



Memoria 2019

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: 68
---------------------------------	-----------

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: 29
------------------	-----------

ZALAZAR, SOFIA	POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS
GALLARDO, LUCIANA IRENE	BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.
MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.

ROBLEDO, JUAN MANUEL	BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.
JIMÉNEZ, VICTORIA CECILIA	BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY	BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
BAEZ, JOHANNA SOLEDAD	BECA INTERNA DOCTORAL
BARASOAIN GOÑI, DANIEL	BECA INTERNA DOCTORAL
BROWNE, MELANIE	BECA INTERNA DOCTORAL
CUADRELLI, FRANCISCO	BECA INTERNA DOCTORAL
FARRELL, EZEQUIEL EDUARDO	BECA INTERNA DOCTORAL
FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA	BECA INTERNA DOCTORAL
GERVAZONI, PAULA BELEN	BECA INTERNA DOCTORAL
GONZÁLEZ, ROMINA	BECA INTERNA DOCTORAL
KETTLER, BELÉN ARACELI	BECA INTERNA DOCTORAL
MÉNDEZ, CECILIA ROMINA	BECA INTERNA DOCTORAL
NÚÑEZ BLASCO, ALIZIA	BECA INTERNA DOCTORAL
PUCHETA, MARIA FLORENCIA	BECA INTERNA DOCTORAL
QUIÑONES, SOFÍA INÉS	BECA INTERNA DOCTORAL
SABATER, LARA MILENA	BECA INTERNA DOCTORAL
SMICHOWSKI, HUMBERTO	BECA INTERNA DOCTORAL
VALLEJOS LEIZ, LAURA SOLEDAD	BECA INTERNA DOCTORAL
VOLPE, NOELIA LAURA	BECA INTERNA DOCTORAL
ZACARIAS, IRACEMA ANAHI	BECA INTERNA DOCTORAL
ZAMUDIO, MARIA BELEN	BECA INTERNA DOCTORAL
CAMINO, MICAELA	POST.DOCTORAL INT.
CONTRERAS, SILVINA ANDREA	POST.DOCTORAL INT.
LARA, MARIA BELÉN	POST.DOCTORAL INT.
NEIFF, NICOLÁS	POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET	Total: 15
FRUTOS, SANTA MARGARITA	PROFESIONAL PRINCIP.
LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	PROFESIONAL PRINCIP.
RAMOS, ABEL OSCAR	PROFESIONAL PRINCIP.
RODRIGUEZ, RICARDO ALBERTO	PROFESIONAL ADJUNTO
HORN, MARICEL YANINA	PROFESIONAL ASISTEN.
TALAVERA PRIETO, NIEVES MARÍA DEL CARMEN	PROFESIONAL ASISTEN.
BERTONI, PABLO FELIPE	TECNICO PRINCIPAL
MEDINA, PEDRO PABLO	TECNICO PRINCIPAL
ROBERTO, CASIMIRO	TECNICO PRINCIPAL
SANCHEZ, SILVANO	TECNICO PRINCIPAL
NIQUEN RODRIGUEZ, NELSON EDGARDO	TECNICO ASOCIADO
SOLARI, MIGUEL ANGEL	TECNICO ASOCIADO
SOTO, DAMIAN	TECNICO ASOCIADO
FRETTE, JORGE JAVIER	TECNICO ASISTENTE
LUNA, CARLOS ALBERTO	TECNICO ASISTENTE

NO CONICET	Total: 3
CRISAFULLI, ALEXANDRA MARÍA CRISTINA	Investigador
ESPÍNDOLA, VERÓNICA ELIZABET	Técnico
MAUTINO, LILIA RENÉ	Investigador

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

GONZALEZ, NATALIA EDITH

GRAL. CONT. ART9 - C02

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

IDENTIFICACION**Gran área principal**

Gran área: Ciencias Exactas y Naturales

Dependencia institucional

Tipo de relación: Exclusiva

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	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
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	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Serv-Grales. Oficina	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Asist. Técn. Capacitac.	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Otros	

Líneas de investigación

Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente 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 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 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 Conservación de la Biodiversidad
Línea:	Biología de la Conservación
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Paleontología
Línea:	Paleozoología (Vertebrados e Invertebrados fósiles)
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Paleontología
Línea:	Paleobotánica e impresiones
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas 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 Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos
Línea:	Sedimentología de grandes ríos
Área de	Ciencias Biológicas

Conocimiento:	Ecología
Línea:	Ecología de grandes ríos
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
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
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	PUCHETA, MARIA FLORENCIA / KOPUCHIAN, CECILIA	2
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / SABATER, LARA MILENA	3
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	GERVAZONI, PAULA BELEN / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	4
007002004	Silvicultura, bosques	Sylviculture, Forestry	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN JOSE / ZURITA, ALFREDO EDUARDO / MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GERVAZONI, PAULA BELEN / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	7
010002001	Ecología	Ecology	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO / HAMANN, MONIKA INES / GERVAZONI, PAULA BELEN / FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR / KOPUCHIAN, CECILIA / CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / GONZALEZ, CYNTHYA	19

			ELIZABETH / KEHR, ARTURO IGNACIO / PUCHETA, MARIA FLORENCIA / CAMINO, MICAELA / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / DURÉ PITTEI, MARTA INÉS / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / ZACARIAS, IRACEMA ANAHI / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO	
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	NEIFF, JUAN JOSE / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / CASCO, SYLVINA LORENA	4
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	NEIFF, JUAN JOSE / KEHR, ARTURO IGNACIO / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / CASCO, SYLVINA LORENA	5
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO	2
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	KOPUCHIAN, CECILIA / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / FRUTOS, SANTA MARGARITA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / ZACARIAS, IRACEMA ANAHI / ZURITA, ALFREDO EDUARDO / GARRALLA, SYLVINA SUSANA / PUCHETA, MARIA FLORENCIA / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CASCO, SYLVINA LORENA / KEHR, ARTURO IGNACIO / FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR / MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH / HAMANN, MONIKA INES / NEIFF, JUAN JOSE / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO / DURÉ PITTEI, MARTA INÉS / GERVAZONI, PAULA BELEN / CAMINO, MICAELA	22
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN	4

			JOSE / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA	
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	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CASCO, SYLVINA LORENA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA	3
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	GERVAZONI, PAULA BELEN / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / KEHR, ARTURO IGNACIO / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH / ZACARIAS, IRACEMA ANAHI / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / DURÉ PITTERI, MARTA INÉS	9
010003001	Biotratamientos / compostaje / bioconversión	Biotreatment/Compost/ Bioconversion	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY	2
010003004	Reciclaje, recuperación	Recycling, Recovery	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY	2
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	ORFEO, OSCAR / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN JOSE / CASCO, SYLVINA LORENA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	5
010004004	Hidrología	Hydrology	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / CASCO, SYLVINA LORENA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / NEIFF, JUAN JOSE / ORFEO, OSCAR	6
010004005	Tratamiento de aguas industriales	Industrial Water Treatment	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010004008	Agua de lluvia	Rain Water	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / NEIFF, JUAN JOSE	2
010004011	Reciclaje de aguas residuales	Wastewater Recycling	NEIFF, JUAN JOSE	1
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN JOSE / CASCO, SYLVINA LORENA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / ORFEO, OSCAR	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	KOPUCHIAN, CECILIA / GERVAZONI, PAULA BELEN / LOVERA, CLAUDIA ISOLINA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA	4
011003	Sociedad, información y medios	Information and media, society	NEIFF, JUAN JOSE / LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	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
011006	Participación de los ciudadanos	Citizens participation	NEIFF, JUAN JOSE / LOVERA, CLAUDIA ISOLINA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GERVAZONI, PAULA BELEN / CAMINO, MICAELA	5
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: RD375	559.000,00
Subtotal	559.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	434.000,00
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	434.000,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	1.297.974,30
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	1.498.080,00
Subtotal	2.796.054,30
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: RD375 (14-01-2019)	559.000,00
Subtotal	559.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°: RD1797	264.000,00
Subtotal	264.000,00
Total	4.053.054,30

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 37
Publicado	Total publicado: 37
<p>CONTRERAS, FELIX IGNACIO . Las lagunas y sus dinámicas geomorfológicas en la transformación de los paisajes de lomadas arenosas de la Provincia de Corrientes (Argentina). <i>Huellas.</i> : Instituto de Geografía de la Facultad de Ciencias Humanas UNLPam, 2019 - . vol. 23, n° 1, p. 117-121. ISSN 0329-0573</p>	
<p>ANZÓTEGUI, LUISA; GARALLA, SILVINA; MAUTINO, LILIA; PRADO, DARIEN . EVOLUCIÓN DE BOSQUES ESTACIONALES SECOS NEOTROPICALES, CHACO Y CERRADO EN EL NEÓGENO DEL CENTRO-NORTE DE ARGENTINA. <i>Publicación electrónica de la asociación paleontológica argentina.</i> , Buenos Aires: Asociación Paleontológica Argentina, 2019 - . vol. 19, n° 1, p. 7-17.</p>	
<p>TALAVERA PRIETO, NIEVES M. C.; FERREIRA, ABEL G. M.; PORTUGAL, ANTÓNIO T. G.; EGAS, ANA P. V. . Viscosity of Cottonseed Oil and Biodiesel. <i>Journal of chemical and engineering data.</i> : AMER CHEMICAL SOC, 2019 - . vol. 64, n° 3, p. 1166-1176. ISSN 0021-9568</p>	
<p>MARTINEZ, R. MERCEDES; CRISAFULLI, ALEXANDRA . Maderas cenozoicas de Termas de Río Hondo, Santiago del Estero, Argentina. <i>Revista del museo argentino de ciencias naturales.</i> , Buenos Aires: Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 2019 - . vol. 21, p. 87-100.</p>	
<p>DOS SANTOS, TAP; DE ARGOLO, EGG; DOS SANTOS, ANA NUNES; OLIVEIRA RODRIGUES, A.R; GONZÁLEZ, CYNTHIA E.; DOS SANTOS, JEANNIE NASCIMENTO; F.T. VASCONCELOS MELO . A new species of Parapharyngodon</p>	

- Chatterji, 1933 (Oxyuroidea: Pharyngodonidae), parasitic in *Osteocephalus taurinus* (Anura: Hylidae) from Brazil. *J. helminthol.* , Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2019 - . vol. 93, n° 2, p. 220-225. ISSN 0022-149X
- SUÁREZ, CECILIA FLORENCIA; MOGNI, VIRGINIA YANINA; GARRALLA, SILVINA SUSANA; PRADO, DARIÉN EROS; MARTÍNEZ, OLGA GLADYS . Morfología polinica de las especies chaqueñas del género *Schinopsis* Engl. (Anacardiaceae) y sus implicancias taxonómicas. *Hoehnea.* : HOEHNEA, 2019 - . vol. 46, n° 2, p. 1-10. ISSN 0073-2877
- QUIÑONES, SOFÍA I.; MIÑO-BOILINI, A.; ZURITA, A. E.; CONTRERAS, SILVINA; LUNA, CARLOS; CANDELA, A. M.; CAMACHO, M.; ERCOLI, M.; SOLÍS, N.; BRANDONI, D. . A particular assemblage of Neogene Xenarthra (Mammalia) from eastern Puna (Argentina): diversity and biochronology. *Journal of paleontology.* , Lawrence: PALEONTOLOGICAL SOC INC, 2019 - . p. 1-18. ISSN 0022-3360
- GALLEGO, OSCAR F.; YAN-BIN, SHEN; JARZEMBOWSKI, ED; SLIPPER, IAN J.; SELF, ANGELA; MONFERRAN, MATEO D. . The Crustacea of the Insect Bed (latest Eocene) of the Isle of Wight, England, including the first spinicaudatan (clam shrimp) from the British Cenozoic. *Earth and environmental science transactions of the royal society of edinburgh.* : ROYAL SOC EDINBURGH, 2019 - . p. 1-11. ISSN 1755-6910
- 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, 2019 - . n° 256, p. 703-720. ISSN 0033-183X
- ALZA, LUIS; LAVRESTKY, PHILIP; PETERS, JEFFREY; CERÓN, GERARDO; SMITH, MATHEW M.; KOPUCHIAN, CECILIA; ASTIE, ANDREA; MC CRACKEN, KEVIN G. . Old divergence and restricted gene flow between torrent duck (*Merganetta armata*) subspecies in Central and Southern Andes. *Ecology and evolution.* : Wiley, 2019 - . vol. 9, p. 9961-9976.
- GUTIÉRREZ-PINTO, NATALIA; MCCRACKEN, KEVIN G.; TUBARO, PABLO; KOPUCHIAN, CECILIA; ASTIE, ANDREA; CADENA, CARLOS DANIEL . Molecular and morphological differentiation among Torrent Duck (*Merganetta armata*) populations in the Andes. *Zoologica scripta.* : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 48, n° 5, p. 589-604. ISSN 0300-3256
- GÓMEZ, VALERIA ISABEL; KEHR, ARTURO IGNACIO . Habitat size changes morphological traits of *Physalaemus albonotatus* tadpoles. *Tropical zoology.* : CENTRO STUDIO FAUNISTICA ECOLOGIA TROPICALI, 2019 - . vol. 32, n° 1, p. 37-48. ISSN 0394-6975
- ANZÓTEGUI, LUISA MATILDE; GARRALLA, SILVINA SUSANA; MAUTINO, LILIA RENÉ; PRADO, Y.D. . Evolution of seasonally dry Neotropical forests, chaco and cerrado in the neogene of the northern-center of Argentina. Evolución de bosques estacionales secos neotropicales, chaco y cerrado en el neógeno del centro-norte de Argentina. *Publicacion electronica de la asociacion paleontologica argentina.* : Asociacion Paleontologica Argentina, 2019 - . vol. 19, n° 1, p. 7-17.
- TURBEK, SHEELA; BROWNE, MELANIE; PASIAN, CONSTANZA; ADRIAN S. DI GIACOMO . First description of the nest of the Iberá Seedeater (*Sporophila iberensis*). *Wilson journal of ornithology.* : WILSON ORNITHOLOGICAL SOC, 2019 - . vol. 131, p. 156-160. ISSN 1559-4491
- CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO . La incidencia de las Lomadas de Otumpa sobre el escurrimiento superficial en las provincias de Chaco y Formosa (Rep. Argentina). *Huellas.* : Instituto de Geografía de la Facultad de Ciencias Humanas UNLPam, 2019 - . vol. 32, p. 129-147. ISSN 0329-0573
- GÓMEZ, VALERIA I. . The influence of tadpole density and predation on the behavioral responses of two Neotropical anurans. *Phyllomedusa.* : Universidad de San Pablo-ESALQ, 2019 - . vol. 18, p. 293-298. ISSN 1519-1397
- ADRIAN S. DI GIACOMO . Impacto de las forestaciones en las aves de pastizal amenazadas del nordeste argentino. *Aves argentinas.* , Buenos Aires: Aves Argentinas/AOP, 2019 - . vol. XIX, n° 55, p. 16-17. ISSN 2591-5053
- ANZÓTEGUI, L. M.; MAUTINO, LILIA R.; HORN MARICEL Y.; GARRALLA, SILVINA S.; ROBLEDO, JUAN MANUEL . Paleovegetación del Mioceno tardío del noroeste de Argentina. *Opera lilloana.* , San Miguel de Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2019 - . vol. 52, p. 109-130. ISSN 0078-5245
- MONIKA INÉS HAMANN; MARÍA VIRGINIA FERNÁNDEZ; CYNTHYA ELIZABETH GONZÁLEZ; MONIKA INÉS HAMANN; MARÍA VIRGINIA FERNÁNDEZ; CYNTHYA ELIZABETH GONZÁLEZ . Metacercariae of Strigidae Parasitizing

Amphibians of the Chaco Region in Argentina. *Anais da academia brasileira de ciencias..* , Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2019 - . ISSN 0001-3765

GALLARDO, LUCIANA IRENE; CORONEL, JUAN MANUEL; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE; GALLARDO, LUCIANA IRENE; CORONEL, JUAN MANUEL; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE . Urban rain-fed lakes: macro-invertebrate assemblages associated with *Egeria najas* as indicators of biological integrity in wetlands of Corrientes Province (Argentina). *Biodiversity and conservation*. : SPRINGER, 2019 - . vol. 28, p. 1549-1568. ISSN 0960-3115

CERDA, IGNACIO A.; GASPARINI, Z.; CORIA, RODOLFO A.; SALGADO, LEONARDO; REGUERO, MARCELO; PONCE, D.; GONZALEZ, ROMINA; JANNELLO, J. MARCOS; MOLY, JUAN; CERDA, IGNACIO A.; GASPARINI, Z.; CORIA, RODOLFO A.; SALGADO, LEONARDO; REGUERO, MARCELO; PONCE, D.; GONZALEZ, ROMINA; JANNELLO, J. MARCOS; MOLY, JUAN . Paleobiological inferences for the Antarctic dinosaur *Antarctopelta oliveroi* (Ornithischia: Ankylosauria) based on bone histology of the holotype. *Cretaceous research (print)*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 103, p. 1-16. ISSN 0195-6671

