



## Memoria UE 2020

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: 65
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 18
GALLEGO, OSCAR FLORENCIO	INV INDEPENDIENTE
GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA	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
FRANCESCHINI, MARIA CELESTE	INV ADJUNTO
GARRALLA, SILVINA SUSANA	INV ADJUNTO
GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH	INV ADJUNTO
KOPUCHIAN, CECILIA	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
GÓMEZ, VALERIA ISABEL	INV ASISTENTE
MONFERRAN, MATEO DANIEL	INV ASISTENTE

CONICET CONTRATADOS	Total: 2
NEIFF, JUAN JOSE	INV. PRINCIPAL AD-HONOREM
POI, ALICIA SUSANA G.	INV. INDEPENDIENTE AD-HONOREM

BECARIOS CONICET	Total: 28
SAUCEDO, OMAR NICOMEDES	Int. Doctoral Proyectos UE
MONTI ARECO, FLORENCIA MARIEL	INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
ZALAZAR, SOFIA	POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS



**DIRECTOR / VICEDIRECTOR**

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
<b>GALLEGO, OSCAR FLORENCIO</b>	<b>Director</b>	<b>INV INDEPENDIENTE</b>
<b>ZURITA, ALFREDO EDUARDO</b>	<b>Vicedirector</b>	<b>INV INDEPENDIENTE</b>

**CONSEJO DIRECTIVO**

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Investigador	<b>CASCO, SYLVINA LORENA</b>	<b>25/06/2020</b>	<b>05/06/2024</b>
Representante Investigador	<b>DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO</b>	<b>25/06/2020</b>	<b>05/06/2024</b>
Representante Investigador	<b>GÓMEZ, VALERIA ISABEL</b>	<b>25/06/2020</b>	<b>05/06/2022</b>
Representante Investigador	<b>KOPUCHIAN, CECILIA</b>	<b>25/06/2020</b>	<b>05/06/2022</b>
Representante Investigador	<b>MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN</b>	<b>25/06/2020</b>	<b>05/06/2024</b>
Representante Investigador	<b>MONFERRAN, MATEO DANIEL</b>	<b>25/06/2020</b>	<b>05/06/2022</b>
Representante Personal de Apoyo	<b>RODRIGUEZ, RICARDO ALBERTO</b>	<b>28/11/2019</b>	<b>28/11/2021</b>
Representante Becario	<b>SMICHOWSKI, HUMBERTO</b>	<b>25/06/2020</b>	<b>05/06/2022</b>

**IDENTIFICACION****Gran área principal**Gran área: **Ciencias Exactas y Naturales****Dependencia institucional**Tipo de relación: **Exclusiva**

Nombre de institución	Tipo organismo
<b>CECOAL</b>	<b>Organismo gubernamental de ciencia y tecnología</b>

**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	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

**Líneas de investigación**

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

Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ciencias Biológicas</b> <b>Ecología</b> <b>Ecología de grandes ríos</b>
Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ciencias Biológicas</b> <b>Ecología</b> <b>Herbivoría de planicies inundables</b>

### Infraestructura edilicia

Total m<sup>2</sup> construido: **2200**

Total m<sup>2</sup> 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	KOPUCHIAN, CECILIA / CABAÑA FADER, ANDREA ALEJANDRA / PUCHETA, MARIA FLORENCIA	3
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	CABAÑA FADER, ANDREA ALEJANDRA / SABATER, LARA MILENA / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY	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	FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / GERVAZONI, PAULA BELEN	3
007002004	Silvicultura, bosques	Sylviculture, Forestry	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GERVAZONI, PAULA BELEN / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / SAUCEDO, OMAR NICOMEDES / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN JOSE / ZURITA, ALFREDO EDUARDO / CABAÑA FADER, ANDREA ALEJANDRA	9
010002001	Ecología	Ecology	GERVAZONI, PAULA BELEN / FERNANDEZ PACHELLA, LIONEL EDGAR / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH / KEHR, ARTURO IGNACIO / GIESE, ADRIANA CAROLINA /	19

