extinto (Reserva Natural Iberá en Corrientes) y donde se documentaron aumentos poblacionales de**



10620190100010CO

mesodepredadores. Los resultados de este proyecto contribuirán al conocimiento de la ecología de las cascadas tróficas en el Neotropico y de sus consecuencias indirectas en las poblaciones de aves amenazadas de pastizal, donde nunca antes había sido estudiado el fenómeno de la liberación de mesodepredadores. Por otro lado, este estudio contribuirá al conocimiento de la biología aplicada a la conservación de las especies amenazadas implicadas en los estudios (tanto de los depredadores, como las aves), así como al conocimiento del impacto de la extinción o la reintroducción de depredadores que puede ser aplicado a la restauración ecológica que asegure la conservación de la biodiversidad de los pastizales.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **06/2018**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **06/2018**

Palabras clave: **Cascadas tróficas; Nidificación de Aves; Mesodepredadores**

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

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

Especialidad: **Ecología del comportamiento animal y conservación**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Effects of grazing on the occupancy and reproductive success of threatened grassland birds in a key area for their conservation in NE Argentina.**

Descripción: **The specific objectives of this project are to evaluate the population and reproductive parameters of the threatened grassland birds in conservation and grazed areas in the NEA. The focal study species are grassland specialists such as the Black-and-white Monjita, the Strange-tailed Tyrant and the seedeaters (genus Sporophila).**

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

Moneda: **Dolares** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **06/2017** hasta: **06/2019**
Institución/es: **NEOTROPICAL GRASSLAND CONSERVANCY CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **BROWNE, MELANIE**

Nombre del codirector: **DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2017** fin: **06/2019**

Palabras clave: **REPRODUCTIVE BIOLOGY; CONSERVATION; OCCUPANCY; GRAZING**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **ornitología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudio biológico multifocal e interdisciplinario de los vertebrados e invertebrados del Paraje Tres Cerros, Corrientes, Argentina.**

Descripción: **Realiza estudios interdisciplinarios para conocer y preservar las particularidades del ecosistema de la actual Reserva Natural Privada Paraje Tres Cerros.**

Campo aplicación: **Otros campos** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **03/2014** hasta: **03/2018**
Institución/es: **SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Alejandra Hernando**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2016** fin: **03/2018**

Palabras clave: **ARTROPOFAUNA; RESERVA; CONSERVACION**

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

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

Especialidad: **Estudios de diversidad aplicados a la conservación de una Reserva Natural.**



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP-11220150100117CO**

Título: **Estudio comparativo de la evolución tectono-sedimentaria, paleoambiental y paleontológica de los sistemas lacustres del Mesozoico y Cenozoico de Chubut extraandino y Cuenca Neuquina**

Descripción: **El objetivo de este proyecto es profundizar en el estudio de los sistemas lacustres mesozoicos y cenozoicos que afloran en el Chubut extrandino y en la cuenca Neuquina; lagos carbonáticos en cuencas con escaso aporte terrígeno y condiciones geoquímicas para la precipitación de carbonatos y minerales evaporíticos; presentan una amplia variedad de ambientes, desde los más profundos a someros marginales, con procesos de pedogénesis. Los casos de estudios propuestos son Cañadón Asfalto (subcuencas Cerro Cóndor, Fossati y El Portezuelo Llanquetruz), Formación Cañadón Calcáreo (subcuenca Cerro Cóndor), Formación La Amarga (Cerro China Muerta, Neuquén), Formación Salamanca (Cañadón Carbón, Las Plumas) y Formación Carinao (Sierra de Tecka). Los sistemas seleccionados están espacialmente acotados en diferentes contextos paleogeográficos, y el propósito es determinar sus características estratigráficas, paleoambientes de sedimentación y paleoecológicas. El proyecto propone establecer los criterios que permitan entender los controles eustáticos, tectónicos y climáticos que actuaron durante la sedimentación de los sistemas lacustres carbonáticos y su aporte volcánico-clástico, de esta manera se podrán realizar análisis comparativos de las diferentes cuencas de sedimentación en diferentes momentos del registro geológico. Asimismo, los estudios palinológicos permitirán acotar la edad de las unidades estudiadas que aportarán datos para las reconstrucciones ambientales. Durante este proyecto se comprobarán si las hipótesis planteadas serán de aplicación temporoespacial. Para llevar a cabo el proyecto se seleccionarán casos de estudio de una amplia variedad de tipos/ambientes de carbonatos continentales que incluyen: lacustres, palustres, fluviales, calcretas y depósitos de surgencia. Se realizarán los estudios sedimentarios, estructurales, paleontológicos, geoquímico-isotópicos, geocronológicos y quimiestratigráficos, éstos aportarán los primeros datos para estas cuencas que serán aplicables para lograr una mejor caracterización de rocas reservorios de hidrocarburos. Los estudios isotópicos permitirán reconstruir la paleolimnología, balance hidrológico, paleoproduktividad y variaciones en el aporte de nutrientes de los lagos. La utilización de métodos quimiométricos para el análisis de restos fósiles, carbones y materiales sedimentarios relacionados permitirá comprender mejor los procesos tafonómicos a nivel molecular y evaluar sus probables implicancias paleoclimáticas.**

Campo aplicación: **Varios campos**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **02/2015** hasta: **12/2019**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
INSTITUTO DE GEOCRONOLOGIA Y GEOLOGIA ISOTOPICA (INGEIS) ; (CONICET - UBA)**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **CABALERI, NORA GRACIELA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **12/2019**

Palabras clave: **PALEOAMBIENTE; PALEONTOLOGÍA; MESOZOICO; CENOZOICO**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **sistemas lacustres del Mesozoico y Cenozoico**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudio de la historia evolutiva de la avifauna del Cono Sur de Sudamérica: desentramando la complejidad de patrones y factores de diversificación en la región**

Descripción: **En el proyecto se analizan los patrones de diversificación de la avifauna del cono sur de sudamérica como una aproximación al estudio de la historia evolutiva de la región.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **10/2016**

hasta: **10/2019**

Institución/es: **MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **DARIO ALEJANDRO LIJTMAER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Aves; Cono Sur de Sudamérica; Diversificación**



10620190100010CO

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: **Evolución**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2014-2057**

Título: **Estudio del efecto del río Paraná-Paraguay como barrera geográfica para Passeriformes de bosques: un enfoque filogeográfico, morfológico y comportamental**