SANTOS, PALOMA MARQUES; VARELA, DIEGO M.; RIBEIRO, MILTON CEZAR; GALETTI, MAURO; ET AL.; SANTOS, PALOMA MARQUES; VARELA, DIEGO M.; RIBEIRO, MILTON CEZAR; GALETTI, MAURO; ET AL. . NEOTROPICAL XENARTHANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. *Ecology*. : ECOLOGICAL SOC AMER, 2019 - . vol. 100, n° 7, p. 1-4. ISSN 0012-9658

GONZALEZ C. E.; E. F. SCHAEFER; NUNES DOS SANTOS, A.; VASCONCELOS MELO, F. T. . Intraocular nematode and other parasites associated with *Physalaemus albonotatus* (Anura: Leptodactylidae) from Corrientes, Argentina.. *Phyllomedusa*. , São Paulo: Universidade de São Paulo, 2019 - . vol. 18, n° 1, p. 109-113. ISSN 1519-1397

ZACARÍAS, IRACEMA A.; MONFERRAN, MATEO D.; MARTÍNEZ, SERGIO; GALLEGO, OSCAR F.; CABALERI, NORA G.; ARMELLA, CLAUDIA; SILVA NIETO, DIEGO; ZACARÍAS, IRACEMA A.; MONFERRAN, MATEO D.; MARTÍNEZ, SERGIO; GALLEGO, OSCAR F.; CABALERI, NORA G.; ARMELLA, CLAUDIA; SILVA NIETO, DIEGO . Taphonomic analysis of an autochthonous fossil concentration in Jurassic lacustrine deposits of Patagonia, Argentina. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 514, p. 265-281. ISSN 0031-0182

GÓMEZ, VALERIA I.; KEHR, ARTURO I. . Effect of soil disturbance by agricultural activities on the life history traits of monkey frog (*Pithecopus azureus*). *Environmental monitoring and assessment*. : SPRINGER, 2019 - . vol. 191, n° 10, p. 1-7. ISSN 0167-6369

FUEYO, GEORGINA M DEL; GNAEDINGER, SILVIA C.; DIAZ, MAITEN A LAFUENTE; CARRIZO, MARTÍN A; FUEYO, GEORGINA M DEL; GNAEDINGER, SILVIA C.; DIAZ, MAITEN A LAFUENTE; CARRIZO, MARTÍN A . Permineralized conifer-like leaves from the Jurassic of Patagonia (Argentina) and its paleoenvironmental implications. *Anais da academia brasileira de ciencias..* , Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2019 - . vol. 91, n° 2, p. 1-19. ISSN 0001-3765

QUIÑONES, SOFÍA I.; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; ZURITA, ALFREDO E.; CONTRERAS, SILVINA A.; LUNA, CARLOS A.; CANDELA, ADRIANA M.; CAMACHO, MARÍA; ERCOLI, MARCOS D.; SOLÍS, NATALIA; BRANDONI, DIEGO . New records of Neogene Xenarthra (Mammalia) from eastern Puna (Argentina): diversity and biochronology. *Journal of paleontology*. , Lawrence: PALEONTOLOGICAL SOC INC, 2019 - . vol. 93, n° 06, p. 1258-1275. ISSN 0022-3360

ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY ; GALLARDO, LUCIANA IRENE; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE; CORONEL, JUAN MANUEL . Las Podostemaceae como hábitat para los macroinvertebrados en arroyos de Misiones (Argentina). *Iheringia. sã@rie zoologia*. , Porto Alegre: FUNDAÇÃO ZOOBOTANICA RIO GRANDE SUL, 2019 - . vol. 109, p. 1-5. ISSN 0073-4721

CUADRELLI, FRANCISCO; ZURITA, ALFREDO E.; TORIÑO, PABLO; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; RODRÍGUEZ-BUALÓ, SANTIAGO; PEREA, DANIEL; ACUÑA SUÁREZ, GABRIEL E. . Late Pleistocene Glyptodontinae (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae) from southern South America: a comprehensive review. *Journal of vertebrate paleontology*. , Lawrence: SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2019 - . vol. 38, n° 5, p. 1-18. ISSN 0272-4634

SEMPER-PASCUAL, ASUNCIÓN; DECARRE, JULIETA; BAUMANN, MATTHIAS; BUSSO, JUAN MANUEL; CAMINO, MICAELA; GOMEZ-VALENCIA, BIBIANA; KUEMMERLE, TOBIAS . Biodiversity loss in deforestation frontiers: linking occupancy modelling and physiological stress indicators to understand local extinctions. *Biological conservation*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2019 - . n° 236, p. 281-288. ISSN 0006-3207

GONZÁLEZ C. E.; GÓMEZ V.I.; HAMANN M. I. . Morphological variation of *Aplectana hylambatis* (Nematoda: Cosmocercidae) from different anuran hosts and localities in Argentina. *Anais da academia brasileira de ciencias..* , Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2019 - . vol. 91, n° 3, p. 1-28. ISSN 0001-3765

ANALÍA FRANCIA; ZURITA, ALFREDO; OSCAR ORFEO; ÁNGEL MIÑO-BOILINI; ERRA GEORGINA; ZACARIAS, G.; RODRIGUEZ-BUALO, S.; ALEJANDRA ALCARAZ; ALICIA I. LUTZ . Paleontología y geología del Pleistoceno de la provincia de Corrientes, Argentina. *Opera lilloana*. , San Miguel de Tucuman: Instituto Miguel Lillo, 2019 - . p. 520-536. ISSN 0078-5245

CONTRERAS, SILVINA; MENDEZ, C.; ZURITA, A. E.; LUTZ, A. I.; ORFEO, O.; MIÑO-BOILINI, A.R.; FRIEDRICH, JUAN . Paleontología y geología del Pleistoceno de las provincias de Chaco y Formosa, Argentina. *Opera lilloana*. , San Miguel de Tucumán: Instituto Miguel Lillo, 2019 - . p. 446-465. ISSN 0078-5245

NEIFF, NICOLÁS; PLOSCHUCK, E ; VALENTINUZ, OSCAR; ANDRADE FERNANDO . Physiological responses and post-stress recovery in field-grown maize exposed to high temperatures at flowering. *Australian journal of crop science*. : SOUTHERN CROSS PUBL, 2019 - . vol. 13, p. 2053-2061. ISSN 1835-2693

CONTRERAS, SILVINA; ZUCOL, ALEJANDRO F.; MÉNDEZ, CECILIA; ZURITA, ALFREDO . Phytolith analysis in Pliocene-Pleistocene fluvial sediments from northeastern Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 90, p. 296-313. ISSN 0895-9811

MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; REYES, MARTÍN DE LOS; ZURITA, ALFREDO E.; AROUY, MARÍA J.; POIRÉ, DANIEL G. . Pliocene Scelidotheriinae (Xenarthra, Tardigrada) from the Pampean region of Argentina: Morphology, chronology, and comments on the diversity of the subfamily Scelidotheriinae pliocenes (Xenarthra, Tardigrada) de la Pampa argentina: morphologie, chronologie et commentaires sur la diversité de la sous-famille. *Comptes rendus palevol*. : ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2019 - . vol. 18, n° 3, p. 325-334. ISSN 1631-0683

CONTRERAS S. A.; A. F. ZUCOL . LATE QUATERNARY VEGETATION HISTORY BASED ON PHYTOLITH RECORDS IN THE EASTERN CHACO (ARGENTINA). *Quaternary international*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 505, n° 1, p. 21-33. ISSN 1040-6182

PARTES DE LIBRO

Total: 8

Publicado

Total publicado: 8

CONTRERAS, SILVINA A; MENDEZ, CECILIA; ZURITA, ALFREDO; LUTZ, ALICIA I.; MIÑO-BOILINI, ANGEL ; ORFEO, OSCAR; FRIEDRICH, JUAN; CHIESA, JORGE; ESTEBAN, GRACIELA; GEORGIEFF, SERGIO; NASIF, NORMA; ZURITA, ALFREDO . . PALEONTOLOGÍA Y PALEOAMBIENTES DEL PLEISTOCENO DE LAS PROVINCIAS DE FORMOSA Y CHACO. . : Fundación Miguel Lillo, 2019. p. 446-465. ISBN 9506680108

ZAMUDIO MARÍA BELÉN; MORTON LOURDES SUSANA; CUSMINSKY GABRIELA CATALINA; EMILIANA BERNASCONI; CONCHEYRO GABRIELA ANDREA . . Paleoenvironmental Interpretation of the late Miocene Deposits, from El cajón Valley (Catamarca Province, Argentina) Based on calcareous microfossils. . : Springer Earth System Sciences, 2019. p. 115-129. ISBN 978-3-030-02119-1

CONTRERAS, S.; MÉNDEZ, C.; ZURITA, A.; LUTZ, A.; ORFEO, O.; MIÑO BOILINI, A.; FRIEDRICH, J.; FRIEDRICH, J.; NASIF, N.; ESTEBAN, G.; CHIESA, J.; ZURITA, A.; GEORGIEFF S, . . Paleontología y geología del Pleistoceno de las provincias de Chaco y Formosa, Argentina. . , S. M. de Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2019. p. 446-465. ISBN 978-950-668-035-0

FRANCIA, A.; ZURITA, A.; ORFEO, O.; MIÑO BOILINI, A.; ERRA, G.; ZACARIAS, G.; RODRÍGUEZ-BUALÓ, S.; ALCARAZ, M.; LUTZ, A.; NASIF, N.; ESTEBAN, G.; CHIESA, J.; ZURITA, A.; GEORGIEFF S, . . Paleontología y geología del Pleistoceno de la provincia de Corrientes, Argentina. . , S.M.de Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2019. p. 520-535. ISBN 978-950-668-035-0

ANZOTEGUI L; MAUTINO L.R.; HORN Y.; ROBLEDO J.; NASIF N.; ESTEBAN G.; ZURITA A. . . Paleovegetación del Mioceno Tardío del noroeste de Argentina. . : Fundación Miguel Lillo, 2019. p. 1-638. ISBN 950-668-010-8

ADRIAN S. DI GIACOMO; GASPARRI, BARBARA; GIACCHINO, ADRIAN; DAVIES, YOLANDA; BERTONATTI, CLAUDIO . . Las contribuciones ornitológicas de Julio R. Contreras.. . , Buenos Aires: Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 2019. p. 96-116. ISBN 978-987-3781-45-2

CANDELA, ADRIANA; ZURITA, ALFREDO; ÁLVAREZ, ALICIA; ERCOLI, MARCOS; SOLÍS, NATALIA; CAMACHO, MARÍA; MIÑO-BOILINI, ANGEL; QUIÑONES, SOFÍA; CONTRERAS, SILVINA A; LUNA, CARLOS; CUARANTA, P. . . Mamíferos Fósiles de la Puna Oriental Jujena: Una Diversidad Inesperada. . , Córdoba: Gov. de Catamarca. Sec. de Estado de Cultura. Dir. de Antropología. Área Paleontología, 2019. p. 137-141. ISBN 978-987-1847-50-1

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 78

PUCHETA, MARÍA FLORENCIA; PATITUCCI, LUCIANO DAMIÁN; BULGARELLA, MARIANA; PEREDA, MARÍA INÉS; DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO; KOPUCHIAN, CECILIA . Artículo Breve. Primer registro de parasitismo de Philornis en pichones de Tordo Amarillo (*Xanthopsar flavus*). Congreso. Reunión Anual de Ornitología. : Tandil. 2019 - .

SAUCEDO N. OMAR; CUARANTA, P.; MONFERRAN, M.D.; GALLEGO, O.F. . Resumen. PRIMEROS ESTUDIOS ZOOARQUEOLÓGICOS EN EL SITIO "ISLA EL DISPARITO" (SISTEMA IBERÁ, CORRIENTES) ARGENTINA. Congreso. XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. : Córdoba. 2019 - . Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades.

ADRIAN S. DI GIACOMO; VOLPE, NOELIA L.; GABELLI, FABIAN; BERKUNSKY, IGOR . Resumen. Rehabilitación de guacamayos criados en cautiverio para proyectos de reintroducción. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas.

GONZÁLEZ ROMINA; CERDA ALEJANDRO IGNACIO; PÉREZ, MORENO; CALVO, O.; GONZALEZ RIGA, B. . Resumen. Análisis de la dinámica de crecimiento de *Rinconosaurus caudamirus* (Titanosauria, Sauropoda) mediante el estudio de la microestructura ósea de huesos apendiculares. Congreso. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - .

GERVAZONI, PAULA; FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA; SOSA, ALEJANDRO; FRANCESCHINI, CELESTE; GERVASONI, PAULA; FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA; SOSA, ALEJANDRO; FRANCESCHINI, CELESTE . Resumen. Ciencia Ciudadana como herramienta en la detección de Especies Invasoras: el caso del Lirio Amarillo *Iris pseudacorus* L.. Congreso. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. : La Rioja. 2019 - .

VILLALBA, C.; SERVIN, H. ; ABATTER, A. ; SPAGARINO, C. ; ZALAZAR, SOFIA; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. Relevamiento de la población de Maitú (*Crax fasciolata*) en las selvas en galería del Parque Nacional Río Pilcomayo. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas.

ADRIAN S. DI GIACOMO; DI GIACOMO, ALEJANDRO G.; BROWNE, MELANIE . Resumen. Desafíos actuales para la conservación de poblaciones de aves amenazadas en los pastizales ganaderos del nordeste de Argentina. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas.

BROWNE, MELANIE; PASIAN, CONSTANZA; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. Biología reproductiva de la Monjita Dominicana (*Xolmis dominicanus*). Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas.

SAUCEDO, O.N.; CUARANTA, P.; MONFERRAN, M.D.; GALLEGO, O.F. . Resumen. Estudios zooarqueológicos preliminares en el sitio Isla El Disparito (Sistema Iberá, Corrientes) Argentina. Congreso. XX Congreso Nacional Arqueología Argentina. : Córdoba. 2019 - . IDACOR - CONICET - UNC.

ADRIAN S. DI GIACOMO; DI GIACOMO, ALEJANDRO G.; KOPUCHIAN, CECILIA . Resumen. Dimorfismo sexual en las medidas corporales de Tachurí coludo (*Culicivora caudacuta*).. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas.

DANIELA FUENTES RODRÍGUEZ; ANDREA TOLEDO; PAULA GERVAZONI; NICOLÁS PEDRINI; MARIANELA SANTANA; ALEJANDRO SOSA ; GIMENA DELLAPÉ; RAÚL KRUGER; CELESTE FRANCESCHINI . Resumen. Evaluación de cepas nativas de hongos entomopatógenos para el control biológico de hemípteros plaga en arrozceras argentinas. Congreso. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. . 2019 - .

HAMANN MI.; GONZALEZ CE; DURE MI; PALOMA S . Resumen. Helmintos parásitos de *Lepidobatrachus llanensis* (Anura: Ceratophryidae) de la Región del Chaco, Argentina. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . Asociación Parasitológica Argentina.

ADRIAN S. DI GIACOMO; MARÍA FLORENCIA PUCHETA; ZALAZAR, SOFIA; MARÍA INÉS PEREDA . Resumen. El impacto de las forestaciones en las aves de pastizal amenazadas del noreste argentino.. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas.

KOPUCHIAN, CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO; LIJTMAER, DARIO A.; CABANNE, G. S.; GARCIA, N.; LAVINIA, PABLO D.; TUBARO, PABLO L.; LOVETTE, IRBY; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. ¿El Río Paraná representa una barrera geográfica para las aves?. Congreso. III Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : Buenos Aires. 2019 - . Universidad de Buenos Aires.

BARBOZA, C.; PÍCCOLI, C.; AVILA, J.D.; SAUCEDO, O; ROMERO, R.E.; MONFERRÁN, M. D.; GALLEGO, O. F.; FERNANDEZ PACHELLA, L.; CABALERI, N. G.; WEIBEL, F.; MARTINEZ, S.; OTROS . Resumen. ESTADO ACTUAL DE LAS INVESTIGACIONES EN EL SITIO ISLA EL DISPARITO (LAGUNA TRIN, SISTEMA IBERÁ, CORRIENTES, ARGENTINA). Congreso. VIII IDAN. : Corrientes. 2019 - . Fundación de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales.

PAULA GERVAZONI; MARÍLIA MELO FAVALESSO; CELESTE FRANCESCHINI; DANIELA FUENTES RODRIGUEZ; ALEJANDRO SOSA; JULIE COETZEE; MARTIN HILL; PAULA GERVAZONI; MARÍLIA MELO FAVALESSO; CELESTE FRANCESCHINI; DANIELA FUENTES RODRIGUEZ; ALEJANDRO SOSA; JULIE COETZEE; MARTIN HILL . Resumen. Prioridades para prevenir el establecimiento y dispersión del lirio amarillo en regiones susceptibles. Congreso. VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. : La Rioja. 2019 - . Universidad Nacional de La Rioja.

PRIETO, MARÍA CECILIA; LUNA, CARLOS ALBERTO; BONINO, MARÍA ALEJANDRA; LÓPEZ, GABRIEL R. . Resumen. Trabajar en Feria de Ciencias: desarrollo de un trabajo de investigación con alumnos de Miramar, Córdoba. Congreso. VIII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. : Córdoba. 2019 - . Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC.

ZALAZAR, SOFIA; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. Consumo de frutos carnosos por el Maitú (*Crax fasciolata*) en los bosques fluviales del NEA. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas.

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. 2019 - . Sociedad Entomológica Argentina/UNC/CONICET.