			NEIFF, JUAN JOSE / KOPUCHIAN, CECILIA / DURÉ PITTEI, MARTA INÉS / PUCHETA, MARIA FLORENCIA / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / POI, ALICIA SUSANA G. / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / HAMANN, MONIKA INES / SAUCEDO, OMAR NICOMEDES / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / CASCO, SYLVINA LORENA	
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 / SAUCEDO, OMAR NICOMEDES / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO	4
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	KEHR, ARTURO IGNACIO / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE / SAUCEDO, OMAR NICOMEDES	6
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	2
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	SAUCEDO, OMAR NICOMEDES / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / KOPUCHIAN, CECILIA / CASCO, SYLVINA LORENA / PUCHETA, MARIA FLORENCIA / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH / HAMANN, MONIKA INES / POI, ALICIA SUSANA G. / FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / DURÉ PITTEI, MARTA INÉS / NEIFF, JUAN JOSE / MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / KEHR, ARTURO IGNACIO / GERVAZONI, PAULA BELEN / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY /	20

			ZURITA, ALFREDO EDUARDO / GARRALLA, SILVINA SUSANA	
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	SAUCEDO, OMAR NICOMEDES / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / NEIFF, JUAN JOSE / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA	5
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	POI, ALICIA SUSANA G. / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / SAUCEDO, OMAR NICOMEDES	3
010002011	Tecnologías verdes / producción limpia	Clean Production / Green Technologies	SAUCEDO, OMAR NICOMEDES / CASCO, SYLVINA LORENA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	4
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / GERVAZONI, PAULA BELEN / DURÉ PITTERI, MARTA INÉS / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / KEHR, ARTURO IGNACIO / GIESE, ADRIANA CAROLINA / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH	8
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE / ORFEO, OSCAR / ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY	4
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY / CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE / ORFEO, OSCAR	4
011003	Sociedad, información y medios	Information and media, society	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA / NEIFF, JUAN JOSE	2
011004	Tecnología, sociedad y empleo	Technology, Society and Employment	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1
011006	Participación de los ciudadanos	Citizens participation	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA / NEIFF, JUAN JOSE / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / GERVAZONI, PAULA BELEN	4

<b>FONDOS</b>	
<b>Presupuestos de Funcionamiento CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro: 2020-370	968.600,00
<b>Subtotal</b>	<b>968.600,00</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	200.000,00
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
<b>Subtotal</b>	<b>200.000,00</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	705.490,24
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>705.490,24</b>
<b>Presupuestos de Funcionamiento no CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Monto aprobado por directorio</b>	<b>Monto \$</b>
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: 2020-370	968.600,00
<b>Subtotal</b>	<b>968.600,00</b>
<b>Refuerzo presupuestario</b>	<b>Monto \$</b>
Refuerzo presupuestario. Resolución N°: 2020-375	101.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>101.000,00</b>
<b>Total</b>	<b>1.975.090,24</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

<b>ARTICULOS</b>	<b>Total: 50</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 50</b>
<p><b>BLANCO TORRES, ARGELINA; DURÉ, MARTA I.; BONILLA, MARIA ARGENIS; CAGNOLO, LUCIANO .</b>  Predator&amp;ndash;prey interactions in anurans of the tropical dry forests of the Colombian Caribbean: A functional approach. <i>Biotropica</i>. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2020 - . ISSN 0006-3606</p> <p><b>CISNEROS, JULIA; BEST, JIM; VAN DIJK, THAIËNNE; ALMEIDA, RENATO PAES DE; AMSLER, MARIO; BOLDT, JUSTIN; FREITAS, BERNARDO; GALEAZZI, CRISTIANO; HUIZINGA, RICHARD; IANNIRUBERTO, MARCO; MA, HONGBO; NITTRouer, JEFFREY A.; OBERG, KEVIN; ORFEO, OSCAR; PARSONS, DAN; SZUPIANY, RICARDO; WANG, PING; ZHANG, YUANFENG; CISNEROS, JULIA; BEST, JIM; VAN DIJK, THAIËNNE; ALMEIDA, RENATO PAES DE; AMSLER, MARIO; BOLDT, JUSTIN; FREITAS, BERNARDO; GALEAZZI, CRISTIANO; HUIZINGA, RICHARD; IANNIRUBERTO, MARCO; MA, HONGBO; NITTRouer, JEFFREY A.; OBERG, KEVIN; ORFEO, OSCAR; PARSONS, DAN; SZUPIANY, RICARDO; WANG, PING; ZHANG, YUANFENG .</b> Dunes in the world&amp;rsquo;s big rivers are characterized by low-angle lee-side slopes and a complex shape. <i>Nature geoscience</i>. : NATURE PUBLISHING GROUP, 2020 - . vol. 13, n° 2, p. 156-162. ISSN 1752-0894</p> <p><b>LARA, M.B.; FOSTER, JOHN R.; KIRKLAND, JAMES I.; HOWELLS, THOMAS F. .</b> First fossil true water bugs (Heteroptera, Nepomorpha) from Upper Jurassic strata of North America (Morrison Formation, southeastern Utah). <i>Historical biology</i>. : Taylor &amp; Francis Group, 2020 - . ISSN 0891-2963</p>	