Descripción: **La hipótesis de especiación favorecida por la presencia de barreras ribereñas plantea que los grandes ríos representan barreras geográficas para el flujo génico de distintos organismos, conduciendo así a la diferenciación que puede derivar en el origen de nuevas especies. Inicialmente esta hipótesis fue planteada en el contexto de la Selva Amazónica, área que posee los mayores ríos del Neotrópico. La cuenca del Plata también posee grandes ríos, los cuales podrían actuar como barreras al flujo génico de especies de bosques y por ende podrían ser importantes en la evolución de los organismos de la región. Esta hipótesis de la acción de los grandes ríos como barreras geográficas fue previamente sugerida para el sistema del río Paraná-Paraguay, en base a la detección de subespecies morfológicas que se reemplazan a ambos lados de este sistema fluvial. Sin embargo, nunca fue analizado el grado de diferenciación genética entre las poblaciones, lo que debe ser tenido en cuenta ya que poblaciones de aves amazónicas morfológicamente similares, y divididas por ríos, exhiben divergencias genéticas. Es por ello que se propone evaluar, mediante herramientas de análisis moleculares, morfológicos, filogenéticos y estadísticos, si el eje de los ríos Paraná-Paraguay representa una barrera geográfica ribereña para la dispersión y el flujo génico este-oeste de las aves passeriformes de áreas boscosas. De este modo, este proyecto realizará un aporte al conocimiento de la estructura genética de las poblaciones estudiadas y a la interpretación de la historia evolutiva de esta zona biogeográficamente compleja. Los resultados de este estudio aportarán información para la comprensión del origen, la evolución y la biogeografía de la avifauna que habita la cuenca del Plata en el Cono Sur de Sudamérica.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **09/2018**
Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 % (CONICET - UNNE)**

Nombre del director: **KOPUCHIAN, CECILIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **09/2018**

Palabras clave: **BARRERAS RIBEREÑAS; AVES; BIOGEOGRAFIA; FLUJO GENICO; ESPECIACION**

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

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

Especialidad: **Ornitología, Biogeografía**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2014-1271**

Título: **Estudio sistemático de foraminíferos, nanofósiles, ostrácodos y carofitas del Mesozoico y Cenozoico de Argentina: implicancias bioestratigráficas, paleobiogeográficas y paleoambientales**

Descripción: **La utilización de los organismos actuales como análogos modernos para interpretar las asociaciones fósiles mesozoicas y cenozoicas. Bajo este marco teórico se justifica e integran las diferentes líneas de investigación.**

Campo aplicación: **Otros campos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **515.199,00** Fecha desde: **11/2015** hasta: **06/2019**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 % (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **CUSMINSKY, GABRIELA CATALINA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **micropaleontología; organismos calcáreos; Mesozoico; Cenozoico**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **microorganismos calcáreos**



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Q005-2014**

Título: **Estudios de megfloras seleccionadas del Triásico y Jurásico de Argentina y sus vinculaciones con otras floras fósiles coetáneas de Gondwana**

Descripción: **El objetivo general del presente proyecto propone continuar con los estudios sobre la diversidad florística de ecosistemas continentales del Triásico y Jurásico de Argentina. Los estudios paleobotánicos propuestos se centrarán en unidades del Triásico Superior: Formaciones: Llantenés (Mendoza), Paso Flores (Neuquén-Río Negro) y Laguna Colorada y Cañadón Largo (Grupo El Tranquilo, Santa Cruz); del Jurásico Inferior: Formaciones El Freno y Puesto Araya (Mendoza), Piedra Pintada, Sañico y Nestares (Neuquén) y del Jurásico Medio: Formaciones La Matilde (Gran Bajo de San Julián y Ea. El Puma: Santa Cruz) y Cañadon Asfalto (Chubut). La selección de las unidades estratigráficas se basa en que el grupo cuenta con materiales de floras ya coleccionados y aún en estudio y por la potencialidad de registrar nuevos fósiles en dichas unidades con un control geológico-estratigráfico de detalle. Ello permitirá completar y profundizar el conocimiento sobre las biodiversidades de especies fósiles vegetales contenidas en ella. El propósito del presente proyecto no es sólo identificar diferentes grupos taxonómicos sino caracterizar la composición de las distintas asociaciones fósiles contenidas y sus interacciones en secuencias del Triásico y Jurásico. El proyecto busca integrar los datos paleobiológicos y paleoecológicos-sedimentológicos a los efectos establecer la constitución de la biota y su interacción activa y reconstruir los paleoecosistemas terrestres. Por último, se analizará la distribución paleogeográfica de las especies en las áreas de estudio en relación con la información conocida para el resto del Gondwana, y se compararán los resultados obtenidos con la información conocida para otras cuencas coetáneas del país.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **03/2015** hasta: **03/2018**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Silvia C. Gnaedinger**

Nombre del codirector: **Ana María Zavattieri**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **MEGAFLORAS; MESOZOICO; ARGENTINA; GONDWANA**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleobotánica**

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

Tipo de proyecto: **Proyectos Conjuntos de Investigación en el marco de Programas de Cooperación Bilateral**

Código de identificación:

Título: **Estudios ecológicos, biogeográficos y genéticos de plantas acuáticas invasoras y de los insectos herbívoros como controladores biológicos en humedales de la Argentina y Sudáfrica**

Descripción: **El proyecto presentado en el marco del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCyT) y el Department of Science and Technology de la República de Sudáfrica (DST) es llevado a cabo por Alejandro Sosa (FUEDEI) y Martin Hill (Rhodes University). El mismo busca fortalecer la interacción y el trabajo en equipo de investigadores y estudiantes de dos instituciones de Argentina (FUEDEI, CONICET-CECOAL) y uno de Sudáfrica (Universidad de Rhodes). Con este fin, los objetivos son: ? Determinar la variación genética, morfológica y fenológica de *Eichhornia crassipes* en todo el área de distribución natural en Argentina, y áreas invadidas en Sudáfrica. ? Determinar la variabilidad genética de las poblaciones, el grado de herbivoría y ciclos de vida de los agentes de control biológico, en particular *Neochetina* spp., *Megamelus scutellaris* y *Cornops aquaticum* en todo el área de distribución natural de Argentina e invadida de Sudáfrica. ? Utilizar estas diferencias (si las hay) en las poblaciones de plantas y agentes para mejorar el manejo del camalote en el contexto de las invasiones biológicas y la teoría de control biológico.**