LUNA, CARLOS ALBERTO; PRIETO, MARÍA CECILIA . Resumen. Las inundaciones en el sudeste de Córdoba analizadas por alumnos a través de Feria de Ciencias. Congreso. VIII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. : Córdoba. 2019 - . Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba.

FERNANDEZ MV; HAMANN MI.; DAVIES C; LAUTHIER J J; DAVIES D. . Resumen. Primer registro de metacercaria *Cotylurus* (Trematoda: Strigeidae) en *Biomphalaria straminea* (Planorbidae) de Argentina: identificación morfológica y molecular. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . Asociación Parasitológica Argentina.

HAMANN M. I.; LEON-REGAGNON V; FERNANDEZ MV; GONZALEZ CE . Resumen. Primer registro del género *Choledocystus* (Trematoda: Plagiorchiidae) para anfibios de la Región del Chaco en Argentina. Congreso. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . Asociación Parasitológica Argentina.

BARBOZA, MA. CAROLINA; PÍCCOLI, CAROLINA V.; AVILA, JUAN DAVID; PEDRO CUARANTA; RODRIGO CAJADE; OSCAR F. GALLEGO . Resumen. Primeros estudios arqueofaunísticos en la Laguna Trin Sistema Iberá (Provincia de Corrientes, Argentina). Congreso. V Congreso Nacional de Zooarqueología Argentina. : San Fernando del Valle de Catamarca. 2019 - . Escuela de Arqueología - Universidad Nacional de Catamarca.

PREVOSTI, FRANCISCO; MÉNDEZ, CECILIA; CONTRERAS, SILVINA A.; LUNA, CARLOS ALBERTO; ZURITA, ALFREDO EDUARDO . Resumen. Sobre la presencia de *Leopardus pardalis* (Carnivora, Felidae) en el Pleistoceno Tardío de Corrientes (Argentina). Congreso. XXXIII Jornada Argentina de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - . CICTERRA.

ADRIAN S. DI GIACOMO; DI GIACOMO, ALEJANDRO G. . Resumen. ¿El cambio climático puede afectar la reproducción del Yetapá de collar (*Alectrurus risora*)?. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas.

FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA; GERVAZONI, PAULA; FRANCESCHINI, CELESTE; FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA; GERVAZONI, PAULA; FRANCESCHINI, CELESTE . Resumen. ¿Influye la altura del cultivo de arroz en el comportamiento de selección de hospederas invernales de la chinche del tallo?. Congreso. XXVII Jornadas de Jovens Pesquisadores AUGM: A Ciência e a Tecnologia na Produção de Inovação e Transformação Social. : Sao Carlos. 2019 - .

FUENTES RODRIGUEZ, DANIELA; DELLAPE, GIMENA; GERVAZONI, PAULA BELÉN; TAJÁN, KARINA; MOLINA, ROSARIO; FRANCESCHINI, CELESTE . Resumen. Ensamblajes de hemípteros asociados a agroecosistemas de arroz irrigado en la Argentina. Congreso. I Congreso Paraguayo de Zoología. . 2019 - .

FUENTES RODRIGUEZ, DANIELA; TOLEDO, ANDREA; GERVAZONI, PAULA BELÉN; FRANCESCHINI, CELESTE . Resumen. Incidencia estacional de hongos entomopatógenos en la plaga de arroz *Tibraca limbativentris* (Hemiptera: Pentatomidae). Congreso. I Congreso Paraguayo de Zoología. . 2019 - .

GERVAZONI, PAULA BELÉN; FUENTES RODRIGUEZ, DANIELA; FRANCESCHINI, CELESTE . Resumen. Himenópteros parasitoides de huevos: ¿Funcionan naturalmente como controladores biológicos de plagas en arrozales de Argentina?. Congreso. I Congreso Paraguayo de Zoología. . 2019 - .

FUENTES RODRIGUEZ, DANIELA; DELLAPE, GIMENA; GERVAZONI, PAULA BELÉN; CAMAÑO, ROCÍO; CUBILLA, MARÍA; VANDECAVEYE, FACUNDO; BAEZ, ALEJANDRA; FRANCESCHINI, CELESTE . Resumen. ¿Cómo varía la abundancia de hemípteros fitófagos en diferentes etapas del cultivo de arroz?. Congreso. I Congreso Paraguayo de Zoología. . 2019 - .

MOLINA, ROSARIO; FRUTOS, MARGARITA; FUENTES RODRIGUEZ, DANIELA; GERVAZONI, PAULA BELÉN; FRANCESCHINI, CELESTE . Resumen. Distribución y abundancia espacial de invertebrados zooplanctónicos (rotíferos, cladóceros y copépodos) en agroecosistemas de arroz en la Provincia de Corrientes. Congreso. I Congreso Paraguayo de Zoología. : Asunción. 2019 - .

DANIELA FUENTES RODRÍGUEZ; GIMENA DELLAPÉ; PAULA GERVAZONI; KARINA TAJÁN; ROSARIO MOLINA; CELESTE FRANCESCHINI . Resumen. Ensamblajes de hemípteros (Insecta: Hemiptera) asociados a agroecosistemas de arroz irrigado en la Argentina. Congreso. 1er Congreso Paraguayo de Zoología (ICPZ). : Asunción. 2019 - .

DANIELA FUENTES RODRÍGUEZ; GIMENA DELLAPÉ; PAULA GERVAZONI; MARÍA CUBILLA; ROCÍO CAMAÑO; FACUNDO VANDECAVEYE; ALEJANDRA BÁEZ; CELESTE FRANCESCHINI . Resumen. ¿Cómo varía la abundancia de hemípteros fitófagos (Insecta: Hemiptera) en diferentes etapas del cultivo de arroz?. Congreso. 1er Congreso Paraguayo de Zoología (ICPZ). : Asunción. 2019 - .

FUENTES SUAZA, LUZ; ROSAS CABRERA, JESÚS; FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA . Resumen. Desarrollo embrionario del pulpo pigmeo *Octopus joubini* (Cephalopoda: Octopoda) en condiciones de laboratorio. Congreso. 1er Congreso Paraguayo de Zoología (ICPZ). : Asunción. 2019 - .

FUENTES SUAZA, LUZ; FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA . Resumen. Comunidad de poliquetos (Annelida: Polychaeta) asociados a fondos blandos en bahías de Santa Marta en el Caribe Colombiano. Congreso. 1er Congreso Paraguayo de Zoología (ICPZ). : Asunción. 2019 - .

VOLPE, NOELIA L.; ADRIAN S. DI GIACOMO; GABELLI, FABIAN; BERKUNSKY, IGOR . Resumen. Rehabilitación de guacamayos criados en cautiverio para proyectos de reintroducción. Congreso. XI Congreso de Ornitología Neotropical. : San Jose. 2019 - . Sociedad de Ornitología Neotropical.

TURBEK, SHEELA; SAFRAN, REBECA; BROWNE, MELANIE; ADRIAN S. DI GIACOMO; KOPUCHIAN, CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO . Resumen. Assortative mating despite shallow genetic divergence in a sympatric pair of finch-like birds.. Congreso. Speciation Gordon Research Conference. : Ventura. 2019 - . Gordon Research.

KOPUCHIAN, CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO; LIJTMAR, DARÍO A.; CABANNE, GUSTAVO SEBASTIÁN; GARCÍA, NATALIA C.; LAVINIA, PABLO D.; TUBARO, PABLO L.; LOVETTE, IRBY; DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO . Artículo Breve. Combining DNA barcodes and genomics to assess if a subtropical river in the Neotropics is acting as a geographic barrier for birds. Congreso. 8th International Barcode of Life Conference. : Trondheim. 2019 - . Barcode of Life.

GALLEGO, O. F.; MONFERRÁN, M. D.; JIMÉNEZ, V.C.; ZACARÍAS, I.; ARMELLA, C.; SILVA NIETO, D. G.; CABALERI, N. G. . Artículo Breve. The Cretaceous Period of Weather Similar to the Present One and Its Diverse ?Conchostracan? Fauna. Congreso. THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL GEOSCIENCE PROGRAMME PROJECT 679. : Qingdao, Shandong Province. 2019 - . INTERNATIONAL UNION OF GEOLOGICAL SCIENCES.

GALLEGO, O. F.; CABALERI, N. G.; ARMELLA, C.; MONFERRÁN, M. D.; JIMÉNEZ, V.C.; ZACARÍAS, I.; SILVA NIETO, D. G. . Artículo Breve. Conchostracan Records from Western Gondwana Related to Cretaceous Palaeoclimatic Features. Congreso. THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL GEOSCIENCE PROGRAMME PROJECT 679. : Qingdao, Shandong Province. 2019 - . INTERNATIONAL UNION OF GEOLOGICAL SCIENCES.

- CONTRERAS, SILVINA A.; QUIÑONES, SOFÍA; LUNA, CARLOS; ZURITA, ALFREDO .** Resumen. Microrrestos silíceos en sedimentos asociados a vertebrados del Neógeno tardío de la Puna argentina. Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro-Norte de Argentina. : San salvador de Jujuy. 2019 - . Universidad Nacional de Jujuy.
- MIÑO BOILINI, ÁNGEL ; BONINI RICARDO; BRANDONI DIEGO .** Resumen. Diversidad de perezosos del Neógeno tardío de la cuenca Villavil-Quillay, Catamarca, Argentina. Simposio. V Simposio del Mioceno Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : San Salvador de Jujuy. 2019 - . INECO-CONICET, Universidad Nacional de Jujuy.
- BAEZ J.; CRISAFULLI A. ; MARTINEZ R. ; MAUTINO L. .** Resumen. V Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina.. Simposio. V Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina.. . 2019 - .
- LILIA RENÉ MAUTINO; SILVINA SUSANA GARRALLA; EZEQUIEL FARREL .** Resumen. Novedades Polínicas de Fabaceae y Pontederaceae del Mioceno Tardío de la Formación Palo Pintado, Argentina. Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro Norte de Argentina. : San Salvador de Jujuy. 2019 - .
- MAUTINO L.; GARRALLA S.; FARRELL E. .** Resumen. Nuevos taxones de Fabaceae y Pontederiaceae del Mioceno Tardío de la Formación Palo Pintado, Argentina.. Simposio. V Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina.. : San Salvador de Jujuy. 2019 - .
- FARRELL E. ; MAUTINO L. .** Resumen. V Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina.. Simposio. V Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina.. . 2019 - .
- GONZÁLEZ, CYNTHIA E. .** Resumen. DISTRIBUCIÓN HOSPEDATORIA Y GEOGRÁFICA DE NEMATODES PARÁSITOS DE ANFIBIOS EN EL CHACO ARGENTINO. Simposio. VIII Congreso Argentino de Parasitología. : Corrientes. 2019 - . APA, UNNE.
- QUIÑONES, S.I; MIÑO BOILINI, A. R.; ZURITA, A.E.; CANDELA, A.M. .** Resumen. SOBRE UN ENIGMÁTICO PEREZOSO THALASSOCNINAE (MAMMALIA, XENARTHRA) EN EL NEÓGENO TARDÍO DE LA PUNA ORIENTAL (JUJUY, ARGENTINA). Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. . 2019 - .
- ALIZIA NÚÑEZ BLASCO; ALFREDO EDUARDO ZURITA; ÁNGEL RAMÓN MIÑO BOILINI; RICARDO ADOLFO BONINI .** Resumen. Xenarthra Glyptodontidae (Mammalia) del Neógeno tardío de la cuenca Villavil-Quillay, Catamarca (Argentina): una aproximación a su diversidad. Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : San Salvador de Jujuy. 2019 - . Universidad Nacional de Jujuy y Asociación Geológica Argentina.
- MIÑO BOILINI, A. R.; QUIÑONES, S.I .** Resumen. PALEOBIOGEOGRAFÍA DE LOS PEREZOSOS SCELIDOTHERIINAE (MAMMALIA, XENARTHRA). Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : S DE JUJUY. 2019 - .
- BAEZ, JOHANNA SOLEDAD; MARTINEZ, R. MERCEDES; CRISAFULLI, ALEXANDRA; MAUTINO, LILIA RENE .** Resumen. CONSIDERACIONES SOBRE LAS XILOTAFOFLORAS NEÓGENAS DEL NORTE ARGENTINO Y COMPARACIONES CON OTRAS COETÁNEAS DE SUDAMÉRICA. Simposio. Simposio del Mio Pleistoceno del Norte Argentino. : San Salvador de Jujuy. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentinian, Universida Nacional de Jujuy.
- FARRELL, E.; MAUTINO L.R; PALAZZESI L. .** Resumen. Actas del V Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina.. Simposio. V Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina.. . 2019 - .
- CONCEIÇÃO, DOMINGAS MARIA DA; IANUZZI, ROBERTO; NEREGATO, RODRIGO; CRISAFULLI, ALEXANDRA .** Resumen. WOODS WITH AFFINITIES TO THE EUROAMERICAN CORDAITALES IN PEDRA DE FOGO FORMATION, PERMIAN OF THE PARNAÍBA BASIN, BRAZIL. Simposio. XV SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PALEOBOTANICA E PALINOLOGIA. : Cuiaba. 2019 - . ALPP, SOCIEDAD BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA.
- DELLAPÉ, GIMENA; FUENTES-RODRIGUEZ, DANIELA; GERVAZONI, PAULA; BALIOTTE, CARLA; FRANCESCHINI, CELESTE .** Resumen. Two new pentatomid species (Heteroptera: Pentatomidae) associated with rice paddies in Argentina. Workshop. IV WORKSHOP SUL-AMERICANO DE HETEROPTERA. : Manguinhos, Rio de Janeiro. 2019 - .
- GALLEGO, O.F.; TOURANI, A.; BENAOUISS, N.; ALARCÓN GÓMEZ, C.M.; MONFERRAN, M.D.; DESOJO, J. .** Resumen. Comparisons of two Triassic conchostracan associations from Morocco and Colombia. Jornada. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina.
- JOHANNA SOLEDAD BAEZ; RAMONA MERCEDE MARTÍNEZ; ALEXANDRA CRISAFULLI .** Resumen. AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE LA XILOTAFOLOGÍA NEÓGENA DEL NOROESTE ARGENTINO. Jornada. Reunion

de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata, Buenos Aires. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

CAMINO MICAELA; THOMPSON JEFFREY; ANDRADE, LAURA; CORTEZ, SARA; MATTEUCCI, SILVIA D.; ALTRICHTER MARIANA . Resumen. Evaluación de métodos de muestreo basados en conocimiento ecológico local para detectar grandes mamíferos terrestres en áreas grandes y remotas. Jornada. XXXII JAM. : Puerto Madryn. 2019 - . CONICET (IPEEC, CESIMAR, IBIOMAR, IPGP, IPCSH); Universidad Nacional de la Patagonia San Juan de Bosco; SAREM.

SCHMIDT, GABRIELA I.; CERDEÑO, ESPERANZA; MIÑO-BOILINI, A.R; ZURITA, ALFREDO E. . Resumen. Diversidad de Notoungulata (Mammalia) en la Formación Fray Bentos (Oligoceno tardío) de Corrientes, Argentina. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - .

BARASOAIN, DANIEL; ZURITA, ALFREDO; MIÑO-BOILINI, ANGEL; TOMASSINI, RODRIGO; MONTALVO, CLAUDIA; GARRONE, MARIANA . Resumen. DIVERSIDAD DE GLIPTODONTIDAE Y TARDIGRADA (XENARTHRA, MAMMALIA) DE LA FORMACIÓN ARROYO CHASICÓ (MIOCENO TARDÍO), PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - .

SEMPER-PASCUAL, ASUNCIÓN; DECARRE, JULIETA; BAUMANN, MATTHIAS; BUSSO, JUAN M.; CAMINO, MICAELA; GÓMEZ-VALENCIA, BIBIANA; KUEMMERLE, TOBIAS . Resumen. Pérdida de biodiversidad en las fronteras de deforestación: modelos de ocupación e indicadores de estrés fisiológico para comprender extinciones locales. Jornada. XXXII JAM - Libro de Resúmenes. : Puerto Madryn. 2019 - . CONICET (IPEEC, CESIMAR, IBIOMAR, IPGP, IPCSH); Universidad Nacional de la Patagonia San Juan de Bosco; SAREM.

ZURITA, A.E.; MIÑO BOILINI, A. R.; ROMÁN CARRION, J.L.; CARILINI, A.A. . Resumen. NEW FINDINGS OF NEOGENE XENARTHRA (MAMMALIA) FROM ECUADOR: DIVERSITY AND PERSPECTIVE. Jornada. 33 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - .

OLIVA C. G; ZAMORANO M.; QUIÑONES S. . Resumen. Nuevos hallazgos asignables a *Coscinocercus* Cabrera (*Xenarthra*, *Cingulata*, *Glyptodontidae*), provenientes de la Formación Cerro Azul (Mioceno tardío: Piso/Edad Huayqueriense) de las provincias de Buenos Aires y La Pampa (Argentina). Observaciones preliminar. Jornada. JAPV XXXIII. : Córdoba. 2019 - .

SOFÍA I. QUIÑONES; ALFREDO E. ZURITA; ANGEL S. MIÑO-BOILINI; CARLOS A. LUNA; CANDELA, ADRIANA M.; ERCOLI, MARCOS DARÍO; MARÍA CAMACHO; SOLÍS, NATALIA; DIEGO BRANDONI . Resumen. Una nueva especie de *Stenotatus* Ameghino (*Xenarthra*, *Dasypodidae*) para el Mioceno tardío de la Puna Oriental (Argentina). Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina.