- LARA, M.B.; BASKHUEV, ALEXEI . New Triassic Hemiptera and Mecoptera from south-western Gondwana (Potrerillos Formation, Mendoza Province, Argentina). *Palaeontographica*. , Stuttgart: E SCHWEIZERBARTSCHE VERLAGS, 2020 - . vol. 317, p. 139-163. ISSN 0375-0442
- MONIKA INÉS HAMANN; CYNTHIA ELIZABETH GONZÁLEZ; FERNÁNDEZ MARÍA VIRGINIA; MONIKA INÉS HAMANN; CYNTHIA ELIZABETH GONZÁLEZ; FERNÁNDEZ MARÍA VIRGINIA . Trematode parasites associated with amphibians from a rice field in the northeastern Argentina. *Food webs*. : Elsevier, 2020 - . vol. 22, ISSN 2352-2496
- REPASCH, MARISA; WITTMANN, HELLA; SCHEINGROSS, JOEL S.; SACHSE, DIRK; SZUPIANY, RICARDO; ORFEO, OSCAR; FUCHS, MARGRET; HOVIUS, NIELS . Sediment Transit Time and Floodplain Storage Dynamics in Alluvial Rivers Revealed by Meteoric <sup>10</sup>Be. *Journal of geophysical research: earth surface*. , Washington DC: American Geophysical Union - John Wiley & Sons, Inc., 2020 - . vol. 125, n° 7, p. 1-19. ISSN 2169-9003
- DOMINGAS MARIA DA CONCEIÇÃO; CRISAFULLI, ALEXANDRA MARÍA CRISTINA; IANNUZZI, ROBERTO; NEREGATO, RODRIGO ; CISNEROS, JUAN CARLOS; DE ANDRADE, LUIZ SATURNINO . New petrified gymnosperms from the Permian of Maranhão (Pedra de Fogo Formation), Brazil. Part I. Novaiorquepitys and Yvyrapitys. *Review of palaeobotany and palynology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 276, p. 1-14. ISSN 0034-6667
- CONCEIÇÃO, DOMINGAS MARIA DA; ANDRADE, LUIZ SATURNINO DE; NEREGATO, RODRIGO; IANNUZZI, ROBERTO; CRISAFULLI, ALEXANDRA; CISNEROS, JUAN CARLOS . New petrified gymnosperms from the Permian of Maranhão (Pedra de Fogo Formation), Brazil: Ductolobatopitys nov. gen. and Kaokoxylon. *Geobios*. , Paris: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2020 - . vol. 60, p. 47-59. ISSN 0016-6995
- DANIELA FUENTES-RODRÍGUEZ; C. FRANCESCHINI; P. GERVAZONI; G. LÓPEZ; A.J. SOSA; R. KRUGER; DANIELA FUENTES-RODRÍGUEZ; C. FRANCESCHINI; P. GERVAZONI; G. LÓPEZ; A.J. SOSA; R. KRUGER . Importance of native vegetation for detection and management of rice stink bug (*Tibraca limbativentris*). *Bulletin of entomological research*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2020 - . vol. 110, n° 3, p. 125-141. ISSN 0007-4853
- ROBLEDO, J.M.; HORN, M.Y.; GALLI, C.I.; ANZÓTEGUI, L.M. . Inferencias paleoclimáticas para el Mioceno Tardío en la Cuenca de Angastaco basadas en el análisis fisionómico foliar: Formación Palo Pintado, Salta, Argentina. *Andean geology*. , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2020 - . vol. 47, p. 418-429. ISSN 0718-7092
- TALAVERA-PRIETO, NIEVES M.C.; FERREIRA, ABEL G.M.; MOREIRA, RUI J.; PORTUGAL, ANTÓNIO T.G. . Monitoring of the transesterification reaction by continuous off-line density measurements. *Fuel*. : ELSEVIER SCI LTD, 2020 - . vol. 264, ISSN 0016-2361
- CONTRERAS, FELIX IGNACIO; FERRELLI, FEDERICO; PICCOLO, MARÍA CINTIA . IMPACTOS DE EVENTOS SECOS Y LLUVIOSOS SOBRE CUERPOS DE AGUA PERIURBANOS SUBTROPICALES: APORTE AL ORDENAMIENTO DEL ESPACIO URBANO DE CORRIENTES (ARGENTINA). *Finisterra*. : Centro de Estudios Geográficos, 2020 - . vol. 55, n° 114, p. 3-22. ISSN 0430-5027
- GALLEGO, OSCAR F.; MONFERRAN, MATEO D.; ZACARÍAS, IRACEMA A.; JIMÉNEZ, VICTORIA C.; BUSCALIONI, ANGELA D.; LIAO, HUANYU . Clam shrimp fauna (Diplostraca-Spinicaudata and Estheriellina) from the Lower Cretaceous of Las Hoyas, Cuenca (Spain). *Cretaceous research (print)*. : ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 110, ISSN 0195-6671
- ALONSO-ZARZA, ANA MARÍA; CABALERI, NORA G.; HUERTA, PEDRO; ARMELLA, CLAUDIA; RODRÍGUEZ-BERRIGUETE, ÁLVARO; MONFERRAN, MATEO D.; GALLEGO, OSCAR F.; UBALDON, MARÍA CECILIA; NIETO, DIEGO SILVA; ALONSO-ZARZA, ANA MARÍA; CABALERI, NORA G.; HUERTA, PEDRO; ARMELLA, CLAUDIA; RODRÍGUEZ-BERRIGUETE, ÁLVARO; MONFERRAN, MATEO D.; GALLEGO, OSCAR F.; UBALDON, MARÍA CECILIA; NIETO, DIEGO SILVA . Lacustrine microbialite pinnacles in the Palaeogene of Patagonia, Argentina: Facies and controls. *Sedimentary geology*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 408, p. 1-15. ISSN 0037-0738
- C. E. GONZÁLEZ; DURÉ M. I.; PALOMAS, S.; E. F. SCHAEFER; C. E. GONZÁLEZ; DURÉ M. I.; PALOMAS, S.; E. F. SCHAEFER . Structure of the helminth community in *Dermatonotus muelleri* (Anura: Microhylidae) from the driest area of the American Chaco. *Annals of parasitology*. : Polish Parasitological Society, 2020 - . vol. 66, n° 1, p. 39-47. ISSN 2299-0631
- FERNANDEZ PACELLA, L.; ZACARÍAS, G.G.; DI PASQUO, M. . Palaeoenvironment associated with giant tortoises of Toropó/Yupo Formation (Late Pleistocene 50–28 ka), Corrientes province, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 98, ISSN 0895-9811