Campo aplicación: **AGRONOMIA Y DASONOMIA-FITOLOGIA** Función desempeñada: **Beuario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **400.304,69** Fecha desde: **12/2016** hasta: **12/2019**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
FUNDACION PARA EL ESTUDIO DE ESPECIES INVASIVAS Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
(FUEDEI)
CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
(CONICET - UNNE)
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **Alejandro Sosa**

Nombre del codirector: **Martin Hill**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2017** fin: **12/2019**

Palabras clave: **ESPECIE INVASORA; BIOINSUMO; ESTRATEGIA DE MANEJO; BIOTECNOLOGIA**



10620190100010CO

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Control biológico de plantas acuáticas**

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

Tipo de proyecto: **PI**

Código de identificación: **F015/2014**

Título: **Estudios xilológicos en el Neogeno del Nordeste Argentino**

Descripción: **Este Proyecto consiste básicamente en el estudio de asociaciones de maderas petrificadas (morfo-anatomía) presentes en las Formaciones del Neógeno (Mioceno a Pleistoceno) en la región Noroeste de Argentina; comprende geográficamente el valle de Santa María (Catamarca-Tucumán-Salta), el valle Calchaquí (Salta), las márgenes del río Dulce (Las Termas de Río Hondo) y localidades de Tucumán con afloramientos de la Formación Río Salí. Los estudios microscópicos deberán brindar información sobre la paleofitogeografía, las asociaciones vegetales, los paleoambientes en general (paleoclimas, paleogeografía) y eventualmente aspectos evolutivos de algún grupo vegetal.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y

AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

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

Nombre del director: **Alexandra M.C. Crisafulli**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Maderas; Anatomía; Taxonomía; Paleoecología-Paleoclima**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Xilología**

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

Tipo de proyecto: **Impacto regional**

Código de identificación: **B009-2014**

Título: **Evaluación de la diversidad íctica en la planicie del Río Paraná Medio.**

Descripción: **En los ríos neotropicales, el régimen hidrológico es considerado un factor regulador importante de la biodiversidad. Las planicies de inundación de estos ríos contienen una amplia variedad de ecosistemas con gradientes espaciales asociados a la conectividad hídrica. El pulso de inundación produce un intercambio lateral de agua, nutrientes y organismos entre el cauce principal de un río y los ambientes asociados de la planicie de inundación con efectos significativos en la organización de los ensambles de peces. Durante las aguas altas, la diversidad de hábitat y la conectividad se incrementan promoviendo la colonización por un gran número de especies. En este periodo los ensambles se asocian a la temperatura y al nivel hidrométrico, variando principalmente a escala temporal y exhibiendo un rango de variación regional. Mientras que en aguas bajas la estructura de la comunidad se correlaciona más fuertemente con factores como la cobertura de macrófitas y la transparencia del agua que varían a escala espacial y tienen impacto local. Además de las variables asociadas a la hidrología, la complejidad estructural variable, presente en los diversos ambientes de la planicie de inundación determinan los patrones de diversidad entre otras propiedades de la biota acuática. El empleo de cartografía temática para integrar y comparar las distintas situaciones ambientales que permiten entender la compleja dinámica son una herramienta útil para diagnosticar el estado de los ambientes como así también ayudar a la toma de decisiones.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Otros** Función desempeñada:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2018**

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

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

Nombre del director: **Federico José Ruiz Díaz**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **ICTIOFAUNA; VALLE DE INUNDACIÓN; REPRESAS ; NEOTRÓPICO**

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

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

Especialidad: **Diversidad de Fauna Íctica**



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Resol. 984/14 C.S.**

Título: **Evaluación espacio-temporal de las características físico-químicas de los sedimentos y las aguas de dos cursos tributarios del Paraná**

Descripción: **Los ríos tienen un rol importante en el desarrollo de múltiples procesos que ocurren sobre la superficie terrestre. Así, la interacción del agua de los ríos con el terreno que atraviesan, definen en gran parte las características hidroquímicas y geoquímicas de los cuerpos de agua, que hacen posible o no la vida. Uno de los fenómenos más importantes que ocurren en los ríos es el transporte de materiales, tanto naturales como antrópicos. Estos materiales que se movilizan a través de los sistemas fluviales deben ser estudiados detenidamente para conocer su procedencia y destino, principalmente en aquellos ambientes que presentan algún tipo de contaminación o peligro para el normal funcionamiento de un ecosistema. Este proyecto tiene como objetivo evaluar aquellos aspectos que influyen sobre la dinámica de transporte de sedimentos, así como sobre los elementos más solubles (sodio, potasio, calcio, magnesio): precipitaciones, relieve, geología y suelos. La hipótesis de trabajo supone la influencia de la hidroquímica sobre las geoquímicas de los sólidos suspendidos y de los sedimentos de fondo, y su posible efecto en las posibilidades de movilización de estos materiales. De esta forma se espera contribuir con el conocimiento sobre el funcionamiento de los ríos subtropicales de llanura y el efecto de la actividad antrópica sobre ellos. Para ello se estudiará la variabilidad de la hidrogeoquímica y de las características granulométricas de los sedimentos de fondo de dos sistemas fluviales tributarios del Río Paraná, ubicados en márgenes opuestas.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
(CONICET - UNNE)

Nombre del director: **María del Sol Vega Alegre**

Nombre del codirector: **Orfeo Oscar - Subdirectora Paola Suarez**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **hidroquímica; geoquímica; transporte de sedimentos; tributarios del río Paraná**

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

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

Especialidad: **hidrogeoquímica, transporte en sistemas fluviales**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 201-0431**

Título: **Evolución de los patrones de asociación planta-insectos en floras del Paleozoico y Mesozoico de Argentina**

Descripción: **El objetivo del presente proyecto es determinar los cambios ocurridos en los patrones de herbivoría de insectos en floras del Pérmico al Triásico Medio-Superior de Argentina a través de un análisis cuali-cuantitativo integral de los elementos florísticos que las componen, y en aquellos casos en que esté presente, complementar con el registro paleoentomológico asociado. De esta manera, se pretende comprender la evolución y dinámica de estas floras con sus correspondientes entomofaunas asociadas, e incrementar el conocimiento general sobre cómo eventos de magnitud global y/o regional (ej., cambios climáticos, extinciones masivas, vulcanismo) influyeron en la dinámica entre ambos grupos de estudio.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **390.000,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **03/2020**