RAMOS, RITA SOLEDAD; CONTRERAS, SILVINA A; VEZZOSI, RAÚL; LEÓN D.C ; TASSO J.C . Resumen. MADERA CARBONIZADA Y MICRORRESTOS SILÍCEOS ASOCIADOS A *NEOSCLEORCALYPTUS* SP. DEL PLEISTOCENO TARDÍO, SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA. Jornada. XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. : Tucumán. 2019 - .

LUNA, C.; BARBOSA,F; QUIÑONES, S.I; MIÑO BOILINI, A. R.; ZURITA, A.E.; CUARANTA, P.; LUNA, C.; BARBOSA,F; QUIÑONES, S.I; MIÑO BOILINI, A. R.; ZURITA, A.E.; CUARANTA, P. . Resumen. THE OLDEST RECORD OF BONE DISEASES IN XENARTHRA (MAMMALIA). Jornada. 33 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. . 2019 - .

MONFERRAN, M.D.; JENISCH, A.G.; GOETZKE, M.; GALLEGU, O.F. . Resumen. Caracterización preliminar de la fauna de espinicaudados jurásicos de la Argentina y Brasil. Jornada. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina.

LARA, M. BELÉN; ZAVATTIERI, ANA M.; CARIGLINO, BÁRBARA . Resumen. Nuevos registros de insectos para La Formación Potrerillos (Carniano), Cuenca Cuyana, Mendoza, Argentina. Otro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina.

LARA, M. BELÉN; CARIGLINO, BÁRBARA; ZAVATTIERI, ANA MARÍA; ZACARÍAS, IRACEMA . Resumen. El hallazgo de un artrópodo enigmático en secuencias del Triásico Superior del Sudoeste de Gondwana (Argentina). Otro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata, Buenos Aires. 2019 - .

RAMIREZ GOMEZ, FABIANA; GARRALLA, SILVINA SUSANA; MAUTINO, LILIA RENÉ . Resumen. Polen de Fabaceae de Formación Palo Pintado, Mioceno de Argentina. Otro. XXV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2019. : Resistencia. 2019 - . UNNE.

NUÑEZ, A.; MIÑO BOILINI, A. R.; BONINI, R.; CUADRELLI, F.; ZURITA, A.E. . Resumen. NUEVOS REGISTROS DE DOEDICURINAE (CINGULATA, GLYPTODONTIDAE) DEL NEÓGENO TARDÍO DE CATAMARCA, ARGENTINA: IMPLICANCIAS TAXONÓMICAS. Otro. REUNIÓN DE APA. : La Plata. 2019 - . Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP.

GNAEDINGER S.; BARBONI, RONALDO; TÂNIA LINDNER DUTRA; VILLALVA, A. . Resumen. PATRON DE VENACIÓN COMO HERRAMIENTA TAXONÓMICA EN ESPECIES DE TAENIOPTERIS BROGNIART DEL TRIÁSICO DE GONDWANA. Otro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - . Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (FCNyM, UNLP)- Asociación Paleontológica Argentina (APA)- Fundación Museo de La Plata ?Francisco Pascasio Moreno? -Universidad Nacional de La Plata.

VILLALVA, A.; GNAEDINGER S. . Resumen. Primer registro de Dordrechtites Anderson y Telemachus Anderson del Grupo El Tranquilo, (Triásico Medio-Superior), Santa Cruz, Argentina y su co-ocurrencia con Heidiphyllum Retallack. Otro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina.

GNAEDINGER, SILVIA; ZAVATTIERI, ANA MARÍA; CARIGLINO, BÁRBARA; GUTIERREZ, PEDRO R.; MONTI, MARIANA . Resumen. Anatomía de tallo de Sphenophyta de la Formación Quebrada de los Fósiles (Triásico Medio), Grupo Puesto Viejo, Mendoza, Argentina. Otro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina.

DE LOS REYES, M.; ZURITA, A.E.; QUIÑONES, S.I; MIÑO BOILINI, A. R.; ARROUY, M.J.; POIRE, D. . Resumen. UN PARTICULAR Y MUY COMPLETO EJEMPLAR DE PLOHOPHORUS AMEGHINO (CINGULATA, GLYPTODONTIDAE): EL ÚLTIMO MIEMBRO DE UN LINAJE EXITOSO EN EL SUR DE AMÉRICA DEL SUR. Otro. REUNIÓN DE APA. . 2019 - .

SOUBERLICH, R.; RÍOS, S.; AQUINO, C.; AYALA, V.; ZURITA, A.E.; MIÑO BOILINI, A. R.; IDOYAGA, M. L.; HERRERA, E. Z. . Resumen. PALEOMETRY: MOLECULAR AND ELEMENTAL CHARACTERIZATION OF THE SLOTH CATONYX CUVIERI (MAMMALIA, XENARTHRA, MYLODONTIDAE) FROM THE PLEISTOCENE-HOLOCENE OF PARAGUAY. Otro. 79th Annual Meeting-Society of Vertebrate Paleontology?s 2019. . 2019 - .

CORRÊA, GABRIELA; LARA, M.B.; CENCI, ROMULO; HORODYSKI, RODRIGO; DUTRA, TÂNIA; OLIVEIRA, ANDRÉ . Resumen. El registro más antiguo de una larva de Megaloptera (Insecta) en Gonwana (Brasil). Encuentro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata, Buenos Aires. 2019 - . UNLP, APA, Fundación Museo de La Plata ?Francisco Pascasio Moreno?.

SAUCEDO, O. N.; CUARANTA, P.; BARBOZA, M. C.; MONFERRAN, M.; GALLEGU, O. . Resumen. ESTUDIO ARQUEOFAUNÍSTICO DEL CONJUNTO OSTEOLÓGICO DE MAMÍFEROS DEL SITIO ?ISLA EL DISPARITO? (SISTEMA IBERÁ, CORRIENTES, ARGENTINA). Encuentro. VIII Encuentro de Discusión Arqueológica del Nordeste. : Posadas. 2019 - . UNaM.

CUARANTA; CUARANTA . Resumen. PRIMER REGISTRO DE UN AVE EN EL PLEISTOCENO TARDÍO DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA. Encuentro. La Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (RCAPA). : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina.

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 2

2019. *Ecología y conservación del maitu (crax fasciolata) en los bosques fluviales del noreste de argebtina. Doctor en biología. . Ingresado por: .*

2019. *THERMODYNAMIC CHARACTERIZATION OF COTTON OIL AND BIODIESEL AND MONITORING OF TRANSESTERIFICATION REACTION. Doctora en Ingeniería Química. . Ingresado por: .*

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 6

CASCO, S. L. . 2019. *INFLUENCIA DE LOS PULSOS EN LA ORGANIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN DEL RÍO PARANÁ, AGUAS ABAJO DE SU CONFLUENCIA CON EL PARAGUAY. . . Ingresado por: .*

CAMINO MICAELA; VICENTE MARTINEZ . 2019. *Sobre la Ley de Bosques y otros mitos. . . Ingresado por: .*

CAMINO, MICAELA; TORRES, RICARDO M. . 2019. *Quimilero (Parachoerus wagneri). . . Ingresado por: .*

CAMINO, MICAELA; CIRIGNOLI, SEBASTIÁN; VARELA, DIEGO; BARRI, FERNANDO; APRILE, GUSTAVO; PERIAGO, MARÍA EUGENIA; DE BUSTOS, SOLEDAD; QUIROGA, VERÓNICA A.; TORRES, RICARDO M.; DI MARTINO, SEBASTIÁN . 2019. *Pecarí de Collar (Pecarí tajacu)*. . . Ingresado por: .

DE BUSTOS, S.; VARELA, D.; LIZÁRRAGA, L.; CIRIGNOLI, S.; QUIROGA, V.A.; CHALUKIÁN, S.; GIOMBINI, M.; JULIÁ, J.P.; GIRAUDO, A.R.; DI MARTINO, S.; CAMINO, M.; PEROVIC, P.G.; ALBANESI, S. . 2019. *Tapir (Tapirus terrestris)*. . . Ingresado por: .

DE BUSTOS, SOLEDAD; DIEGO VARELA; LIZARRAGA, LEONIDAS; CAMINOS, M; QUIROGA, VERÓNICA . 2019. *Tayassu pecarí*. . . Ingresado por: .

SERVICIOS

Total: 7

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.

KOPUCHIAN, CECILIA . . Servicio eventual. *Sexado Molecular de Aves*. Diagnósticos. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2019-01/11/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 5800.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

ADRIAN S. DI GIACOMO . . Servicio eventual. *Informe Medioambiental Parque Solar Las Marías*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2019-01/09/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 270000.0. Energia-Solar.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L. . . Servicio eventual. *Monitoreo 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. 01/02/2019-01/03/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 95000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

NEIFF, J.J.; CASCO, S.L. . . Servicio eventual. *Evaluación Ambiental del Proyecto Forestal. Diagnóstico Ambiental de los Humedales de los Establecimientos San Charbel, Iviraretá, Unión y Villa Corina*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/06/2019-01/08/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 120000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

NEIFF, J.J.; CASCO, S.L. . . Servicio eventual. *Monitoreo Impacto Ambiental de los Proyectos Forestales de EVA S.A. y Las Misiones*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2019-01/08/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 130000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; MEDINA, W. . . Servicio eventual. *Monitoreo Impacto Ambiental de los Proyectos Forestales de Pomera Maderas*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2019-01/05/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 154000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 32

MONFERRAN, M.D.; JENISCH, ALAN GREGORY; GOETZKE, M.; GALLEGOS, OSCAR F. . CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE LA FAUNA DE ESPINICAUDADOS JURÁSICOS DE LA ARGENTINA Y BRASIL. Congreso. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La PLata. 2019 - . Universidad Nacional de La Plata y Asociación Paleontológica Argentina.

GALLEGOS, O.F.; TOURANI, A.; BENAOUISS, N. ; ALARCON GÓMEZ, C.M.; MONFERRAN, MATEO D.; DESOJO, J. . COMPARISONS OF TWO TRIASSIC ?CONCHOSTRACAN? ASSOCIATIONS FROM MOROCCO AND COLOMBIA. Congreso. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La PLata. 2019 - . Universidad Nacional de La Plata y Asociación Paleontológica Argentina.

NÚÑEZ, K; ZARATE, G; ORTÍZ, F; MENDOZA, M; DURÉ, M.I. . Alimentación de *Melanophryniscus paraguayensis* Cespedez y Motte, 2007 en humedales de Nueva Italia, Paraguay. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina.

BLANCO TORRES, A.; DURÉ, M. I.; BONILLA, M. A. . Ecología trófica de leptodactílicos sintópicos del Bosque Seco Tropical en el norte de Colombia. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina.

LUNA, CARLOS A.; PRIETO, M. CECILIA; CUADRELLI, FRANCISCO; ZURITA, ALFREDO E. . New approach to the paleobiology of *Glyptodon* Owen (Cingulata, Glyptodontidae) through the osteoderms microstructure. Congreso. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina.

PUCHETA, MARÍA FLORENCIA; PATITUCCI, LUCIANO D.; BULGARELLA, MARIANA; PEREDA, MARÍA INES; DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO; KOPUCHIAN, CECILIA . Primer registro de parasitismo de *Philornis* en pichones de Tordo Amarillo (*Xanthopsar flavus*). Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas y Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

KOPUCHIAN CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO; LIJTMAR DARÍO A.; CABANNE GUSTAVO SEBASTIÁN; GARCÍA NATALIA C.; LAVINIA OBLANCA PABLO DAMIÁN; TUBARO PABLO LUIS; LOVETTE, IRBY; DI GIACOMO, AS; KOPUCHIAN CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO; LIJTMAR DARÍO A.; CABANNE GUSTAVO SEBASTIÁN; GARCÍA NATALIA C.; LAVINIA OBLANCA PABLO DAMIÁN; TUBARO PABLO LUIS; LOVETTE, IRBY; DI GIACOMO, AS . ¿El Río Paraná representa una barrera geográfica para las aves?. Congreso. III Reunión Argentina de Biología Evolutiva. . 2019 - . FCEyN, UBA.

GERVAZONI, PAULA BELÉN; ARBINO, MANUEL OSVALDO; ZAPATA, ADRIANA INÉS . Mariposas de Corrientes: Revisión de las Papilionoidea en vistas a la creación del primer catálogo para la provincia. Congreso. XXIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas UNNE. . 2019 - . UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.

FUENTES RODRIGUEZ, DANIELA; GERVAZONI, PAULA BELÉN; LOPEZ, MARÍA GABRIELA; SOSA, ALEJANDRO; FRANCESCHINI, CELESTE . ¿Cómo sobrevive *Tibraca limbativentris* en ausencia de arroz? Abundancia en hospedadoras alternativas y mortalidad por hongos entomopatógenos en época invernal. Congreso. XXIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas UNNE. . 2019 - . UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.

FUENTES RODRIGUEZ, DANIELA; GERVAZONI, PAULA BELÉN; FRANCESCHINI, CELESTE . ¿Influye la altura del cultivo de arroz en el comportamiento de selección de hospederas invernales de la chinche del tallo?. Congreso. XXIV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas UNNE. . 2019 - .

TURBEK, SHEELA; SAFRAN, REBECCA; BROWNE, MELANIE; DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO; KOPUCHIAN, CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO . Assortative mating despite shallow genetic divergence in a sympatric pair of finch-like birds. Congreso. Speciation Gordon Research Conference. : California. 2019 - .

DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO; DI GIACOMO, ALEJANDRO GABRIEL; KOPUCHIAN, CECILIA . Dimorfismo sexual en las medidas corporales de Tachurí coludo (*Culicivora caudacuta*). Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ornitología. : Tandil. 2019 - . Aves Argentinas y Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

FERNANDEZ PACELLA, LIONEL; DI PASQUO, MERCEDES . CONSTITUCIÓN DE LOS PRIMEROS EMBALSADOS DURANTE EL HOLOCENO EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA.. Simposio. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina. Universidad Nacional de La Plata.

GONZÁLEZ, CYNTHIA E. . La biodiversidad oculta en anfibios del Chaco Argentino. Simposio. XX Congreso Argentino de Parasitología. : San Juan. 2019 - . Asociación Herpetológica Argentina.

NUÑEZ-BLASCO, A.; ZURITA, A. E; MIÑO-BOILINI, A.R.; BONINI, R. . *Xenarthra Glyptodontidae* (Mammalia) del Neógeno tardío de la cuenca Villavil-Quillay, Catamarca (Argentina): una aproximación a su diversidad. Simposio. V Simposio del Mioceno y Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : San Salvador de Jujuy. 2019 - . Universidad Nacional de Jujuy.

CONTRERAS, SILVINA A.; QUIÑONES, SOFÍA I.; LUNA, CARLOS A.; ZURITA, ALFREDO E. . Microrrestos silíceos en sedimentos asociados a vertebrados del Neógeno Tardío de la Puna Argentina. Simposio. V Simposio del Mioceno Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina San Salvador de Jujuy. : San Salvador de Jujuy. 2019 - . Instituto de Geología Y Minería de la Universidad Nacional de Jujuy.

FERNANDEZ PACELLA, LIONEL; DI PASQUO, MERCEDES; ZACARIAS, GERARDO . INFERENCIAS PALEOAMBIENTALES ASOCIADAS A CHENOLOIDIS LUTZAE (PLEISTOCENO TARDÍO, 52 KA) DE LA LOCALIDAD DE BELLA VISTA, CORRIENTES.. Simposio. REUNIÓN DE COMUNICACIONES DE LA ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA. : La Plata. 2019 - . Asociación Paleontológica Argentina. Universidad Nacional de la Plata.

BARUZZO, MARIANA NOEMI; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; CONTRERAS, SILVINA A.; MARTINEZ, SILVIA EVANGELINA . Lagunas como basurales de palmares de Butia yatay (Mart.) Becc. Consecuencias de la actividad forestal en la provincia de Corrientes. Jornada. XXV Comunicaciones Científicas y Tecnológicas - 2019. . 2019 - . UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.

BARASOAIN, D.; ZURITA, A. E; MIÑO-BOILINI, A.; TOMASSINI, R.; MONTALVO, C.; GARRONE, M.C. . DIVERSIDAD DE GLIPTODONTIDAE Y TARDIGRADA (XENARTHRA, MAMMALIA) DE LA FORMACIÓN ARROYO CHASICÓ (MIOCENO TARDÍO), PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - . APA, UNC, CONICET.

LUNA, CARLOS; BARBOSA, FHS; QUIÑONES, SOFÍA I.; MIÑO-BOILINI, A.R.; ZURITA, A. E; CUARANTA, P. . THE OLDEST RECORD OF BONE DISEASES IN XENARTHRA (MAMMALIA)*. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - . APA, UNC, CONICET.

QUIÑONES, SOFÍA I.; ZURITA, A. E; MIÑO-BOILINI, A.R.; LUNA, C.; CANDELA, A. M.; ERCOLI, M.; CAMACHO, M.; SOLIS, N. . UNA NUEVA ESPECIE DE STENOTATUS AMEGHINO (XENARTHRA, DASYPODIDAE) PARA EL MIOCENO TARDÍO DE LA PUNA ORIENTAL (ARGENTINA)*. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - . APA, UNC, CONICET.