DANIEL BARASOAIN; RODRIGO L. TOMASSINI; ALFREDO E. ZURITA; CLAUDIA I. MONTALVO; MARIELLA SUPERINA; DANIEL BARASOAIN; RODRIGO L. TOMASSINI; ALFREDO E. ZURITA; CLAUDIA I. MONTALVO; MARIELLA SUPERINA . A new fairy armadillo (Cingulata, Chlamyphorinae) from the upper Miocene of Argentina: first fossil record of the most enigmatic Xenarthra. *Journal of vertebrate paleontology*. , Lawrence: SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2020 - . vol. 39, n° 5, p. 1-18. ISSN 0272-4634

BARASOAIN, DANIEL; TOMASSINI, RODRIGO L.; ZURITA, ALFREDO E.; MONTALVO, CLAUDIA I.; SUPERINA, MARIELLA . CORRIGENDUM to:Chlamyphractus, new name for Chlamyphractus Barasoain et al., 2020 (Xenarthra, Chlamyphorinae), non Chlamyphractus Castellanos, 1940 (Xenarthra, Glyptodontidae)(*Journal of Vertebrate Paleontology*, 10.1080/02724634.2020.1774890). *Journal of vertebrate paleontology*. : SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2020 - . vol. 40, n° 2, ISSN 0272-4634

BARASOAIN, DANIEL; TOMASSINI, RODRIGO L.; ZURITA, ALFREDO E.; MONTALVO, CLAUDIA I.; SUPERINA, MARIELLA; BARASOAIN, DANIEL; TOMASSINI, RODRIGO L.; ZURITA, ALFREDO E.; MONTALVO, CLAUDIA I.; SUPERINA, MARIELLA . Chlamyphractus , new name for Chlamyphractus Barasoain et al., 2020 (Xenarthra, Chlamyphorinae), non Chlamyphractus Castellanos, 1940 (Xenarthra, Glyptodontidae). *Journal of vertebrate paleontology*. , Lawrence: SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2020 - . vol. 40, ISSN 0272-4634

DE SOUZA, MARIA CRISTINA; FADER, ANDREA ALEJANDRA CABAÑA; SILVEIRA, MARCOS; LIESENFELD, MARCUS VINÍCIUS ATHAYDES . *Diodia kuntzei* k. Schum (rubiaceae, spermacoaceae): A new record for the state of Acre, Brazil. *Check list*. , Feira de Santana: Pensoft Publishers, 2020 - . vol. 16, n° 3, p. 675-679.