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

Nombre del director: **CARIGLINO, BARBARA**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **INTERACCIONES INSECTO-PLANTA; PALEOZOICO; MESOZOICO; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología**



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2016-3712**

Título: **Evolución en las alturas: el rol diversificador de los Andes del sur y otros ambientes de altura del cono sur de Sudamérica**

Descripción: **Es un proyecto que estudia el rol de los Andes y otros ambientes de altura como agente diversificador en Sudamérica, y más especialmente en el cono sur. Se trabaja a diferentes escalas geográficas taxonómicas, utilizando a las aves como modelos de estudio.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **809.625,00** Fecha desde: **01/2018**

hasta: **01/2021**

Institución/es: **MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **67 %**

"BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **33 %**

Nombre del director: **LIJTMAER, DARIO ALEJANDRO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Andes; Aves; Diversificación; Cono Sur de Sudamérica; Sierras Centrales**

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: **Ornitología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Evolución y Filogeografía de especies seleccionadas del nordeste Argentino: una contribución al conocimiento de la biodiversidad y la conservación de la flora regional**

Descripción: **El NEA constituye parte de un relieve de plataforma y su rasgo dominante es el de integrar una vasta cuenca sedimentaria cuya historia geomorfológica es compleja. En la actualidad, confluyen en la región las Provincias Fitogeográficas Chaqueña, Espinal y Paranaense, con caracteres propios que dan lugar a amplios ecotonos o zonas de transición en sus áreas de contacto, resultando en patrones muy diversos de variabilidad florística los que están, al menos en parte, representados en las áreas protegidas de la región. Sin embargo, la fragmentación de los hábitats, la sobreexplotación y el reemplazo de ecosistemas naturales por el avance de la frontera agrícola, el avance de bosques comerciales, el cambio en el uso de las tierras destinadas a las tareas agropecuarias, desde comunidades ricas en especies a monocultivos, así como la posibilidad de incorporar nuevas tierras en planicies y lomadas arenosas debido a la elevada presión de uso forestal, ponen en riesgo la continuidad de los procesos que generan y mantienen la biodiversidad de la región. En este contexto, el proyecto tiene como objetivo investigar los patrones espaciales de diversidad y estructura genética de las poblaciones de especies del Nordeste Argentino y estimar el riesgo de erosión genética de las especies estudiadas debido al efecto de la fragmentación del hábitat y del uso de la tierra. A tal fin, se llevan a cabo muestreos de especies representativas o emblemáticas de las diferentes unidades de vegetación presentes en las áreas protegidas de la región y en áreas bajo diferentes tipos de uso. La información generada será integrada y analizada con técnicas de SIG a fin de detectar patrones de biodiversidad a escala regional y de estimar el estatus de conservación de la diversidad genética de los taxones estudiados.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **,01** Fecha desde: **04/2017** hasta: **03/2018**

Institución/es: **ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **SOLIS NEFFA, VIVIANA GRISELDA**

Nombre del codirector: -

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2017** fin: **03/2018**

Palabras clave: **PROVINCIA FITOGEOGRÁFICA CHAQUEÑA; PROVINCIA FITOGEOGRÁFICA PARANAENSE; PROVINCIA FITOGEOGRÁFICA ESPINAL; NEA**

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

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

Especialidad: **Biodiversidad y la Conservación de la flora del NEA**



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI 17-A008**

Título: **Fisiología de estreses abióticos en cultivos de importancia regional**

Descripción: **Objetivo general** Profundizar el conocimiento sobre los factores involucrados en la respuesta a estrés térmico e hídrico en cultivos de la región. **Objetivos específicos** 1) Cuantificar las variaciones en el rendimiento en grano de maíz atribuibles a distintas duraciones de episodios con temperaturas supra óptimas contemplando efectos directos e indirectos del estrés térmico en posfloración. 2) Estudiar los factores involucrados en el proceso de senescencia relacionado con el estrés por inundación en tomate. 3) Identificar atributos morfo fisiológicos contrastantes relacionados a la tolerancia del estrés hídrico en plantas de algodón. 4) Desarrollar un método básico reproducible de cultivo in vitro de tejidos como paso previo a la regeneración de plantas, el cual permitirá el crecimiento in vitro de las plántulas para diferentes estudios.

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL NORDESTE**

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

Nombre del director: **MARÍA LAURA VIDOZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ESTRÉS TÉRMICO; INUNDACIÓN; ESTRÉS HÍDRICO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

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

Especialidad: **Fisiología Vegetal**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Grupo de Investigación Internacional (GH)**

Descripción: **SuRfAce processes, Tectonics and Georesources: The Andean foreland basin of Argentina (StRaTEGy)**

Campo aplicación: **Energía-Otros**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

Fecha desde: **03/2014**

hasta: **03/2018**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)
GERMAN RESEARCH CENTRE FOR GEOSCIENCES (GFZ)**

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

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

Nombre del director: **Luis Palazzesi**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Palynology; Biomarkers; Aridity; Andean uplift**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Palinologia**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI17Q003**

Título: **Hay pocos herbívoros en los ambientes acuáticos subtropicales? Un análisis en los humedales naturales y artificiales del NEA y sus implicancias para el control biológico.**

Descripción: **El objetivo general de la investigación es conocer la herbivoría y la abundancia de los invertebrados herbívoros asociados a plantas de humedales naturales y artificiales (arroceras) del NEA, incluyendo los enemigos naturales, en el contexto de la hipótesis del recurso de Coley. El aporte más significativo radica en que la información en esta temática es en general escasa para humedales del NEA y del Neotrópico en general, especialmente para humedales artificiales. Los resultados que se han obtenido en otras partes del mundo no pueden ser extrapolados a los humedales de Sudamérica ni del NEA, donde los procesos de herbivoría, grupos funcionales y taxa de herbívoros pueden llegar a ser bastante diferentes. Desde el punto de vista de la teoría ecológica los resultados contribuirán a dilucidar un paradigma en Limnología, que plantea si los herbívoros son numéricamente importante en los sistemas acuáticos y a analizar la hipótesis del recurso en humedales artificiales. Se producirán conocimientos transferibles para el manejo de plagas y control biológico por enemigos naturales en arroceras del NEA y control biológico de malezas acuáticas en áreas invadidas en Argentina y Afrotrópico. El equipo de trabajo cuenta con un proyecto y dos programas de cooperación internacional en herbivoría, lo que reforzará el impacto que se espera tener con el PI que se propone. Se**