ZURITA, A. E; MIÑO-BOILINI, A.R.; ROMÁN-CARRIÓN, J.L.; CARLINI, A. A . NEW FINDINGS OF NEOGENE XENARTHRA (MAMMALIA) FROM ECUADOR: DIVERSITY AND PERSPECTIVE. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - . APA, UNC, CONICET.

GERVAZONI, PAULA BELÉN; FRANCESCHINI, CELESTE; SOSA, ALEJANDRO; COETZEE, JULIE; FALTLHAUSER, ANA; FUENTES RODRIGUEZ, DANIELA; MARTÍNEZ, AGUSTINA; HILL, MARTIN . Primer mapa de distribución de la maleza exótica invasora lirio amarillo (Iris pseudacorus L.) en Argentina. Jornada. XXV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas - UNNE. . 2019 - . UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.

FRANCISCO J. PREVOSTI; MENDÉZ, C.; CONTRERAS, C.; LUNA, C.; ZURITA, A. . SOBRE LA PRESENCIA DE LEOPARDUS PARDALIS (CARNIVORA, FELIDAE) EN EL PLEISTOCENO TARDÍO DE CORRIENTES (ARGENTINA)*. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - . APA, UNC, CONICET.

SCHMIT, G.; CERDEÑO, E.; MIÑO-BOILINI, A.R.; ZURITA, A. E . DIVERSIDAD DE NOTOUNGULATA (MAMMALIA) EN LA FORMACIÓN FRAY BENTOS (OLIGOCENO TARDÍO) DE CORRIENTES, ARGENTINA. Jornada. XXXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Córdoba. 2019 - . APA, UNC, CONICET.

BARASOAIN, D.; TOMASSINI, R.L.; ZURITA, A.E.; MONTALVO, C.I.; SUPERINA, M. . A new fairy armadillo (Cingulata, Chlamyphoridae) from the late Miocene of Argentine Pampas: first fossil record of the most enigmatic Xenarthra. Jornada. 33as Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados. : Cordoba. 2019 - .

QUIÑONES, SOFÍA I.; MIÑO-BOILINI, A.R.; ZURITA, A. E.; CANDELA, A. M. . Sobre un enigmático perezoso Thalassocninae (Mammalia, Xenarthra) en el Neógeno de la Puna Oriental de Jujuy, Argentina. Jornada. V Simposio del Mioceno y Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : San Salvador de Jujuy. 2019 - . Universidad Nacional de Jujuy.

BARASOAIN, DANIEL; TOMASSINI, RODRIGO L.; ZURITA, A. E; MONTALVO, CLAUDIA I.; CONTRERAS, VÍCTOR H. . NEW FAIRY ARMADILLO RECORDS FROM THE LATE MIOCENE (CHASICOAN STAGE/AGE) OF CENTRAL ARGENTINA. Otro. Reunión Anual de la APA. : La Plata. 2019 - . APA.

BARASOAIN, DANIEL; CONTRERAS, VÍCTOR H.; TOMASSINI, RODRIGO L.; ZURITA, A. E. . A NEW PIGMY ARMADILLO FROM THE LATE MIOCENE (CHASICOAN STAGE/AGE) OF SAN JUAN PROVINCE (ARGENTINA). Otro. Reunión Anual de la APA. : La Plata. 2019 - .

ZAMBIASIO, V.A.; CASCO, S. L.; NEIFF, J.J. . Distribución de los bosques fluviales en una sección del Delta del río Paraná. Otro. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad Nacional del Nordeste. : Resistencia. 2019 - . UNNE.

CUARANTA, P.; MENDEZ, C.; CONTRERAS, SILVINA; AGNOLIN, F. ; LUNA, CARLOS; MIÑO-BOILINI, A.R.; ZURITA, A. E. . **PRIMER REGISTRO DE UN AVE EN EL PLEISTOCENO TARDÍO DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA.** Otro. Reunión Anual de la APA. : La Plata. 2019 - . APA.

GALLARDO, LUCIANA IRENE; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE . **Abundancia y riqueza de Odonata en lagunas periurbanas de la provincia de Corrientes con diferente grado de influencia antrópica.** Encuentro. XXV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. : Corrientes. 2019 - . Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste.

INFORMES TECNICOS	Total: 5
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	
CONTRERAS, SILVINA A. . <i>Informe técnico.</i> FEB. 2019-MAY. 2019. p. 1-8. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Biológica. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Medio terrestre. \$ 600.0	
CAMINO MICAELA; MASTRANGELO MATÍAS; AGUIAR SEBASTIAN; CAMBA-SANZ HERNAN GONZALO . <i>Primer Informe sobre la Participación Pública en el Proceso de Actualización del Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos de la Provincia del Chaco.</i> Secretaría de Gobernación del Chaco. FEB. 2019-OCT. 2019. p. 1-20. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Medio terrestre-Conservación. \$ 0.0	
NIEVES M.C. TALAVERA PRIETO . <i>Guía para el trabajo seguro en la manipulación de reactivos químicos.</i> MAY. 2019-MAY. 2019. p. 1-12. Protocolo de seguridad en química. Seguridad e higiene en el trabajo.. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0	
HORN, M.Y. . <i>Protocolo.</i> Personal de Apoyo I+D CECOAL. MAR. 2017-AGO. 2019. p. 1-19. Modelo de organización y/o gestión. Organizacional. Ciencias Químicas. Prom.Gral.del Conoc.-No corresponde. \$ 0.0	

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 120
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 38
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 2
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 POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 2
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	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 2
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	

Zalazar, Sofía - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2014 / 2019) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 21

Báez, Johanna Soledad - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2021) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CRISAFULLI, ALEXANDRA MARÍA CRISTINA

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

Farrell, Ezequiel Eduardo - 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) . Co-director o co-tutor MAUTINO, LILIA RENÉ

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) . Director o 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, 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

Jiménez, Victoria Cecilia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

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

Núñez, Alizia - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o 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, Sofía - 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 / 2023) , 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

Vallejos Leitz, Laura Soledad - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2019 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Director o tutor CRISAFULLI, ALEXANDRA MARÍA CRISTINA

Villalva, Alejandra Soledad - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2018 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA

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

zambiasio, violeta - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor 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 - FINALIZADAS

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 FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 2

Baruzzo, Mariana Noemí - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2019 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

Martínez, Silvia Evangelina - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2019 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Director o tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS

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 INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 2
<p>María, Cubilla - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2019 / 2020) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE</p> <p>Molina, Rosario - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2019 / 2020) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE</p>	
DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - FINALIZADAS	Total: 1
<p>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</p>	
DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 1
<p>Saucedo, Omar - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Director o tutor MONFERRAN, MATEO DANIEL</p>	
DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS	Total: 1
<p>Roig, Marcos Gabriel - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2019) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO</p>	
DIRECCION DE TESIS	Total: 35
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 6
<p>Barrios Calathaki, Hugo Gaspar - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2018 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Coman, Leonardo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor NEIFF, NICOLÁS</p> <p>Martinez, Andrea Soledad - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2019) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor TALAVERA PRIETO, NIEVES MARÍA DEL CARMEN</p> <p>Romero, Raquel Elizabeth - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2017 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO</p>	
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO	Total: 3
<p>KUCZEK, Lucio Iván - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor NEIFF, NICOLÁS</p> <p>RIOG, MARCOS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2021) Calificación : - . Director o tutor MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN</p> <p>Saucedo, Omar - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2020) Calificación : Diez . Co-director o co-tutor MONFERRAN, MATEO DANIEL</p>	

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 3
Irrazabal, Luz - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO	
Pasian, Constanza - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	
Zalazar, Sofía - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	
DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO	Total: 21
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	
Farrell, Ezequiel Eduardo - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2018 / 2023) Calificación : - . Director o tutor MAUTINO, LILIA RENÉ	
Fuentes Rodríguez, Daniela - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2017 / 2021) Calificación : - . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE	
Gervazoni, Paula Belen - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2019 / 2023) Calificación : - . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE	
González, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO	
Graciela, Noemi Gómez - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2020) Calificación : - . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA	
Jiménez, Victoria Cecilia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2018 / 2023) Calificación : - . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO	
Kettler, Belén Araceli - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor NEIFF, NICOLÁS	
Méndez, Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO	
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	
VALLEJOS LEIZ, LAURA SOLEDAD - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA	

Villalva, Alejandra Soledad - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2019 / 2023) Calificación : - . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA

Villegas Ojeda, María Alejandra - FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2019 / 2023) Calificación : - . Director o tutor GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH

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

Zambiasio, Violeta Amancay - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor NEIFF, JUAN JOSE

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA **Total: 0**

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO **Total: 2**

NTHANGENI, ALUWANI - UNIVERSITY OF LIMPOPO (2016 / 2020) Calificación : Diciembre 2019 . Co-director o co-tutor KOPUCHIAN, CECILIA

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

DIRECCION DE INVESTIGADORES **Total: 11**

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET **Total: 11**

Contreras, Félix Ignacio - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2017 / 2020) 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 / 2020) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ORFEO, OSCAR

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: 19
DIRECCION DE PASANTE DE GRADO	Total: 17
<p>Baez, Alejandra (2019 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Identificación de taxa de artrópodos asociados al cultivo de arroz (Oryza sativa) del Nordeste de Argentina . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE</p>	
<p>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</p>	
<p>Camaño, Rocío Anahí (2019 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Identificación de taxa de artrópodos asociados al cultivo de arroz (Oryza sativa) del Nordeste de Argentina . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE</p>	
<p>Cubillas, María del Carmen (2019 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Identificación de taxa de artrópodos asociados al cultivo de arroz (Oryza sativa) del Nordeste de Argentina . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p>	
<p>González, Marisa Analía (2019 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Composición de la fauna parasitaria de Leptodactylus latrans (Steffen, 1815) (Anura: Leptodactylidae) en la provincia de Corrientes, Argentina . Director o tutor GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH</p>	
<p>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</p>	
<p>Mendizabal, Florencia (2019 / 2019) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - ?Insectos asociados a humedales naturales y artificiales (arroceras) del Nordeste de Argentina?. . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE</p>	
<p>Molina, Rosario (2019 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - ? Distribución y abundancia de invertebrados heleoplanctónicos (cladóceros, copépodos y rotíferos) en agroecosistemas de la provincia de Corrientes?. . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE</p>	
<p>Obregón, César Alejandro (2019 / -) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Adscripción a la Asignatura Limnología . Director o tutor CASCO, SYLVINA LORENA</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p>	
<p>Saucedo, Omar Nicomedes (2019 / 2020) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Colaboración en Docencia Geología Histórica y Micropaleontología . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO</p>	

Tajan, Karina Mercedes (2019 / 2019) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Producción de semillas en cápsulas de la maleza invasora Iris pseudacorus. . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

Vandecaveye, Facundo (2019 / 2019) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Identificación de taxa de artrópodos asociados al cultivo de arroz (Oryza sativa) del Nordeste de Argentina . Director o tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 2

Marangoni, Federico (2019 / -) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Adscripción a la Asignatura Limnología . Director o tutor CASCO, SYLVINA LORENA

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

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 17

DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 17

BERTONI, Pablo Felipe (2015 / 2019) Técnico principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

CÁCERES, Julio Ricardo (2015 / 2019) 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 / 2019) Técnico asistente - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

FRUTOS, Santa Margarita (2015 / 2019) Profesional principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

GONZALEZ, Natalia Edith (2016 / 2019) Otra - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

HORN, Yanina Maricel (2015 / 2019) Técnico asociado - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

LOVERA, Claudia (2015 / 2019) Profesional adjunto - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

MEDINA, Pedro Pablo (2015 / 2019) Técnico asociado - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

NIQUEN RODRIGUEZ, Nelson Edgardo (2015 / 2019) Técnico asociado - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

RAMOS, Abel Oscar (2015 / 2019) Profesional principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

ROBERTO, Casimiro (2015 / 2019) Técnico asociado - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

RODRIGUEZ, Ricardo (2015 / 2019) Profesional adjunto - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

SÁNCHEZ, Silvano (2015 / 2019) Técnico principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

SOLARI, Miguel Angel (2015 / 2019) Técnico asistente - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

SOTO, Damián (2015 / 2019) Técnico asistente - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

TALAVERA PRIETO, Nieves María del Carmen (2015 / 2019) Profesional asistente - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT

Total: 45

DURÉ PITTEI, MARTA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , actualización sobre Ecología de Poblaciones y Comunidades para Olimpiadas Argentinas de Biología.. 31 de julio de 2019- Participación en carácter de EXPOSITORA. Clase de actualización sobre Ecología de Poblaciones y Comunidades para Olimpiadas Argentinas de Biología. Destinada a alumnos del Colegio San José seleccionados para el certamen intercolegial. Lugar: Centro de Ecología Aplicada del Litoral. 01/07/201901/07/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Organizador o coordinador , CECOAL estudia la invasión de la maleza lirio amarillo en humedales del país en un proyecto interinstitucional.. 2019.4. Entrevista periodística para divulgación de investigaciones en lirio amarillo. Nota digital. UNNE medios, 26 Marzo 2019. URL: http://medios.unne.edu.ar/index.php?option=com_k2&view=item&id=3203:cecoal-estudia-la-invasion-de-la-maleza-lirio-amarillo-en-humedales-del-pais-en-un-proyecto-interinstitucional&Itemid=128&lang=es. 01/03/201901/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DURÉ PITTEI, MARTA INÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla de divulgación: ?Anfibios del Taragüí: una sinfonía de cantos, formas y colores?. 12 y 16 de agosto de 2019- Participación en carácter de EXPOSITORA. Charla de divulgación: ?Anfibios del Taragüí: una sinfonía de cantos, formas y colores?. Nivel inicial (sala de 4 y 5 años) Lugar: Instituto Sagrado Corazón de Jesús de las Hnas. Dominicas de San José. 01/08/201901/08/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MONFERRAN, MATEO DANIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo de charla en Paleontología. Charla sobre hallazgos paleontológicos en Argentina dentro del marco ciclo de Charlas. 01/08/201901/12/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAUTINO, LILIA RENÉ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo de Charlas en Paleontología 2019. Conferencia ?El mundo de las plantas fósiles? junto a la Dra. A. Crisafulli. Organizada por el Área de Ciencias de la Tierra del Departamento de Biología FACENA-UNNE. Conferencia destinada a dar un recorrido sintético por la evolución de las floras a través del tiempo geológico. 01/11/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, CARLOS ALBERTO , Integrante de equipo , Ciencia en tu escuela. La actividad planteada tuvo como objeto que los participantes conozcan los grandes mamíferos que habitaron región nordeste hace miles de años atrás. Mediante exposiciones de materiales paleontológicos, réplicas y charlas se ha pretendido que los alumnos conozcan y apliquen el método científico reproduciendo así algunas de las etapas del proceso de investigación que se lleva adelante en el Laboratorio de Paleontología de Vertebrados de este Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CONICET-UNNE). A lo largo de esta actividad los alumnos han podido conocer a que animales pertenecían diferentes restos, conocer sus requerimientos ecológicos, sus adaptaciones, y de esa manera ir descubriendo a algunos de los principales integrantes de la megafauna que habitó nuestro territorio hace más de 10.000 años atrás.. 01/09/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , Cinco décadas de investigaciones reunidas en la Colección Paleontológica de la UNNE. Se llevó a cabo una nota brindando información sobre la historia y situación actual de la colección paleontológica de la Universidad Nacional del Nordeste. 01/10/201901/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MONFERRAN, MATEO DANIEL , Organizador o coordinador , Cómo encarar trabajos filogenéticos. Coordinación de Curso de grado destinado a alumnos de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas.. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