NIETO, GASTÓN L.; HARO, J. AUGUSTO; MCDONALD, H. GREGORY; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; TAUBER, ADAN A.; KRAPOVICKAS, JERÓNIMO M.; FABIANELLI, MAXIMILIANO N.; ROSAS, FEDERICO M.; NIETO, GASTÓN L.; HARO, J. AUGUSTO; MCDONALD, H. GREGORY; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; TAUBER, ADAN A.; KRAPOVICKAS, JERÓNIMO M.; FABIANELLI, MAXIMILIANO N.; ROSAS, FEDERICO M. . The Skeleton of the Manus of Scelidotherium (Xenarthra, Mylodontidae) Specimens from the Pleistocene of the Province of Córdoba, Argentina, and its Systematic Implications. *Journal of mammalian evolution*. , Berlin: SPRINGER, 2020 - . ISSN 1064-7554

CERDA, IGNACIO A.; PEREYRA, M. EUGENIA; GARRONE, MARIANA C.; PONCE, DENIS A.; NAVARRO, TAMARA G.; GONZÁLEZ, ROMINA; MILITELO, MARIANO; LUNA, CARLOS A.; JANNELLO, J. MARCOS; CERDA, IGNACIO A.; PEREYRA, M. EUGENIA; GARRONE, MARIANA C.; PONCE, DENIS A.; NAVARRO, TAMARA G.; GONZÁLEZ, ROMINA; MILITELO, MARIANO; LUNA, CARLOS A.; JANNELLO, J. MARCOS . A basic guide for sampling and preparation of extant and fossil bones for histological studies. *Publicación electrónica de la asociación paleontológica argentina*. : ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA, 2020 - . vol. 20, n° 1, p. 15-28. ISSN 2469-0228

FERNÁNDEZ AJÓ, ALEJANDRO A.; HUNT, KATHLEEN E.; GIESE, A. CAROLINA; SIRONI, MARIANO; UHART, MARCELA; ROWNTREE, VICTORIA J.; MARÓN, CARINA F.; DILLON, DANIELLE; DIMARTINO, MATIAS; BUCK, C. LOREN . Retrospective analysis of the lifetime endocrine response of southern right whale calves to gull wounding and harassment: A baleen hormone approach. *General and comparative endocrinology*. : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2020 - . vol. 296, ISSN 0016-6480

FRANCESCHINI M. CELESTE; MURPHY KEVIN; MOORE, ISABEL; KENNEDY, MICHAEL; MARTINEZ, FEDRA S.; WILLIEMS, FRANK; DE WYSIECKI M. LAURA; SICHINGABULA, HENRY . Impacts on freshwater macrophytes produced by small invertebrate herbivores: Afrotropical and Neotropical wetlands compared. *Hydrobiologia*. , Berlin: SPRINGER, 2020 - . vol. 897, n° 19, p. 3931-3950. ISSN 0018-8158

SMICHOWSKI, HUMBERTO; CONTRERAS, FELIX IGNACIO . MORFOMETRÍA DE LOS HUMEDALES ANTRÓPICOS DE LA MESETA MERCEDEÑA (CORRIENTES, ARGENTINA). *Breves contribuciones del instituto de estudios geográficos*. : Instituto de Estudios Geográficos "Dr. Guillermo Rohmeder" - Facultad de Filosofía y Letras - Universidad Nacional de Tucumán., 2020 - . vol. 31, p. 27-42. ISSN 0326-9574

FUENTES-RODRÍGUEZ, DANIELA; GERVAZONI, PAULA; LÓPEZ, GABRIELA; FRANCESCHINI, CELESTE . Relevance of local scale factors in winter host-plant selection by the rice pest *Tibraca limbativentris* (Hemiptera: Pentatomidae). *Journal of applied entomology*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2020 - . vol. 144, n° 4, p. 322-330. ISSN 0931-2048