10620190100010CO

prevé la formación de recursos humanos en investigación y a través de los programas mencionados intercambios entre becarios e investigadores del CECOAL-CONICET-UNNE, FuEDEI y Universidad de Rhodes

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2021**
Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ;** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
(CONICET - UNNE)
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **FRANCESCHINI, MARIA CELESTE**
Nombre del codirector: **FRUTOS, SANTA MARGARITA**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **Invertebrados; Humedales; Oryza sativa; Enemigos naturales**
Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **Herbívoros de humedales naturales y artificiales**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Iniciativa nacional para la conservación y manejo del Muiú (Crax fasciolata), una especie clave en los bosques del Noreste de Argentina.**
Descripción: **Con este proyecto esperamos establecer un plan de conservación basado en estudios científicos, una experiencia piloto de uso sostenible del bosque con el muiú como especie bandera, y el impulso de una iniciativa nacional de conservación interinstitucional.**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **01/2018**
Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ;** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
(CONICET - UNNE)
FUNDACION BANCO GALICIA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **ZALAZAR, SOFIA**
Nombre del codirector: **DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **01/2018**
Palabras clave: **Muiú; Conservación; Bosques en galería; Comunidades**
Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Biología de la conservación - Aves**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Jóvenes Investigadores-PICT**
Código de identificación: **PICT-2016-1954**
Título: **La entomofauna triásica de la Cuenca Cuyana (Mendoza, Argentina) y su aporte a la caracterización de los ecosistemas continentales triásicos del Gondwana**
Descripción: **El Triásico fue un momento significativo en la historia evolutiva de los insectos, importantes cambios ocurrieron en las asociaciones como la dominancia de grupos post evento de extinción P/T, surgimiento de nuevos grupos de insectos, y el aumento de la supervivencia tanto de grupos de pequeño tamaño y no especializados, como del componente (semi) acuático. Además, varios órdenes y subórdenes de insectos que juegan un papel importante en los modernos ecosistemas, se establecieron durante este periodo: Diptera, Hymenoptera, Hemiptera (Heteroptera) y Coleoptera (Adephaga y Polyphaga). La historia geológica y evolutiva de los insectos triásicos está basada principalmente en descubrimientos realizados en el Hemisferio Norte, sin embargo para Gondwana se destacan los yacimientos de Sudáfrica, Australia y Argentina, siendo los dos primeros los de mayor abundancia y diversidad de insectos. El significativo registro paleoentomológico de la Argentina incluye 12 órdenes, 86 especies descritas y más de 300 especímenes coleccionados en más de 10 localidades ampliamente distribuidas en las cuencas del Bermejo (o Ischigualasto-Villa-Unión, La Rioja y San Juan), Cuyana y de Malargüe (Mendoza). En los últimos años, la colección de nuevo material en un excelente estado de preservación ha dejado en evidencia el gran potencial que ofrecen las sedimentitas continentales triásicas de la Argentina y lo que aún falta por explorar. Por ello, se propone en este plan de trabajo estudiar los insectos triásicos de la Cuenca Cuyana (Mendoza), desde el punto de vista sistemático, tafonómico y paleobiológico, no solo con el fin de proporcionar unavalorable información acerca de la composición taxonómica de las comunidades paleoentomológicas triásicas a nivel local, sino también para contribuir al conocimiento de la evolución de los insectos mesozoicos, a las relaciones planta-insecto-habitat, a la reconstrucción de ecosistemas en respuesta a condiciones paleoambientales y climáticas, y además aportar nuevas evidencias acerca de las estrechas conexiones faunísticas entre Laurasia y Gondwana durante el Mesozoico.**
Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc. - Cs. Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **141.750,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **03/2020**



10620190100010CO

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

Nombre del director: **LARA, MARIA BELÉN**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **PALEOENTOMOLOGÍA; TRIÁSICO; TAXONOMÍA; PALEOECOLOGÍA; CUENCA CUYANA; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleoentomología**

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

Tipo de proyecto: **Investigación científica**

Código de identificación: **PI Q006 ? 2014**

Título: **La fauna de insectos y conchostracos del Triásico Medio a Superior de la Cuenca Cuyana: estudio sistemático, paleoecológico y bioestratigráfico**

Descripción: **Este proyecto tiene por objetivos primarios la búsqueda, colección y estudio de invertebrados fósiles continentales del Triásico Medio a Superior de la Argentina. Particularmente, se estudiarán insectos y conchostracos, como así también otros grupos de artrópodos (notostrácos, ostrácodos) e ?invertebrados? (moluscos-pelecípodos). Se procederá también a la búsqueda y estudio de restos o evidencias de la interacción insecto-planta. Los trabajos de prospección paleontológica se desarrollarán en las cuencas Cuyana y del Bermejo (o Ischigualasto-Villa Unión), en las provincias de Mendoza, San Juan y La Rioja (Argentina). Se proyectan trabajos de campo, en los niveles de la Formación Potrerillos, en dos localidades en particular: cerro Cacheuta y cerro Bayo (Potrerillos) en Mendoza. También se prospeccionarán las sedimentitas de la Formación Los Rastros, en la Hoyada de Ischigualasto (San Juan) y Gualo-Los Chañares (La Rioja). Se realizarán también trabajos de laboratorio y de revisión de colecciones de referencia de nuestro país.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **03/2015** hasta: **03/2018**

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

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

Nombre del director: **Oscar F. Gallego**

Nombre del codirector: **ZAVATTIERI ANA MARIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Insectos; Conchostracos; Triásico; Cuenca Cuyana**

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

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

Especialidad: **Paleontología - Bioestratigrafía**

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **CGL2013-42643-P**

Título: **Las Hoyas (Cretácico Inferior): comunidades microbianas, diversidad y dinámica paleoecológica en el contexto de un sistema regional de humedales**