TALAVERA PRIETO, NIEVES MARÍA DEL CARMEN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Contaminación doméstica, qué es y cómo lo evitamos?. La propuesta del trabajo consistió en concientizar a los chicos cómo con el

uso incorrecto de productos de limpieza de uso diario pueden contaminar los cursos de agua naturales. Los conceptos claves que se intentó transmitir fueron contaminación doméstica, cómo varían algunas características del agua contaminada con desechos propios del hogar en relación a otra apta para consumo y que medidas se pueden adoptar para disminuir este tipo de contaminación. Se respondió a los interrogantes que surgieron en el transcurso de la actividad. La actividad se presentó como una charla explicativa e interactiva con el público, donde se los invitó a realizar las experiencias de mediciones de pH, cloro residual, hacer observaciones, contestar preguntas y plantear sus propias dudas sobre el tema. Fue dirigida, principalmente a chicos en edad escolar (primaria y secundaria) y al mismo tiempo ofrecer a los docentes algunas ideas de experiencias químicas.. 01/08/201901/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LUNA, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conversatorio académico sobre Análisis de funcionalización en Infraestructuras destinados para laboratorios paleontológicos. El mencionado Conversatorio académico contó con la participación de docentes y estudiantes de la Carrera de Arte y Diseño Gráfico, dependiente de la Facultad de Arquitectura y Ciencias del Hábitat de la Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca. Estuvo enmarcada dentro de la asignatura de Taller VIII en torno al Análisis de funcionalización en infraestructuras destinadas para laboratorios paleontológicos. El objetivo fue transmitir distintos aspectos a considerar en el armado de un laboratorio de preparación de vertebrados fósiles.. 01/10/201901/10/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , De donde vienen los gigantes de Toropí?. Se llevó a cabo el dictado de una conferencia en el marco de Tercera Semana de la Ciencia y Tercera Feria del Libro y de las expresiones artísticas bellavistenses, organizado por el Municipio de Bella Vista. 01/08/201901/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GALLEGO, OSCAR FLORENCIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Divulgación de la Ciencia. El Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET-UNNE) participa del proyecto "Dinámica de la Tierra y el Clima en Asia durante el Cretácico", una iniciativa internacional aprobada por la UNESCO que busca comprender las respuestas evolutivas de la biodiversidad en la tierra y en los océanos a procesos de cambios climáticos como los ocurridos en el periodo Cretácico.. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ROBLEDO, JUAN MANUEL , Integrante de equipo , Divulgación de la Ciencia y Tecnología. Divulgación periódica de la ciencia y tecnología en diferentes redes sociales (Facebook, Instagram), así que como en otro medios de comunicación como la producción de podcast en Spotify.. 01/10/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Estrategias de manejo integrado para control de plagas en arroceras. Nota en diario InfoGoya <https://www.infogoya.com/regionales/9943-estrategias-de-manejo-integrado-para-control-de-plagas-en-arroceras.html>. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, CARLOS ALBERTO , Co-organizador o co-coordinador , Exposición sobre tipos de fósiles y técnicas de preparación de materiales paleontológicos. En el marco de la Jornada de Divulgación en Paleontología llevada a cabo en la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste se preparó una exposición en la cual se presentaron distintos tipos de fósiles, técnicas de estudio, métodos de preparación, etc. La mismo tuvo como objeto mostrar distintas aristas del desarrollo de la orientación Paleontología de esa casa de estudios.. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GALLARDO, LUCIANA IRENE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Festejos por ?La semana del Animal?, como parte del proyecto ?Festejemos juntos su día?. Exposición acerca de los invertebrados que habitan las aguas de los esteros del Iberá y su metodología de muestreo.. 01/04/201901/04/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Gliptodontes: historia evolutiva y biogeográfica de un particular grupo de mamíferos acorazados. Charla dirigida al público en general remarcando los principales aspectos evolutivos y biogeográficos de los Glyptodontidae.. 01/03/201901/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GONZALEZ, CYNTHIA ELIZABETH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Helminthos parásitos de herpetos y moluscos del nordeste argentino: estudios realizados en el Centro de Ecología Aplicada del Litoral. Conferencia impartida en el Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad Federal do Pará, Brasil, para alumnos de grado, postgrado y comunidad educativa, referido a los estudios parasitológicos que se llevan a cabo en el laboratorio de Parasitología-Ecología del Centro de Ecología Aplicada del Litoral.. 01/03/201901/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Humedales y Cambio Climático. Se presentaron las características más salientes de los humedales, tipos, diferencias, funciones, y la importancia de la conservación de los humedales ante los escenarios de Cambio Climático Global que presenta el IPCC. Se puso énfasis en el uso sabio y racional de los humedales y de sus recursos, en el papel del Estado, de las organizaciones sociales, de la educación, de los medios de difusión en un esquema organizado de gestión ambiental.. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , I Encuentro de Arte en la Ciencia de los fósiles. Disertante en el marco del I Encuentro de Arte en la Ciencia de los fósiles llevado a cabo en la Escuela Politécnica de Quito, Ecuador. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , Identifican el primer registro fósil de un ocelote para el Pleistoceno Tardío de la Mesopotamia. Se brindó mayor información acerca del primer registro fósil de un ocelote para el Pleistoceno de la Mesopotamia argentina.. 01/08/201901/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Integrante de equipo , Investigadores de Sudáfrica estudian en la región controladores biológicos del camalote. En el marco de un convenio bilateral en el que participan el Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CONICET-UNNE) y la FUEDEI (Buenos Aires), dos investigadores de Sudáfrica realizaron en humedales de Argentina, y en particular de la región NEA, monitoreos de insectos que son controladores biológicos del ?camalote?. Evalúan su posible introducción en cursos de agua de Sudáfrica altamente invadidos por el camalote. Entre los insectos en evaluación se destaca el ácido Cornops aquaticum, que es intensamente estudiado por la Dra. Franceschini en el CECOAL desde 2004 y de sumo interés como controlador para el camalote en Sudáfrica. 01/12/201901/12/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GARRALLA, SILVINA SUSANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de Divulgación en Paleontología. Conferencia de divulgación sobre la importancia de Palinología y su relación con la paleontología Res. 0560/19. FACENA -UNNE. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAUTINO, LILIA RENÉ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de Divulgación en Paleontología 2019. Jornada organizada por el Área Ciencias de la Tierra del Departamento de Biología, FACENA-UNNE. Conferencia dictada: La Palinología y la Paleontología, dos disciplinas íntimamente relacionadas? Jornada destinada a alumnos de las carreras de Biología de la FACENA-UNNE. Promoción de las carreras y desarrollo de contenidos directrices de la Palinología.. 01/08/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La semana del animal. En la semana del animal se realizaron distintas actividades relacionadas al cuidado de los mismos y de la naturaleza.. 01/04/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Organizador o coordinador , Manejo integrado para el control de plagas en arroz con enfoque sustentable.. Entrevista para Revista Proarroz (Edición Noviembre 2019). Manejo integrado para el control de plagas en arroz con enfoque sustentable.. 01/08/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Fundación Pro Arroz

CONTRERAS, SILVINA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mediante estudio de microfósiles, reconstruyen cómo se formaron ambientes de la provincia de Corrientes. Nota de entrevista individual al Diario Digital "UNNE Medios". 01/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, CARLOS ALBERTO , Docente , Metodologías de preparación y conservación de materiales paleontológicos. Charla sobre Metodologías de preparación y conservación preventiva de materiales paleontológicos destinada a alumnos de la Licenciatura y Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. La misma tuvo como objeto introducir en la temática a aquellos alumnos interesados en desarrollar pasantías en el Laboratorio de Preparación de Vertebrados Fósiles. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mujeres, agroquímicos y la conservación de la naturaleza: el legado de Rachel Carson. Conferencia plenaria en la 3era Feria del libro y semana de la ciencia en Bella Vista, provincia de Corrientes.. 01/08/201901/08/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nociones básicas de preparación y conservación de vertebrados fósiles. La charla estuvo destinada a investigadores y técnicos del Instituto de Geología y Minería de la Universidad Nacional de Jujuy y el Instituto de Ecoregiones Andinas (CONICET-UNJU) y tuvo como objeto exponer aspectos básicos y experiencias de preparación y conservación preventiva de materiales paleontológicos.. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE;FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA , , OTRA MIRADA PARA REDUCIR INSECTOS PLAGAS. Entrevista para medio digital<https://puntocero.me/otra-mirada-para-reducir-insectos-plagas/>. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Posibles consecuencias de los incendios en la Amazonia. Se trató la complejidad y gravedad de los incendios en la Amazonia, sensibilidad de los ecosistemas que lo integran, posibilidades de manejar la emergencia en los paisajes de Cerrado, de Selva Trtropical y otros. Los efectos y consecuencias sobre la biodiversidad, sobre el clima local, regional y la circulación atmosférica, como también los impactos de las emisiones de gases de efecto invernadero. Se contextualizó el problema y se analizaron distintos escenarios, tratando de llevar tranquilidad a la audiencia, aprovechando a la vez la oportunidad para destacar la importancia de los sistemas integrados de prevención de catástrofes.. 01/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LOVERA, CLAUDIA ISOLINA , Co-organizador o co-coordinador , Primer encuentro Paleontológico de Corrientes. Organización general de las dos jornadas. Coordinación con expositores. Armado de Talleres. Traslado de fósiles y material de divulgación. Comunicación en medios Gráficos, Televisivos y radiales.. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAUTINO, LILIA RENÉ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Primer Encuentro Paleontológico. Museo Paleontológico Toropí. Conferencia dictada ?Una mirada paleontológica desde los más pequeños?. destinada a alumnos del nivel medio con el objetivo de promover la paleontología en particular la proveniente de los microfósiles y su utilidad en la reconstrucción de los ambientes del pasado.. 01/05/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Primer Encuentro Provincial de Paleontología. Disertante en el marco del Primer Encuentro Provincial de la Paleontología, Bella Vista, Corrientes. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NÚÑEZ BLASCO, ALIZIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Proyectos paleontológicos desarrollados en el área valliserrana del Departamento de Belén, aportes y avances teóricos y metodológicos desde algunos descubrimientos realizados en la zona. Charla de carácter informativo para estudiantes del IES (Instituto de Estudios Superiores) Belén, Catamarca.. 01/06/201901/06/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LOVERA, CLAUDIA ISOLINA , Organizador o coordinador , Semana de la ciencia y Feria del libro Bellavistense. CECOAL junto a la Municipalidad de Bella Vista organizó la tercera Feria del Libro y de las Expresiones Artísticas, y Semana de la Ciencia en homenaje al astrónomo bellavistense, José Luís Sérsic. Las actividades del 7 al 14 en el Estadio Ciudad, con entrada libre y gratuita fueron difundidas por la Dirección de Cultura y Educación y CECOAL por medios digitales, papel

y Radio. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAUTINO, LILIA RENÉ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología.. Integrante del grupo de exposición.. 01/07/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CAMINO, MICAELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Taller - El Monte y nuestra vida. Dar acceso y visibilizar la relevancia del conocimiento científico y de la diversidad que nos rodea, dirigido a jóvenes y adolescentes de barrios marginales. 01/02/201901/12/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

LUNA, CARLOS ALBERTO , Organizador o coordinador , Taller Descubriendo los gigantes que pisaron nuestro suelo. El Taller ha tenido como objeto hacer conocer a los niños los distintos integrantes de la megafauna prehistórica de Corrientes. El mismo ha estado destinado principalmente a alumnos de nivel primario de distintas entidades educativas de la localidad de Bella Vista (Corrientes) y público en general.Las actividades consistieron en un arenero que ha simulado una excavación paleontológica en el cual los participantes recuperaban réplicas de fósiles, los cuales luego dibujaban y a partir de las mismas completaban otras actividades.. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LUNA, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Taller sobre Nociones básicas de Preparación y Conservación de Vertebrados Fósiles. El taller ha tenido como objeto brindar herramientas básicas para la protección y recuperación de materiales paleontológicos en contextos de obras civiles o relevamientos de campo. El mismo ha estado dirigido alumnos de la carrera de Arte y Diseño Gráfico de la Facultad de Arquitectura y Ciencias del Hábitat de la Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, Sucre, Bolivia.. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , Una misma especie para los gliptodontes sudamericanos. El objetivo de la nota fue brindar una explicación más generalizada sobre un paper publicado en la JVP en el que se llevó a cabo una revisión sistemática de un género de amplia frecuencia de registros en Sudamérica.. 01/01/201901/01/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Organizador o coordinador , UNNE: Estudian maleza invasora que genera perjuicios ambientales.. UDifusion investigaciones sobre lirio amarillo: pagina web de Radio Sudamericana. URL:http://www.radiosudamericana.com/notix/nota/209152_unne_estudian_maleza_invasora_que_genera_perjuicios_ambientales_.htm. 01/03/201901/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CASCO, SYLVINA LORENA , Organizador o coordinador , Videoconferencia: ?Sistemas de humedales de Colombia?. Organización y Coordinación de la Videoconferencia: ?Sistemas de humedales de Colombia?, dictada por la Dra. Luisa Ricaurte, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , VII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2019. Se llevaron a cabo una serie de charlas y actividades prácticas en el CECOAL-CONICET dirigidas a alumnos de los niveles primarios y secundarios.. 01/07/201901/07/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 1

CAMINO, MICAELA , Director o coordinador , Fortalecimiento de las Comunidades Locales para Conservar el Chaco. Proveer información y herramientas a las comunidades de los bosques del Chaco para que puedan hacer mejor manejo de sus ecosistemas y recursos naturales y, al mismo tiempo, mejorar sus condiciones de vida. 01/12/2018 , Tipo Destinatario: Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

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
CRISAFULLI, ALEXANDRA MARÍA CRISTINA , Integrante de equipo , Aporte científico y Colaboración en la actividad Museológica. Colección de maderas fósiles en las sedimentitas Neógenas de la cuenca del Río Dulce, análisis, determinación, divulgación y reposición a la Colección del Museo Rincón de Atacama en Las Termas de Río Hondo. Realización de visitas con alumnos de la cátedra de Sedimentología de la FACENA (UNNE). Ordenación de algunos materiales paleobotánicos de dicho Museo. 01/07/2011 , 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. Director de proyectos de investigación, llevados a cabo por estudiantes del último año de la Escuela Secundaria, Escuela Normal "Dr. Juan Pujol", en la ciudad de Corrientes.. 01/05/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:	
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: 38
----------------	-----------

PROYECTOS DE I+D	Total: 37
------------------	-----------

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 macrossistema 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 (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: **Becario 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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

FUNDACION PARA EL ESTUDIODE ESPECIES INVASIVAS (FUEDEI)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112 201301 00293 CO**

Título: **ANÁLISIS DE LOS DISTURBIOS DERIVADOS DE OBRAS HIDRÁULICAS EN EL CURSO DEL RÍO PARANÁ: PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS DE MANEJO.**

Descripción: **Este proyecto responde a la necesidad de dar respuestas efectivas a los grandes proyectos de manejo del río Paraná, que incluye: obras de mejoramiento de la navegación (principalmente dragado y rectificación de curso); construcción de nuevos puentes y autovías que atravesarán el río para unir dos provincias; construcción de defensas**

costeras; modificación del flujo de embarcaciones para favorecer el turismo, entre otras. Estos proyectos resultan de gran importancia e interés regional, no sólo por los beneficios socioeconómicos, culturales, geopolíticos que implican, sino también por ser poco agresivos para el ambiente, cuando se los compara con el uso del transporte terrestre, o la utilización de rutas más largas, que demandan mayor utilización de combustibles fósiles derivados del petróleo. De hecho, el transporte fluvial es considerado ventajoso por su menor costo y menor impacto sobre el ambiente. Los puentes son obras que reducen el uso de combustibles, favorecen el intercambio y aceleran variados procesos de transferencia. Sin embargo, al igual que todas las obras del hombre, conllevan riesgos ambientales que merecen ser analizados y gestionados con criterio científico, para evitar, disminuir y/o mitigar los efectos colaterales negativos que producen las obras mencionadas. Tal demanda surge del art. 41 de la Constitución de la Nación Argentina y de la Ley General del Ambiente (ley 25.675). Las provincias argentinas demarcadas por el río Paraná tienen, a su vez, sus respectivas leyes de impacto ambiental que se encuadran dentro de la normativa nacional antes mencionada y que requiere del estudio de riesgos ambientales para licenciar una obra. En igual sentido, Argentina es país signatario del Convenio Internacional sobre Biodiversidad y de la Convención Internacional de Humedales de Ramsar. Por lo tanto, le cabe la responsabilidad del uso sustentable del río Paraná, en el que se encuentran los Sitios Ramsar Jaukaanigas y Humedales Chaco, ambos reconocidos por la Convención de Ramsar. En ese contexto, este proyecto está destinado a producir un vademécum de gestión ambiental, basado en el reconocimiento objetivo de las transformaciones que imponen las obras de ingeniería, en la valoración de la sensibilidad del ambiente y en la proposición de medidas que minimicen riesgos e impactos.