GNAEDINGER, SILVIA C.; ZAVATTIERI, ANA MARÍA; GNAEDINGER, SILVIA C.; ZAVATTIERI, ANA MARÍA . Coniferous woods from the Upper Triassic of southwestern Gondwana, Tronquimalal Group, Neuquén Basin, Mendoza Province, Argentina. *Journal of paleontology*. : PALEONTOLOGICAL SOC INC, 2020 - . vol. 94, n° 3, p. 387-416. ISSN 0022-3360

- CARIGLINO, BÁRBARA; LARA, MARÍA BELÉN; ZAVATTIERI, ANA MARÍA; CARIGLINO, BÁRBARA; LARA, MARÍA BELÉN; ZAVATTIERI, ANA MARÍA . Earliest record of fossil insect oothecae confirms the presence of crown-dictyopteran taxa in the Late Triassic. *Systematic entomology (print)*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2020 - . vol. 45, n° 4, p. 935-947. ISSN 0307-6970
- SMICHOWSKI, HUMBERTO; CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO . Seguimiento de la deforestación del bosque nativo en el departamento de Iguazú (Misiones, Argentina). *Párrafos geográficos*. : Instituto de Investigaciones Geográficas de la Patagonia, 2020 - . vol. 19, n° 1, p. 73-88.
- CONTRERAS, FELIX IGNACIO; PARUZZO, YOEL ANÍBAL . SRTM 3 Arc/seg para generación de cartografía de amenazas por inundaciones: caso de San Luis del Palmar, Corrientes, Argentina. *Revista geográfica venezolana*. , Mérida: Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes. Mérida-Venezuela, 2020 - . vol. 61, n° 2, p. 302-313. ISSN 1012-1617
- MAIDANA, MARIO MAXIMILIANO; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; VASEK, OLGA . La variabilidad climática como condicionante de presencia de bacterias lácticas autóctonas, Noroeste de la Provincia de Corrientes. Argentina. *Geográfica digital*. : Instituto de Geografía Universidad Nacional del Nordeste, 2020 - . vol. 17, n° 34, p. 81-92.
- NEIFF JUAN JOSÉ; CASCO SYLVINA LORENA; CÓZAR CABAÑAS ANDRES; POI A. S. G.; UBEDA BÁRBARA; LUISA RICAURTE ; MENDIONDO MARIO; NEIFF JUAN JOSÉ; CASCO SYLVINA LORENA; CÓZAR CABAÑAS ANDRES; POI A. S. G.; UBEDA BÁRBARA; LUISA RICAURTE ; MENDIONDO MARIO . Connectivity of River Floodplains- The Case of Ibera Wetlands after 10,000 Years of Isolation from Paraná River. *Wetland science and practice*. : Society of Wetlands Scientists, 2020 - . p. 267-282. ISSN 1943-6254
- BARUZZO MARIANA NOEMI; SMICHOWSKI HUMBERTO; MARTÍNEZ SILVIA EVANGELINA; CONTRERAS FÉLIX IGNACIO . Plantaciones Forestales: crecimiento y expansión de la actividad forestal en las Lomadas Arenosas en Corrientes, Argentina. *Investigaciones y ensayos geograficos*. , Formosa: Departamento de geografía - UNAF, 2020 - . vol. I, n° 17, p. 71-82. ISSN 1668-9070
- CERDEÑO, E; SCHMIDT, G.I.; MIÑO BOILINI, A.R.; ZURITA, A.E. . New data on the diversity of notoungulata (mammalia) from the fray bentos formation (late oligocene) in corrientes province, Argentina Nuevos datos sobre la diversidad de notoungulata (mammalia) de la formaci&oacute;n fray bentos (oligoceno tard&iacute;o) en la provincia de corrientes, Argentina. *Ameghiniana*. : ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA, 2020 - . vol. 57, n° 5, p. 443-461. ISSN 0002-7014
- MONTALVO, C.I.; MIÑO BOILINI, A.R.; SOSTILLO, R.; CERDEÑO, E; CARDONATTO, M.C.; BONINI, R.A. . The Scelidotheriinae Proscelidodon gracillimus (Xenarthra: Mylodontidae) from the Cerro Azul Formation (late Miocene), Argentina: ontogenetic variability and taxonomy. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 104, p. 1-11. ISSN 0895-9811
- CUADRELLI, FRANCISCO; ZURITA, ALFREDO E.; TORIÑO, PABLO; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; PEREA, DANIEL; LUNA, CARLOS A.; GILLETTE, DAVID D.; MEDINA, OMAR . A new species of glyptodontine (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae) from the Quaternary of the Eastern Cordillera, Bolivia: phylogeny and palaeobiogeography. *Journal of systematic palaeontology*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2020 - . vol. 18, p. 1543-1566. ISSN 1477-2019
- KOPUCHIAN, CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO; LIJTMAER, DARÍO A.; CABANNE, GUSTAVO S.; GARCÍA, NATALIA C.; LAVINIA, PABLO D.; LOVETTE, IRBY; TUBARO, PABLO L.; DI GIACOMO, ADRIÁN S. . A test of the riverine barrier hypothesis in the largest subtropical river basin in the Neotropics. *Molecular ecology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2020 - . vol. 29, n° 12, p. 2137-2149. ISSN 0962-1083
- GONZÁLEZ, ROMINA; CERDA, IGNACIO A.; FILIPPI, LEONARDO S.; SALGADO, LEONARDO . Early growth dynamics of titanosaur sauropods inferred from bone histology. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 537, ISSN 0031-0182
- PÍCCOLI, C.; BARBOZA, C.; AVILA, J.D.; GALLEGO, O. F.; CARVALLO, M. ; PUSTERLA, S. ; TORRI, L. ; CONTRERAS, F.I.; ZILLI, F.; MARTINEZ, S. ; CUARANTA, P.; CONTRERAS, S.; SAUCEDO, O. ; MONFERRÁN, M. D.; FERNÁNDEZ-PACELLA, L.; CABALERI, N. G.; WEIBEL, F. . El sitio Isla El Disoarito (Iberá, Corrientes). Aportes a la arqueología del Chaco húmedo (Argentina). *Revista del museo de la plata*. , La Plata: Museo de La Plata, 2020 - . vol. 5, p. 716-745. ISSN 2545-6377
- MONFERRÁN, M. D.; GALLEGO, O. F.; CABALERI, N. G. . Revision of Two Spinicaudatan Species from the Cañadón Asfalto Formation (Jurassic), Patagonia Argentina. *Zoological studies*. , &#206;Taipéi: Biodiversity Research Center, Academia Sinica, 2020 - . vol. 59, p. 1-11. ISSN 1021-5506