Descripción: **The main aim of the present project is to generate a model for the integrative study of continental lentic ecosystems of wetland type, based on the data provided by the Cretaceous locality of Las Hoyas, from the Barremian. This will allow to understand the environmental parameters conditioning the interactions among organism, and their adaptive processes. The Barremian age is especially relevant in the History of Earth, as it brings together the origin of the modern groups of plants (angiosperms) and animals (insects, fishes, anurans, squamates, turtles, crocodiles and mammals) that form part of the living wetland ecosystems. Las Hoyas would be part of a system of carbonatic, lentic wetlands that we hypothesize as characterizing the Calizas de la Huérguina Formation (Serranía de Cuenca, Cuenca Ibérica). With this goal, new transversal approaches and methodologies are employed, involving the consolidation of a broad, diversified research team that integrates diverse disciplines of Geology (Sedimentology, Tectonics, Geochemistry, Palaeoedaphology), Palaeobiology (Taxonomy, Systematics, Theoretical Morphology), and Palaeoecology (Taphonomy, Ecometry, Trophic Webs). In addition, new neontological disciplines are also integrated, providing, for the first time in this type of studies, the exploration of new research lines such as Microbial Ecology applied to taphonomic processes and Parasitology applied to the study of coprolites as direct documents of the trophic process in aquatic environments. A new environmental and palaeogeographical restoration is proposed, involving the characterization of the hydrology, palaeosoils and karstic habitats of the system. In turn, this will allow a detailed knowledge of the palaeogeography and sedimentary dynamic of the palaeoecosystem. The paleoenvironmental conditions in Las Hoyas favoured microbial mats growth; the project tests the role they played in the preservation of organic remains. This hypothesis will be tested by experimentation and characterization, at microbial level, of the environments requested to trigger bioprecipitation and biomineralization processes. Las Hoyas has a highly representative fossil record, which: 1) contains a richness of some 250 species of the Phylla Phycophyta, Marchantiophyta, Monilophyta, Spermatophyta, Mollusca, Arthropoda, Chordata, Nemertina, and Annelida; 2) provides coprolites that have trapped unusual microorganism**



10620190100010CO

remains such as parasites, cysts, spores, etc.; and 3) has registered soft-bodied invertebrates, whose fossil record is close to non-existing. The analysis of such diversity, together with the study of new taxa, will be the basis for the restoration of its trophic web. These goals will provide answers for questions involving: 1) the origin and groundwork of ecologic structures equivalent to modern wetlands; 2) the role of the environment in the preservation of the fossil remains; 3) the palaeoecological influence of the wetlands in the Early Cretaceous diversification of plants and animals; and 3) the evolutionary role that Las Hoyas played in the Oceanic Island of the Iberian Plate during such diversification.

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada:

Moneda: **Euros** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **09/2014** hasta: **09/2018**

Institución/es: **MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Angela Delgado Buscalinoni**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Flora; Fauna; Taphonomy; Diversity; Cretaceous; Las Hoyas**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Geociencias**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Los Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra) del Cenozoico de América del Sur: diversidad y filogenia y aspectos bioestratigráficos**

Descripción: **El objetivo general es una revisión de los Glyptodontidae (sistemática, filogenética y bioestratigráfica), con énfasis en los taxones menos conocidos del Mioceno y Plioceno, mediante el estudio de nuevos materiales y el reanálisis de otros. De modo específico, se pretende lo siguiente: a) aclarar el panorama sistemático, especialmente en cuanto a formas del Mioceno, Plioceno y Pleistoceno; b) analizar, en un contexto cladístico, la evolución de los Glyptodontidae del sur y del norte de Sudamérica, así como de Centroamérica y Norteamérica; c) testear la monofilia de los agrupamientos clásicamente reconocidos (géneros, tribus y subfamilias), incorporando nuevos materiales y caracteres; d) analizar el valor bioestratigráfico de las especies; e) evaluar las causas de que algunos Glyptodontidae estén muy pobremente representados en el Plioceno del sur de Sudamérica; f) evaluar e hipotetizar acerca de las razones de que solo los Glyptodontinae hayan participado en el GIBA**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **86.000,00** Fecha desde: **12/2013** hasta: **05/2018**

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

Nombre del director: **ZURITA, ALFREDO EDUARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **05/2017**

Palabras clave: **Glyptodontidae; Filogenia; Diversidad; Neógeno**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología de vertebrados**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Los Scelidotheriinae Ameghino (Xenarthra, Pilosa, Mylodontidae) de Argentina**

Descripción: **Se realiza una revisión integral de los Scelidotheriinae de Argentina.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2018**

Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Angel Ramon Miño Boilini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Scelidotherinae; Argentina; Taxonomía; Diversidad**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología de vertebrados**



10620190100010CO

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

Tipo de proyecto: **Proyectos SGCyT-UNNE**

Código de identificación: **PI 17A011**

Título: **Microorganismos benéficos en la producción agrícola regional sustentable**

Descripción: **El proyecto esta destinado a estudiar la microfiora del suelo en arrozceras del NEA, especialmente las cianobacterias fijadoras de N. La participacion de la Dra. Franceschini y de la becaria Lic. Fuentes se debe a que se esta trabajando en conjunto con la Dra. Forastier, directora de este proyecto, para analizar como influyen los mecanismos bottom-up (ej. nutrientes N y P) y top-down (enemigos naturales) en las poblaciones de insectos herbivoros y plagas en arrozceras del NEA. Se analizará la relación entre las cianobacterias fijadoras de N y la abundancia de estos insectos.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **01/2021**

Institución/es: **SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ;
RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL NORDESTE**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **FORASTIER, MARINA**

Nombre del codirector: **IGLESIAS, MARÍA CÁNDIDA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **HUMEDALES ARTIFICIALES; ARROZCERAS; CIANOBACTERIAS; MECANISMOS BOTTOM UP**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Cianobacterias agroecosistemas de arroz**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Paleovegetación y paleoambiente de la Fm Palo Pintado, Neógeno del Norte de Argentina**

Descripción: **Estudio paleoflorístico de las asociaciones presentes en la Fm. Palo Pintado. Análisis de palinomorfos, leños, impresiones de hojas e interacciones planta-insecto; que brindaran el contexto paleoecológico y de la conformación taxonómica.**

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **70.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ;
(CONICET - UNNE)
SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ;
RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **LILIA RENÉ MAUTINO**

Nombre del codirector: **Silvina Garralla**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Paleovegetacion; Paleoambiente; Fm. Palo Pintado; Neógeno**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleobotánica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **PI Q001-2014. SGCYT (UNNE). Dinámica de la vegetación de las islas del Alto Paraná desde 1980 a 2014, causas y consecuencias.**