Campo aplicación: **Recursos hídricos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **12/2014**

hasta: **11/2020**

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

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

Nombre del director: **SYLVINA LORENA CASCO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **11/2020**

Palabras clave: **ECOLOGIA FLUVIAL; RIESGOS AMBIENTALES; HIDROVÍA, AUTOVÍA**

Area del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecología fluvial**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación:

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

Descripción: **El objetivo del trabajo es evaluar las respuestas morfológicas e hidrológicas de las lagunas asociadas a las lomadas arenosas de la provincia de Corrientes, frente a eventos extremos de sequía e inundación y determinar cómo dichas respuestas inciden en el desarrollo socio-económico de la región. Para ello se contemplarán variables geomorfológicas, edáficas, hidrológicas y climatológicas, a fin de generar modelos predictivos ante futuros escenarios de cambio global, contribuyendo al ordenamiento territorial, el uso sustentable del recurso, la toma de decisiones en políticas de planificación urbana, los sistemas de alerta temprana y la gestión de riesgo de inundaciones disminuyendo al mínimo la vulnerabilidad social regulando el mercado inmobiliario, entre otras.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Crecidas, inundaciones y sequías** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **260.000,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2020**

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

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

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

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geografía Física**

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

Especialidad: **Hidrografía**

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 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: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **16F006**

Título: **Aspectos taxonómicos y ecológicos de endoparásitos de roedores y murciélagos de Corrientes, Argentina.**

Descripción: **La amplitud y composición de la dieta de los hospedadores influencia directamente la riqueza de parásitos que presentan. Asimismo, las características del hábitat que frecuentan los hospedadores también pueden explicar la presencia de ciertos parásitos en una población o especie hospedadora. De modo que el abordaje propuesto en el presente proyecto sobre los endoparásitos de murciélagos y roedores contribuirá al conocimiento de la biodiversidad local y regional y a clarificar aspectos bioecológicos de las poblaciones hospedadoras y el rol de los parásitos dentro de los ecosistemas. Con el objeto de contribuir al conocimiento de la fauna de endoparásitos asociados a pequeños mamíferos domésticos y silvestres y algunas implicancias en salud humana se evaluarán parasitológicamente murciélagos y roedores de ambientes con distinto grado de antropización. Se analizará la helmintofauna en los niveles población componente, infracomunidad y comunidad componente y se estimarán los indicadores parasitológicos e índices ecológicos. En relación a la comunidad parasitaria se efectuarán comparaciones y asociaciones entre especies hospedadoras y los distintos ecotopos. Además, se identificarán las especies de helmintos de importancia en salud humana y se estimarán indicadores de riesgo epidemiológico. Por otra parte, se evaluará la presencia de Leishmania sp. en los hospedadores como potenciales reservorios de esta zoonosis. Los resultados obtenidos en este proyecto aportarán datos que posibilitarán una mejor comprensión del sistema parásito/hospedador/ambiente, en relación a la fauna de dos hospedadores presentes en ámbitos con distinto grado de antropización.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **79.000,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **12/2020**

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

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

Nombre del director: **Alicia María Francisca Milano**

Nombre del codirector: **Mario Luis Chatellanaz**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **HELMINTOS ; PROTOZOOS; ZONOSIS**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

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

Especialidad: **Parasitología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **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 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: **12/2020**

Institución/es: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - NORDESTE**

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

(CCT CONICET - NORDESTE) ; CONSEJO NACIONAL DE

INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

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**

Area 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:

Código de identificación:

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

Descripción: **El objetivo general del proyecto es ampliar y mejorar el conocimiento sobre los Heteroptera acuáticos y semiacuáticos de la Ecorregión Esteros del Iberá a través de estudios sistemáticos, genéticos, distribucionales, bionómicos y ecológicos que contribuyan para la conservación y preservación de las especies y de su medio ambiente, continuando con los estudios realizados durante la ejecución del proyecto Iberá+10 (SGCyT ? UNNE), en el período 2012-2015. Los objetivos específicos son: (1) presentar diagnosis y descripciones detalladas de larvas y adultos, con énfasis en la morfometría y quetotaxia; (2) describir las especies nuevas que se coleccionen en los viajes de campaña; (3) elaborar claves para identificar larvas y adultos, dirigidas principalmente a no especialistas; (4) analizar la**

organización, dinámica y evolución de los cromosomas holocinéticos en especies modelo de Belostomatidae, mediante técnicas citogenéticas estándares y moleculares; (5) ampliar los registros distribucionales de géneros y especies; (6) aportar datos poblacionales a través del estudio de la estructura de edades, el tiempo de reclutamiento y sus variaciones temporales, aspectos reproductivos considerando la fertilidad, fecundidad y proporción de sexos, en las especies mas representativas; (7) a nivel de comunidades, aportar datos sobre diversidad, riqueza específica y asociaciones interespecíficas, en diferentes ambientes; (8) construir y mantener una colección de referencia de larvas y adultos de los grupos estudiados. Se realizarán viajes de campaña a lugares estratégicos de la Ecorregión Esteros del Iberá (Parque y Reserva Natural del Iberá; Reserva Natural Rincón Santa María; P.N. Mburucuyá). El plan de actividades incluye tareas de campo (viajes de campaña, colección del material, obtención de información biológica) y de laboratorio (cría de insectos, procesamiento del material, aplicación de las técnicas de trabajo, análisis de los resultados, organización de la información para ser presentada en publicaciones y reuniones científicas). Se aplicarán las metodologías usuales en trabajos entomológicos que tratan aspectos sistemáticos, genéticos, distribucionales, bionómicos y ecológicos. El desarrollo de este proyecto permitirá contribuir con numerosas diagnósticos y descripciones de larvas y adultos de Heteroptera acuáticos y semiacuáticos, y claves para su identificación. Se llevarán a cabo también estudios genéticos y ecológicos que involucren los taxa en estudio. El desarrollo del proyecto aportará además datos distribucionales y bionómicos que ampliarán el conocimiento sobre el grupo en estudio.

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **182.800,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2021**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MAZZUCCONI, SILVIA ANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **AREAS PROTEGIDAS ; SISTEMA IBERA; AGUAS CONTINENTALES; FAUNISTICA**

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

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

Especialidad: **ENTOMOLOGÍA**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación de Unidades Ejecutoras ? PUE**

Código de identificación: **229 20180100001 CO**

Título: **Biodiversidad y ambientes del NEA integrando información geológica, paleontológica, genómica y ecológica: impacto y aplicabilidad para el desarrollo de la región**

Descripción: **El CECOAL fue creado por el CONICET con la finalidad de "realizar estudios de base de los recursos naturales de la región, investigar la estructura y funcionalidad de los ecosistemas, así como evaluar la influencia de la vida y actividad humana sobre ellos". Esta unidad cuenta con más cuarenta años de trayectoria en estudios ecológicos, sedimentológicos y paleontológicos, que se puede apreciar en su notable producción científica y de servicios a terceros. Desde sus inicios, el CECOAL se ha erigido en el actor principal en el estudio y resolución de problemáticas ambientales de la región Nordeste de la Argentina (NEA). También, se ha transformado en un polo generador de nueva información paleontológica y paleoambiental para la región. El NEA tiene una ubicación estratégica en el contexto sudamericano, ya que se encuentra en un área de especial interés desde el punto de vista biogeográfico, hidrológico y climatológico, desde por lo menos el Neógeno (23 Ma) hasta el Presente. Actualmente además, la región es una de las de mayor biodiversidad, producción arrocería-forestal y de desarrollo ecoturístico de la Argentina. Si bien el CECOAL tiene una larga trayectoria dedicada a la investigación en la región NEA, hasta el presente no ha desarrollado proyectos integradores a escala regional. El objetivo principal de esta propuesta es estudiar de manera integral la biodiversidad y los ambientes del pasado y del presente en el NEA, focalizado en áreas de especial interés de las provincias de Corrientes, Chaco y Formosa. El estado de la biodiversidad es una herramienta central para diagnosticar la "salud" de los ecosistemas naturales y agroecosistemas y para comprender los cambios pasados y presentes, permitiendo la implementación de estrategias de producción sustentables y adaptables ante los cambios ambientales y climáticos. Esto a través del desarrollo de nuevas capacidades en investigación y dando solución a las principales problemáticas socio-económicas de la región. En síntesis, el principal objetivo de esta propuesta es realizar, por primera vez, una reconstrucción de la historia de las biotas y de los ambientes de la región NEA para generar un avance significativo y la integración del conocimiento con aplicación de técnicas modernas. Esto permitirá apoyar las iniciativas actuales de desarrollo socio-económico de la región, así como realizar las primeras aproximaciones científicas integrales para adaptar el desarrollo futuro a los escenarios de cambios climático-ambientales proyectados.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **02/2019** hasta: **02/2025**

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

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2019** fin: **02/2025**

Palabras clave: **Biodiversidad; Ecología; Paleontología**

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: **Paleontología - Ecología**

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **PI-18Q006**

Título: **Cambios ambientales entre el Pleistoceno tardío y el Reciente en la Provincia de Corrientes**

Descripción: **Se propone como objetivo general de este plan de trabajo conocer la evolución paleoambiental durante el Cuaternario reciente en la provincia de Corrientes. Esto a través del estudio interdisciplinario de la palinoflora, entomofauna y de otros grupos de invertebrados registrados en el Pleistoceno tardío y Holoceno de Corrientes. Con la finalidad de identificar desde el punto de vista sistemático los restos fósiles de los grupos abordados se desarrollarán análisis e interpretaciones morfológicas y en base a la información paleontológica y geológica se realizarán reconstrucciones paleoecológicas. Además, se pretenden realizar determinaciones isotópicas de Carbono y Oxígeno para complementar las inferencias ambientales. Este proyecto intenta continuar con los estudios previos sobre la palinología del Cuaternario del Ibera, sumando otras nuevas disciplinas como la paleoentomología y el estudio de otros grupos de invertebrados representados en las secuencias analizadas, además de incorporar análisis isotópicos con el fin de lograr una caracterización paleoambiental más completa de la región y poder establecer los cambios paleoambientales y paleoclimáticos ocurridos durante el intervalo propuesto.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **72.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **01/2022**

Institución/es: **SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **01/2022**

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

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Paleontología y palinología**

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**

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: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación- PI**

Código de identificación: **18Q001**

Título: **Diversidad de anfibios y reptiles del Chaco Seco argentino: un estudio con énfasis en sus características tróficas, parasitarias y reproductivas.**

Descripción: **El objetivo general del proyecto es ampliar la acotada información disponible en la actualidad referente a los anfibios y reptiles del Chaco Seco de nuestro país, específicamente en la porción representada en las provincias de Formosa, Chaco y Santiago del Estero (Chaco semiárido). Proporcionando detalles tanto de la composición, estacionalidad y diversidad de este grupo, como de aquellos aspectos más relevantes de su historia de vida: dieta, parasitismo y reproducción de aquellas especies mejor representadas o que posean algún valor de conservación en los ambientes más característicos de la zona.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **72.000,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2022**

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

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

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

Nombre del codirector: **GONZALEZ, CYNTHIA ELIZABETH**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Anfibios; Reptiles; Chaco semiárido; Argentina**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Herpetología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT 2017 0765**
Título: **Diversidad de vertebrados en el noreste de Argentina en el Cuaternario. Sistemática, Biogeografía, Bioestratigrafía y Paleoaambientes**
Descripción: **El objetivo es llevar a cabo un estudio interdisciplinar de las biotas Cuaternarias de las provincias de Corrientes y Formosa**
Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **440.000,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **07/2022**
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 EDUARDO**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **06/2022**
Palabras clave: **Mesopotamia; Cuaternario; Diversidad; Paleoaambientes**
Área del conocimiento: **Paleontología**
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**
Especialidad: **Paleontología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PI18Q002**
Título: **DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LOS MYLODONTIDAE (MAMMALIA, XENARTHRA) CON ÉNFASIS EN LOS TAXONES DEL NEÓGENO DE ARGENTINA**
Descripción: **Se propone como principal objetivo llevar a cabo una revisión integral de los Mylodontidae de Argentina (con énfasis en los taxones del Neógeno), que abarque e integre al menos los siguientes aspectos: sistemático, filogenético; bioestratigráfico y paleobiogeográfico.**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **72.000,00** Fecha desde: **04/2019** hasta: **12/2022**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **AMÉRICA DEL SUR ; ENDÉMICO; DIVERSIDAD; PEREZOSOS**
Área 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: **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 aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación Aplicada**

Código de identificación: **PI18A011**

Título: **EFFECTOS DE FACTORES AMBIENTALES SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DE FRUTOS DE ESPECIES DE INTERÉS REGIONAL**

Descripción: **Con los resultados que se obtendrán durante la ejecución del proyecto se pretende profundizar la investigación sobre los procesos involucrados en la determinación del rendimiento y la calidad, como también en el proceso de senescencia relacionado con el estrés por inundación. Estos estudios podrían ser extrapolados a otras especies de interés ya que el tomate, además de ser una planta de gran importancia agronómica, es considerada su vez una planta modelo. Los resultados de este proyecto ayudarán en el mejoramiento genético aportando soluciones útiles a través del desarrollo de líneas tolerantes a estrés hídrico. Este proyecto contribuirá a la formación de recursos humanos posibilitando la realización de Trabajos Finales de Graduación (Facultad de Ciencias Agrarias -UNNE), becas de pre y pos grado de la Universidad y de otras instituciones. Además, estimulará la realización de cursos de postgrado y de especialización, y hará posibles las pasantías de profesionales de otros lugares del país con lo que se consolidará la interacción existente con otros grupos de investigación.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal**

Función desempeñada: **Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **70.000,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2022**

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

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

Nombre del director: **ANGELONI, PATRICIA NORMA**

Nombre del codirector: **VIDOZ, MARÍA LAURA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2022**

Palabras clave: **RADIACIÓN SOLAR; TEMPERATURA; RENDIMIENTO**

Area del conocimiento: **Agricultura**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Ecofisiología - Fisiología Vegetal**

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 de mesodepredadores 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 mesodepredadores. Los resultados de este proyecto contribuirán al conocimiento de la ecología de las cascadas tróficas en el Neotrópico 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 tope 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: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **06/2019**
 Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **biología reproductiva de aves; depredación ; conservación; aves de pastizales**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

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 aplicada**

Tipo de proyecto: **Cooperación Internacional- Bilateral Argentina/Sudafrica**

Código de identificación: **SA/17/01**

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:

Moneda: **Pesos** Monto: **400.304,69** Fecha desde: **03/2017** hasta: **12/2019**
Institución/es: **FUNDACION PARA EL ESTUDIODE ESPECIES INVASIVAS (FUEDEI)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
RHODES UNIVERSITY (RU) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **ALEJANDRO JOAQUÍN SOSA**

Nombre del codirector: **Martin Hill**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

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

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

Especialidad: **CONTROL BIOLÓGICO**

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: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DARIO LIJTMAER**

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: **Estudio de patrones evolutivos en el Neotrópico**

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: **80.000,00**

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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Grass-rooted actions for conserving the Chacoan peccary and its habitats**

Descripción: **Este financiamiento es una continuación de un financiamiento anterior entregado por la misma entidad. El objetivo es desarrollar información, actividades educativas con niños y adolescentes, y trabajar con pobladores rurales para conservar el quimilero (Catagonus wagneri)**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Libras**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **08/2019**

hasta: **08/2022**

Institución/es: **THE ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON
PROYECTO QUIMILERO
RED AGROFORESTAL DEL CHACO - REDAF**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **90 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **10 %**

Nombre del director: **CAMINO, MICAELA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2019** fin: **08/2020**

Palabras clave: **Catagonus wagneri; Chaco; Conservación; Comunidades Locales**

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

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

Especialidad: **Conservación**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

Campo aplicación: **Energia-Otros**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

Fecha desde: **07/2015**

hasta: **07/2019**

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: **07/2015** fin: **03/2018**

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

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Palinología**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación**

Código de identificación: **PI-17Q003**

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

Descripción: **Este proyecto estudia la interacción insecto-planta en humedales naturales y artificiales del Nordeste de Argentina, en vistas a generar conocimiento aplicable al control biológico y manejo integrado.**

Campo aplicación: **Otros campos**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **03/2018**

hasta: **03/2022**

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

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

RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del codirector: **FRUTOS, SANTA MARGARITA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2019** fin: **03/2022**

Palabras clave: **Herbivoría; Humedales; Plantas; Control Biológico**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación**

Código de identificación:

Título: **Impacto de los eventos geoclimáticos del Pleistoceno-Holoceno y del Antropoceno en la biodiversidad de la flora del nordeste argentino: inferencias a partir del análisis de fitolitos, genéticos y del modelado de nicho ecológico de especies seleccionadas**

Descripción: **Prevenir la pérdida de la biodiversidad y mitigar el efecto del cambio climático constituyen unos de los imperativos del siglo XXI. A tal fin, resulta prioritario desarrollar programas de conservación y uso sustentable que den continuidad a los procesos genéticos, ecológicos y evolutivos que generan y mantienen la biodiversidad y que reduzcan su vulnerabilidad al cambio climático. Para ello, es necesario generar información científica sistematizada tendiente a incrementar el conocimiento de dichos procesos. El nordeste (NEA) es una de las regiones más biodiversas de la Argentina. Comprende tres provincias fitogeográficas que confluyen en Corrientes, resultando en patrones muy diversos de variabilidad florística. Además, concentra la mayor parte de los bosques nativos y pastizales naturales de Argentina, siendo una de las regiones de mayor importancia socio-ambiental de Sudamérica. Los actuales patrones de biodiversidad de la flora del NEA resultarían, en parte, de la influencia ejercida por los cambios climático-ambientales, en particular los ocurridos durante el Cuaternario. Sin embargo, el registro paleobotánico que muestre los cambios florísticos en los últimos miles años y que pueda servir de referencia para entender la diversidad ambiental así como para probar las hipótesis planteadas en relación con la respuesta de los organismos a los cambios geomorfológicos y climáticos históricos ocurridos en la región son todavía escasos. En la actualidad, la fragmentación de los hábitats, el avance de la frontera agrícola y el cambio en el uso del suelo provocan la degradación y desaparición de miles de hectáreas de bosque nativo y de pastizales naturales. Además, las áreas protegidas corresponden a un porcentaje muy bajo del territorio regional, siendo necesario fortalecer significativamente el sistema. En este contexto, el objetivo general de este proyecto es contribuir a la comprensión del efecto de los cambios climático-ambientales ocurridos durante el Pleistoceno-Holoceno sobre los patrones de distribución y diversificación de la flora del NEA, a fin de hacer predicciones ante escenarios futuros de cambio climático, y sobre la base de estas predicciones adoptar medidas de conservación y uso sustentable. Este objetivo se abordará mediante un análisis combinado de microrrestos silíceos y de modelado de nicho ecológico de especies seleccionadas, con énfasis en gramíneas C3 y C4, y la posterior comparación con los patrones filogeográficos y citogeográficos de especies codistribuidas.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **54.000,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2022**

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

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

RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del codirector: **PEICHOTO, MYRIAM CAROLINA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **silicobolitos; evolución climático-ambiental; cambio climático; variabilidad genética**

Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Genética poblacional**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigador (PI)**

Código de identificación: **18Q005**

Título: **Invertebrados continentales del Triásico-Jurásico de la Argentina: diversidad, evolución y contexto paleoambiental**