GONZÁLEZ RUIZ, LAUREANO R.; BRANDONI, DIEGO; ZURITA, ALFREDO E.; GREEN, JEREMY L.; NOVO, NELSON M.; TAUBER, ADAN A.; TEJEDOR, MARCELO F. . Juvenile Glyptodont (Mammalia, Cingulata) from the Miocene of Patagonia, Argentina: Insights into Mandibular and Dental Characters. *Journal of vertebrate paleontology*. : SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2020 - . vol. 40, n° 1, p. 1-14. ISSN 0272-4634

DANIEL BARASOAIN; VÍCTOR H. CONTRERAS; RODRIGO L. TOMASSINI; ALFREDO E. ZURITA; DANIEL BARASOAIN; VÍCTOR H. CONTRERAS; RODRIGO L. TOMASSINI; ALFREDO E. ZURITA . A new pygmy armadillo (Cingulata, Euphractinae) from the late Miocene of Andean Argentina reveals an unexpected evolutionary history of the singular Prozaedyus lineage. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 100, p. 1-13. ISSN 0895-9811

BONINI, RICARDO A.; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL, R.; BRANDONI, DIEGO; GEORGIEFF, SERGIO, M. . New data on the diversity and chronology of late Neogene sloths (Xenarthra, Folivora) from the Villavil-Quillay Basin, Catamarca, Argentina. *Historical biology*. : Taylor and Francis, 2020 - . p. 1-12. ISSN 0891-2963

GALLEGO, OSCAR F.; MONFERRAN, MATEO D.; STIGALL, ALCYIA L.; ZACARÍAS, IRACEMA A.; HEGNA, THOMAS A.; JIMÉNEZ, VICTORIA C.; BITTENCOURT, JONATHAS S.; LI, GANG; BARRIOS CALATHAKI, HUGO G. . The Devonian-Cretaceous fossil record of &ldquo;conchostracans&rdquo; of Africa and their paleobiogeographic relationships with other Gondwanan faunas. *Journal of african earth sciences - (print)*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 161, ISSN 1464-343X

GERVAZONI, PAULA; SOSA, A.J.; FRANCESCHINI M. CELESTE; COETZEE, JULIE; FALTLHAUSER, ANA; FUENTES RODRÍGUEZ, D.; MARTINEZ, AGUSTINA; HILL, MARTIN . The alien invasive yellow flag (*Iris pseudacorus* L.) in Argentinian wetlands: assessing geographical distribution through different data sources. *Biological invasions*. , Berlin: SPRINGER, 2020 - . ISSN 1387-3547