Descripción: **Dinámica de la vegetación de las islas del Alto Paraná desde 1980 a 2014, causas y consecuencias. Se analiza los cambios acacidos como consecuencia de obras hidráulicas en la alta cuenca del Paraná**

Campo aplicación: **Recursos hidricos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **05/2015**

hasta: **12/2018**

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

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

Nombre del director: **JUAN JOSE NEIFF**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Vegetacion fluvial; Disturbios impactos; Indicadores biológicos; Rio Paraná**

Area del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**

Especialidad: **Eología**



10620190100010CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Conservación de fauna silvestre**
Código de identificación:
Título: **Proyecto Tordo Amarillo**

Descripción: **A nivel global, las principales amenazas de extinción para las aves son la pérdida y transformación del hábitat, debido principalmente a la intensificación de la actividad agropecuaria (BirdLife International 2012). En Argentina existen 51 especies globalmente amenazadas, y el ecosistema con mayor número de especies afectadas es el de los pastizales, con 17 especies bajo diferentes categorías de amenaza (BirdLife International 2016). La especie más cercana a la extinción en los pastizales de Argentina es el Tordo Amarillo (Xanthopsar flavus). El Tordo Amarillo es un passeriforme endémico de los pastizales de América del Sur y su distribución geográfica se encuentra restringida a tan solo tres núcleos poblacionales aislados por 700 a 1000 km, localizados en los pastizales húmedos del sudeste de Paraguay y Brasil, este de Uruguay y noreste de Argentina (Fraga 2011). En el pasado la especie presentaba una distribución geográfica mucho más amplia, llegando hasta el centro de Argentina en la provincia de Buenos Aires durante primavera y verano (Collar et al. 1992). Se estima que sus poblaciones actualmente se han reducido en más del 80% en la Argentina, llegando a alcanzar un tamaño poblacional de tan solo 500 y 600 individuos (con un número menor de individuos maduros reproductivamente), limitadas a dos pequeñas áreas disjuntas en las provincias de Corrientes y Entre Ríos. La extinción de la mayoría de las subpoblaciones locales de Tordo Amarillo y la continua retracción numérica que sufre desde principios del siglo XX hasta la actualidad fue causada por la expansión de la agricultura y ganadería sobre los pastizales naturales, así como por el drenaje de los bañados en la región más austral de su distribución geográfica (Fraga et al. 1998). Estas amenazas aún continúan operando, junto a otras, en las dos poblaciones remanentes. En Argentina el Tordo Amarillo está categorizado como "En peligro crítico" (Aves Argentinas 2015), según la aplicación de los Criterios de la Lista Roja de la UICN a Nivel Regional y Nacional (UICN 2012) en base datos obtenidos a campo que reflejan el descenso y la fragmentación de sus subpoblaciones, así como el continuo incremento de las amenazas a las que se encuentra sujeto: la desaparición de su hábitat reproductivo, la captura ilegal, el parasitismo de cría del tordo renegrado y la falta de poblaciones protegidas en áreas de conservación. En el resto de su distribución geográfica (Paraguay, Brasil y Uruguay) también disminuyeron sus poblaciones, encontrándose categorizada a escala global desde el año 2000 como una especie "Vulnerable" (BirdLife International 2015). Los estudios realizados sobre la reproducción de las aves amenazadas de pastizal en la región indican que la depredación de nidos es una de las principales causas de fracaso reproductivo, alcanzando valores del 75% del porcentaje total en el Tordo Amarillo (Fraga et al. 1998, Di Giacomo 2010). En estudios de reproducción de aves de pastizal realizados en Norteamérica (Sutter y Ritchison 2005) y Argentina (Cozzani y Zalba 2009), se encontró que las modificaciones en el hábitat por ganadería y agricultura además podrían facilitar y aumentar la actividad de los depredadores de nidos. Sumado a la desaparición de su hábitat de reproducción y la depredación de nidos, el Tordo Amarillo está amenazado por la captura y venta ilegal como ave de jaula y también por el impacto del parasitismo de cría del Tordo Renegrado (*Molothrus bonariensis*) que se expande cada vez más sobre las áreas de reproducción del Tordo Amarillo, favorecido por el avance de la ganadería y la agricultura (Fraga 2011). El parasitismo del Tordo Renegrado plantea graves amenazas para especies hospedadoras con poblaciones pequeñas, debido a que impacta directamente en la dinámica poblacional (May y Robinson 1985), reduciendo el éxito reproductivo de los hospedadores (Astié y Reboreda 2006). Existen registros de parasitismo de Tordo Renegrado en Tordo Amarillo (Fraga et al. 1998, Azpiroz 2000), por lo cual es fundamental los costos que produce no se han analizado los costos que produce este parasitismo sobre su éxito reproductivo y estudiar el riesgo del parasitismo asociado con el crecimiento e intensificación de la actividad ganadera, que además de impactar sobre el Tordo Amarillo podría afectar a algunas de las otras especies de aves de pastizal amenazadas de la región. Finalmente, en base a lo mencionado anteriormente, la pérdida registrada de los sitios de nidificación y la detección de nidos de forma aisladas o pequeñas colonias de pocos nidos durante la última década, en pastizales abandonados o en los caminos, resulta de suma importancia identificar las colonias de Tordo Amarillo, estudiar sus principales amenazas y aplicar de manera urgente medidas de manejo sobre sus nidos. Objetivos del Proyecto: Desarrollar un programa efectivo de conservación de Tordo Amarillo en Argentina, basado en información científica. Los objetivos específicos de esta propuesta son: a) Detectar las colonias reproductivas de Tordo Amarillo en Argentina e identificar los requerimientos para que estas se puedan establecer. b) Monitorear el desarrollo reproductivo del Tordo Amarillo para determinar su éxito reproductivo e identificar las principales amenazas durante este período. c) Implementar las primeras medidas de manejo intensivo de nidos en colonias.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Dolares** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **04/2018**
Institución/es: **NEOTROPICAL GRASSLAND CONSERVANCY** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **25 %**
DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN, AVES ARGENTINAS/ Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
BIRDLIFE
CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **25 %**
(CONICET - UNNE)

Nombre del director: **PUCHETA, MARIA FLORENCIA**

Nombre del codirector: **PEREDA, MARIA INÉS**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2017** fin: **03/2018**