Descripción: **El objetivo es profundizar el estudio de los invertebrados continentales (insectos, conchostracos y moluscos) del Mesozoico, del lapso Triásico Medio- Jurásico Superior, de la Argentina. Este proyecto analizará los aspectos taxonómicos, paleoecológicos y evolutivos que permitirán realizar inferencias paleobiológicas, bioestratigráficas, paleobiogeográficas y establecer cambios en su diversidad. El objetivo se alcanzará mediante la descripción de los diferentes restos fósiles depositados en distintas colecciones paleontológicas de referencia, como así también a través de la prospección y búsqueda sistematizada de nuevos registros en los depocentros de diferentes cuencas mesozoicas de la Argentina. En especial, se estudiarán las cuencas triásicas del centro-oeste argentino (Cuenca Cuyana e Ischigualasto-Villa Unión), y las cuencas jurásicas del Macizo del Deseado (Grupo Bahía Laura) y Chubut Extra-andino (Cuenca de Cañadón Asfalto), en la Patagonia Argentina. Además, se propone la prospección de las unidades jurásicas de la Provincia de Corrientes (Grupo Solari-Serra Geral) que han sido poco exploradas con este objetivo. Los estudios abordados pretirán continuar con las líneas de investigación, ya iniciadas por este grupo de trabajo desde el año 2001, y ampliar su area de trabajo al ámbito regional local. Estos estudios presentan la oportunidad de evaluar la diversidad y sus cambios en distintos lapsos de tiempo de la historia de la Tierra durante la Era Mesozoica. Así, durante Triásico Medio a Superior, los registros de invertebrados muestran un progresivo incremento en la diversidad, que pondría en evidencia la recuperación biótica sucedida luego del evento de extinción Permo-Triásico. Por su parte, las unidades del Jurásico de la Patagonia, exhiben una diversidad diferente que podrían estar relacionados a los cambios ambientales generados con la fragmentación del Gondwana. Por otra parte, los yacimientos mesozoicos de la provincia de Corrientes no han sido prospectados detalladamente en la búsqueda de invertebrados fósiles y potencialmente podrían contener registros de una biota particular por su contexto geológico-paleoambiental, en relación a las faunas registradas en otras unidades mesozoicas de la Argentina. Por lo tanto, a través de este proyecto se intentarán explicar los cambios taxonómicos relacionados a los diferentes eventos geológicos y climáticos, que sucedieron a través de diferentes lapsos temporales de la Era Mesozoica en la Argentina. Los estudios paleobiológicos de estas faunas, junto a los datos brindados por la sedimentología, permitirán realizar interpretaciones y reconstrucciones paleoambientales, tanto de los ambientes acuáticos (espinicaudados, moluscos, ostrácodos e insectos) como de los terrestres (insectos). La identificación de sucesiones faunísticas y su variación espacial y temporal, permitirán realizar correlaciones estratigráficas y establecer la distribución paleobiogeográfica de los taxones recuperados.**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **106.000,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2022**

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

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

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

Nombre del codirector: **ZAVATTIERI, ANA MARIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **INVERTEBRADOS FÓSILES ; MESOZOICO; CUENCA CAÑADON ASFALTO ; CUENCA CUYANA ; MESOPOTAMIA**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **SEDIMENTOLOGÍA**

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 asociacionestales como la dominancia de grupos post evento de extinción P/T, surgimiento de nuevos grupos de insectos, y el aumento de lasupervivencia tanto de grupos de pequeño tamaño y no especializados, como del componente (semi) acuático. Además, variosórdenes 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 losinsectos triásicos está basada principalmente en descubrimientos realizados en el Hemisferio Norte, sin embargo para Gondwana sedestacan los yacimientos de Sudáfrica, Australia y Argentina, siendo los dos primeros los de mayor abundancia y diversidad deinsectos. El significativo registro paleoentomológico de la Argentina incluye 12 órdenes, 86 especies descriptas 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-hábitat, 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**
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 aplicada**

Tipo de proyecto: **INVESTIGACIÓN ORIENTEDA**

Código de identificación: **IO-2017- 00397**

Título: **La geometría fractal y la frecuencia de inundaciones en el tramo medio del río Paraná: pasado y futuro en un contexto de cambio climático**

Descripción: **Variables hidroclimáticas como el régimen hidrológico y la temperatura presentan una periodicidad estacional bien definida, la cual se ha visto modificada en los últimos años por el cambio climático. Esto ha generado alteraciones en los ciclos de inundación y estiaje de la planicie aluvial del Paraná afectando directamente las urbes ubicadas en la misma. Por esta razón, las instituciones y administraciones públicas regionales deben decidir cómo intervenir en los territorios vulnerables frente a los riesgos hídricos ya sea restaurando los lugares afectados y/o re-diseñando la urbanización de las ciudades. Para hacerlo, necesitan información cartográfica rápida y precisa sobre el impacto que las catástrofes hídricas ejercen sobre las márgenes del río. Esta información puede ser proporcionada a partir del análisis de la dimensión fractal de estas márgenes, dimensión que involucra un mayor grado de detalle que la sola línea geográfica unidimensional euclidiana. El análisis de la dimensión fractal permitiría estimar con mayor precisión el área real afectada en cada fase hídrica. Es así que esta propuesta se enfoca en determinar, mediante el análisis de la dimensión fractal, el grado de irregularidad de la margen del Río Paraná y su planicie debida a la alteración de los procesos hidrológicos causado por el cambio climático en los últimos 60 años. Si bien esta metodología es utilizada en algunos países del mundo, en Argentina su aplicación vinculada a la prevención hídrica es prácticamente inexistente.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **04/2018** hasta: **07/2020**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN SANTA FE** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **NITTI, ROSA LILIANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **COMPLEJIDAD; CRECIDA; PLANICE DE INUNDACIÓN; 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: **Hidroecología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI: 18Q004**

Título: **La vegetación acuática y los invertebrados como indicadores en el Sistema Iberá.**

Descripción: **Los cambios en la estructura de la vegetación, debido a perturbaciones o disturbios pueden ocasionar variaciones en el funcionamiento del Sistema Iberá. El conocimiento de las relaciones que ligan los ensambles bióticos y los factores forzantes de la variabilidad de los ecosistemas resulta de utilidad en estudios a distinta escala. Este proyecto analizará espacialmente la vegetación acuática del Iberá, relacionándola con el habitat de las colectividades de invertebrados, utilizados como indicadores de salud de estos ecosistemas acuáticos. Objetivos Específicos-Analizar la existencia de alteración en las unidades de paisaje y valorar la influencia de situaciones críticas de sequía y de anegamiento y las derivadas de los procesos productivos -Relacionar las características de la vegetación con la riqueza de especies de invertebrados.-Determinar la existencia de cambios en la composición de las colectividades de macroinvertebrados mediante el uso de índices bióticos.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **164.500,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2022**
Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:**
(CONICET - UNNE)
SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %
RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **HUMEDALES; PAISAJE; COLECTIVIDADES BIOTICAS**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología acuática**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2018-03380**

Título: **Mamíferos del Neógeno y Cuaternario de la Quebrada de Humahuaca y Puna (provincia de Jujuy, Argentina): un enfoque multidisciplinario de estudios sistemáticos, paleoecológicos, paleoambientales, biocronológicos y biogeográficos**

Descripción: **En síntesis, el objetivo de este proyecto consiste en estudiar los ensambles de mamíferos del Neógeno y Cuaternario de Jujuy, esclareciendo en primera instancia la sistemática y cronología de los grupos representados. Sobre esta base se plantea una evaluación integral y multidisciplinaria de las caracterización y evolución de dichos ensambles, analizando sus significados bioestratigráficos, biogeográficos y paleoecológicos, y cómo los diversos factores climático-ambientales y geotectónicos condicionaron los cambios en la diversidad taxonómica y ecológica de los mismos.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.359.750,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2021**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION
PRODUCTIVA

Nombre del director: **CANDELA, ADRIANA MAGDALENA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2021**

Palabras clave: **CENOZOICO; PUNA; ENSAMBLES; ENDEMICOS**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **CIENCIAS DE LA TIERRA RELACIONADAS**

<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: PICT</p> <p>Código de identificación: PICT-2015-1021</p> <p>Título: Microestructura ósea de sauropodomorfos (Dinosauria, Saurischia) de Argentina: aspectos paleobiológicos inferidos</p> <p>Descripción: Estudio paleohistológico en Dinosaurios sauropodomorfos.</p> <p>Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales Función desempeñada: Bechario de I+D</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 285.000,00 Fecha desde: 01/2016 hasta: 01/2021</p> <p>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: no Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: CERDA, IGNACIO ALEJANDRO</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2016 fin: 01/2021</p> <p>Palabras clave: SAUROPODOMORFA; ARGENTINA; PALEOHISTOLOGIA</p> <p>Area del conocimiento: Paleontología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Paleontología</p> <p>Especialidad: paleohistología</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto: Proyectos SGCyT-UNNE</p> <p>Código de identificación: PI 17A011</p> <p>Título: Microorganismos benéficos en la producción agrícola regional sustentable</p> <p>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.</p> <p>Campo aplicación: Produccion vegetal-Otros Función desempeñada:</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 80.000,00 Fecha desde: 01/2018 hasta: 01/2021</p> <p>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 %</p> <p>Nombre del director: FORASTIER, MARINA</p> <p>Nombre del codirector: IGLESIAS, MARÍA CÁNDIDA</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:</p> <p>Palabras clave: HUMEDALES ARTIFICIALES; ARROZCERAS; CIANOBACTERIAS; MECANISMOS BOTTOM UP</p> <p>Area del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p> <p>Sub-área del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p> <p>Especialidad: Cianobacterias agroecosistemas de arroz</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: PI 2018 F 013 SGC y T- UNNE</p> <p>Código de identificación: PI 18F013 (2019-2022) SGC y T. UNNE</p> <p>Título: Paleobiodiversidad del Carbonífero/Pérmico-Triásico/Jurásico y Neógeno de América del Sur</p> <p>Descripción: El grupo aborda el estudio de la megafiora (troncos e impresiones de hojas y estructuras reproductivas) y microflora(polen) del Neopaleozoico, Mesozoico de Sudamérica, Neógeno del noroeste argentino y la palinología actual del norte de Argentina, a fin de establecer la evolución de la paleodiversidad a través del tiempo geológico. Se desprende que en los diferentes períodos citados existió una importante diversidad taxonómica, pero, el conocimiento es incompleto lo que hace interesante continuar con el estudio integrado de las paleofloras. Por ello, se continúa con el análisis vegetacional en las distintas formaciones del Carbonífero y Pérmico de Argentina, Paraguay, Uruguay, Brasil, del Triásico de Argentina, Chile y Brasil, Jurásico y Neógeno de Argentina. Se considera la distribución estratigráfica y geográfica de los componentes de las taflores y se compara con otras coetáneas del hemisferio sur. Estos resultados permiten ampliar el espectro paleobotánico conocido en los períodos propuestos y las revisiones de taxones fósiles problema. Los registros paleobotánicos y su microfauna asociada conducen además a inferir los paleoambientes y paleoclimas predominantes a nivel local y regional. El desarrollo de este grupo consolida aún más</p>

la línea de investigación propuesta y permite proseguir con la evolución profesional de sus integrantes, ampliando sus posibilidades temáticas de investigación y continuar con la formación de recursos humanos.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **72.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2022**
Institución/es: **SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CRISAFULLI, ALEXANDRA MARÍA CRISTINA**

Nombre del codirector: **GARRALLA, SILVINA SUSANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PALEOBIODIVERSIDAD; CARBONÍFERO; PÉRMICO; TRIÁSICO; JURÁSICO; NEÓGENO**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleobotánica**

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: **Salvemos los Bosques Nativos del Chaco**

Descripción: **En este trabajo realizamos diferentes actividades orientadas a aumentar los saberes del público general sobre las problemáticas ambientales locales y trabajamos con comunidades rurales, fortaleciendo sus capacidades. El objetivo general fue evaluar los efectos de nuestras acciones en el conocimiento general sobre las problemáticas ambientales locales y sobre los avances de la deforestación sobre los ecosistemas chaqueños. Actualmente hemos completado el trabajo de campo y estamos realizando los últimos análisis estadísticos. El trabajo será publicado en revista indexada, en inglés.**

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

Moneda: **Dolares** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **01/2020**
Institución/es: **PROTECT AN ACRE THE ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON PROYECTO QUIMILERO RED AGROFORESTAL DEL CHACO - REDAF FORO GUALAMBA** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **90 %**
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **10 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **CAMINO, MICAELA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **01/2020**

Palabras clave: **Conservation; Deforestation; Chaco; effectiveness of conservation actions**

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

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

Especialidad: **Conservación**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2018-03407**

Título: **Sustentabilidad ambiental en el NEA: Incorporación de valor agregado a la producción agropecuaria y el turismo en el NEA a través del monitoreo y manejo de la biodiversidad.**

Descripción: **Las amenazas actuales que enfrentan las pequeñas poblaciones de aves amenazadas de pastizal en NEA son puntuales y localizadas, y se pueden evaluar para desarrollar programas de conservación y de manejo de especies que conduzcan al mantenimiento de las poblaciones o la recuperación del tamaño poblacional como ha ocurrido con otras especies de aves en peligro en otros continentes. Los objetivos específicos de este proyecto son evaluar los parámetros poblacionales, reproductivos y genéticos de las especies de aves amenazadas de pastizal en áreas de conservación y en áreas de actividad productiva ganadera en el NEA. Las especies focales de este estudio son casi-endémicas de los pastizales del NEA, están amenazadas, algunas son migratorias y tienen poblaciones fragmentadas y pequeñas: el Tordo Amarillo (*Xanthopsar flavus*), la Monjita dominica (*Xolmis dominicanus*), el Yetapá de collar (*Alectrurus risora*) y los Capuchinos (género *Sporophila*, especialmente *S. hypoxantha*, *S. iberensis*, *S. palustris* y *S. cinnamomea*). El objetivo general de este proyecto es generar nuevos conocimientos para la conservación de las poblaciones más amenazadas de aves de pastizal en el NEA, estudiando los factores que las limitan (amenazas) y evaluando sus respuestas al manejo de hábitat y al manejo intensivo que permitan mantener o aumentar su tamaño poblacional, o evitar su extinción en los próximos años. Estos conocimientos permitirán la elaboración de planes de manejo de las áreas protegidas y otras áreas de interés turístico (corredores ecológicos), así como la recomendación de "buenas prácticas" en las áreas dedicadas a la producción para lograr la sustentabilidad ambiental de las diferentes actividades de la región. Los resultados de estas investigaciones, además podrán ser aplicados al manejo de conservación de aves amenazadas en otras regiones o países.**

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

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.288.500,00**

Fecha desde: **10/2019**

hasta: **09/2022**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

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

Nombre del codirector: **KOPUCHIAN, CECILIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2019** fin: **09/2022**

Palabras clave: **CONSERVACIÓN; PRODUCCION SUSTENTABLE; AVES**

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

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

Especialidad: **Biología de la Conservación**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 1

Tipo de actividad: **Transferencia**

Tipo de proyecto: **investigación y transferencia**

Código de identificación: **EX2018- 040423658- APN-INET#ME**

Título: **BIOINSU.NEA. Producción de bioinsumos, y productos de origen natural para el control de plagas**

Descripción: **La revolución tecnológica es un tema que está cobrando cada vez una importancia mayor en el mundo. En este sentido capacitaciones en torno a tecnologías limpias y sustentables es algo sumamente necesario para los nuevos profesionales de las carreras técnicas, en especial para la región que está inserta en un área de gran relevancia agropecuaria localizada en áreas periurbanas, puesto que les dará la posibilidad de incorporarse a instituciones o empresas que requieren personal capacitado para este tipo de tecnologías, como así también estimular sus propios emprendimientos en relación a la temática. En este proyecto proponemos el desarrollo de bioinsumos elaborados a partir de organismos benéficos, denominados también biocontroladores, focalizándonos en los predadores y parasitoides, puesto que reducen población de plagas frecuentes manteniendo el equilibrio de las poblaciones de forma natural. El uso de bioinsumos, en la agricultura se volvió un objetivo prioritario porque son productos con un gran potencial para aumentar la industrialización, el agregado de valor en origen y el cuidado del ambiente. La ventaja para los productores es que podrán producir de manera más sustentable, sus productos serán mucho más aceptables y la preservación del medio agropecuario en que viven y producen se verá favorecida, debido a que obtendrán una mayor sustentabilidad, menor toxicidad y reducción de costos a futuro. Con el uso de los bioinsumos se necesitan una menor aplicación de**

los agroquímicos y minimizando de este modo los efectos perjudiciales para la salud humana, las especies vegetales, animales y además favoreciendo a la calidad del suelo.

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **105.750,00**

Fecha desde: **05/2019**

hasta: **06/2020**

Institución/es: **INSTITUTO SUPERIOR TECNICO "ISLAS MALVINAS" SUBSEDE** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

EL

INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

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

Nombre del director: **MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2019** fin: **06/2020**

Palabras clave: **Plagas; Cultivos; Bioinsumo; Control biológico**

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

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

Especialidad: **control biológico y biotecnología**

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT

Total: 0

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT

Total: 0

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

Total: 0

No hay registros cargados



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2019, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

DECLARACION JURADA

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.