Palabras clave: **XANTHOPSAR FLAVUS; EXITO REPRODUCTIVO; PROTECCIONES; DEPREDACIÓN**

Área del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**



10620190100010CO

Especialidad: **Biología de la Conservación**

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

Tipo de proyecto: **Ecología de restauración**

Código de identificación: **PI2014**

Título: **Restauración del bosque ribereño en la Reserva Natural Rincón de Santa María (Corrientes)**

Descripción: **La recuperación de ecosistemas degradados o el restablecimiento de unidades de vegetación para el rescate de especies en peligro, reducir los procesos erosivos y recuperar el valor de los mismos son temas prioritarios no sólo en Argentina, sino en el mundo. Con este proyecto nos proponemos continuar con el trabajo iniciado en 2011 (PI F004/10) con el objeto de consolidar la parcela experimental en la Reserva Natural Rincón Santa María. La mayor parte de las plantas pioneras trasplantadas lograron establecerse en el sitio, permitiendo concretar esta segunda etapa proyectada: la ubicación de plantas que necesitan de la sombra de las pioneras para crecer y reemplazarlas en el proceso natural de la sucesión**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2018**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **José Luis Fontana**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Restauración; bosque ribereño; Yacyretá; Corrientes**

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

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

Especialidad: **Restauración**

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

Tipo de proyecto: **National Research Foundation (NRF)**

Código de identificación: **94070**

Título: **The syringeal and vocalization study of southern African larks (Alaudidae)**

Descripción: **Existen distintos enfoques, incluyendo el uso de distintos tipos de datos y diferentes métodos analíticos, para caracterizar un taxa. Los sistemáticos tienen acceso a múltiples fuentes de información de caracteres en análisis filogenéticos, como ser las secuencias nucleotídicas para diferentes marcadores, datos morfológicos y/o comportamentales. Por mucho tiempo la sistemática de las alondras (Familia Alaudidae) ha estado bajo disputa y continúa presentando desafíos filogenéticos y taxonómicos, a pesar de la recientemente publicada filogenia molecular multi-locus de la familia (Alström et al., 2013). El análisis de datos moleculares está actualmente más extendido que el uso de otros tipos de datos como la morfología y el comportamiento, cuya incorporación permitiría análisis de evidencia total. Cabe resaltar que sin el aporte de datos morfológicos y/o comportamentales que soporten estas filogenias estos estudios tienen un alcance limitado. En este proyecto, proponemos estudiar la sistemática de las alondras sudafricanas analizando la morfología, anatomía e histología de su órgano fonador, la siringe y las características de sus vocalizaciones.**

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

Moneda: **Dolares** Monto: **1.500,00** Fecha desde: **06/2016** hasta: **06/2018**
Institución/es: **UNIVERSITY OF LIMPOPO** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
(CONICET - UNNE)

Nombre del director: **Mandiwana, Tshifhiwa**

Nombre del codirector: **KOPUCHIAN, CECILIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2018**

Palabras clave: **ALAUDIDAE; LARKS; SYRINGES**

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

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

Especialidad: **Ornitología**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 1

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Generando ambientes saludables**

Descripción: **: El ambiente, en sentido amplio, se define como un sistema abierto en el cual interactúan los subsistemas natural y socio-cultural. Así, cuando se consideran los elementos que lo integran deben analizarse tanto los de naturaleza biológica, física y química como aquellos de naturaleza cultural, ésta última referida al comportamiento, las percepciones y las costumbres. Del mismo modo, un ambiente saludable, vinculado al concepto de salud ambiental hace**



10620190100010CO

referencia a las interrelaciones positivas y negativas del hombre con el ambiente donde habita y trabaja, incluyendo los otros seres vivos como animales y plantas, los cambios naturales o artificiales que ese lugar manifiesta y la contaminación producida por el mismo hombre en el ambiente y que puedan afectar a la salud humana así como su estrecha relación con el desarrollo sostenible.

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **20.000,00**

Fecha desde: **09/2018**

hasta: **11/2018**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y**

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

AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Nombre del director: **MILANO, ALICIA MARÍA FRANCISCA**

Nombre del codirector: **CASCO, SYLVINA LORENA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **SALUD AMBIENTAL; EDUCACION; CALIDAD DEL AGUA**

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

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

Especialidad: **Ambiente, Salud humana**

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT

Total: 0

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT

Total: 4

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

Título: **Apoyo para la realización de las XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**

Descripción: **El objetivo del subsidio es apoyar la realización de las XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**

Moneda: **Pesos**

Monto: **95.000,00**

Fecha desde: **05/2018**

hasta: **05/2018**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**

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

TECNICAS (CONICET)

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

Título: **Estadía de Investigación en Universidad Autónoma de Madrid**

Descripción: **Estadía para trabajo de campo en el yacimiento de Las Hoyas (Cretácico Inferior) Cuenca España y asistencia al XIII Mesozoico Terrestrial Ecosystem, Bonn Alemania**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **07/2018**

hasta: **08/2018**

Institución/es: **SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ;**

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

RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

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

Título: **LeadingLabs Training Workshop for DNA Barcoding**

Descripción: **Beca de movilidad por Curriculum Vitae, otorgada por el Fondo iBOL Argentina y el Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN-CONICET) para asistir al curso ?LeadingLabs Training Workshop for DNA Barcoding?, dictado del 17 al 21 de septiembre en el Museo Argentino de Ciencias Naturales ?Bernardino Rivadavia? (MACN-CONICET). Buenos Aires, Argentina.**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.800,00**

Fecha desde: **09/2018**

hasta: **09/2018**

Institución/es: **MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES (MACN-**

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

CONICET)

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

Título: **Un alto precio por el refugio: el caso de Tibraca limbativentris Stål (Hemiptera: Pentatomidae) en arrozceras del Nordeste de Argentina?**

Descripción: **Beca de Movilidad otorgada por la Sociedad Entomológica Argentina (SEA) para presentar el trabajo ?Un alto precio por el refugio: el caso de Tibraca limbativentris Stål (Hemiptera: Pentatomidae) en arrozceras del Nordeste de Argentina? en el X Congreso Argentino de Entomología. Mendoza, Argentina.**

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.000,00**

Fecha desde: **05/2018**

hasta: **05/2018**

Institución/es: **SOCIEDAD ENTOMOLOGICA ARGENTINA (SEA)**

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

SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

Total: 0

No hay registros cargados



10620190100010CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2018, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Firma del representante del CD

.....
Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Lugar y Fecha

.....
Firma del Director
ORFEO, OSCAR