QUIÑONES, S.I; DE LOS REYES, M.; ZURITA, A.E.; CUADRELLI, F.; MIÑO BOILINI, A. R.; POIRE, D.; QUIÑONES, S.I; DE LOS REYES, M.; ZURITA, A.E.; CUADRELLI, F.; MIÑO BOILINI, A. R.; POIRE, D. . Neosclerocalyptus Paula Couto (Xenarthra, Glyptodontidae) in the late Pliocene-earliest Pleistocene of the Pampean region (Argentina): Its contribution to the understanding of evolutionary history of Pleistocene glyptodonts. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 103, p. 1-20. ISSN 0895-9811

POI, A.S.G.; NEIFF, J.J. (DIRECTOR); CASCO, SYLVINA; GALLARDO, L. . Macroinvertebrates of *Eichhornia crassipes* (Pontederiaceae) roots in the alluvial floodplain of large tropical rivers (Argentina). *Revista de biología tropical*. , Turrialba: REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL, 2020 - . vol. 68, p. 1-12. ISSN 0034-7744

MIÑO BOILINI, A. R.; QUIÑONES, S.I . LOS PEREZOSOS SCELIDOTHERIINAE (XENARTHRA, FOLIVORA): TAXONOMÍA, BIOCRONOLOGÍA Y BIOGEOGRAFÍA. *Revista del museo argentino de ciencias naturales nueva serie*. : MACN, 2020 - . vol. 22, p. 201-218. ISSN 1853-0400

JUAN JOSÉ NEIFF; CASCO SYLVINA LORENA; POI A. S. G.; ZAMBIASIO V. . Influence of Yacyretá dam on trees distribution in the Paraná floodplain. *Ecological engineering*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 154, p. 1-10. ISSN 0925-8574

HAMANN M.I.; LEON-REGAGNON V; FERNÁNDEZ M.V.; GONZALEZ CE . First record of the genus *Choledocystus* (Trematoda: Plagiorchiidae) for amphibians of the Chacoan region in Argentina. *Anais da academia brasileira de ciencias*. , Rio de Janeiro: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 2020 - . vol. 92, n° 1, ISSN 0001-3765

#### **PARTES DE LIBRO**

**Total: 3**

#### **Publicado**

**Total publicado: 3**

JOSÉ LUIS FONTANA; JIMENEZ VICTORIA CECILIA; FRESSONI MELINA SUSANA; VALLEJOS LEIZ, LAURA SOLEDAD; JOSÉ LUIS FONTANA; RAÚL RÚBEN COLUNGA . . Pradera de Cyperáceas pequeñas. . , Corrientes, Argentina: Vida Correntina, 2020. p. 131-134. ISBN 978-987-42-8131-9

ORFEO, OSCAR; STEVAUX, JOSÉ C; PARSONS, DANIEL; METCALFE, C.; MENONE, M.; COLLINS, P.; TUNDISI, J. . . Geomorphological and sedimentological characteristics. . , Abingdon: Routledge, 2020. p. 42-60. ISBN 978-0-367-27704-8

MARCHESE, MERCEDES R.; GAGNETEN, ANA M.; MONTALTO, LUCIANA; GALLARDO, LUCIANA I.; DAMBORSKY, MIRYAM P; POI, ALICIA S. G. . . Aplicación de indicadores biológicos en el Nordeste Argentino:. . , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: EUDEBA-Universidad de Buenos Aires, 2020. p. 99-122. ISBN 978-950-23-3005-1

<b>LIBROS</b>	<b>Total: 1</b>
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 1</i>
<p>SANTA CRUZ, J; ORFEO, O.; GULISANO, F. . <i>GEOLOGÍA DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES -ARGENTINA- Y CUENCAS GEOTECTÓNICAS RELACIONADAS.</i> , Corrientes: Moglia Ediciones, 2020. p. 269. ISBN 978-987-619-362-7</p>	

<b>TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS</b>	<b>Total: 21</b>
<p>FLORENCIA M. PUCHETA; INÉS M. PEREDA; ADRIÁN S. DIGIACOMO . Otro. Nest Management Increase Breeding Success in an Endangered Grassland Bird. Conferencia. North American Ornithological Conference. : Conferencia Virtual. 2020 - . American Ornithological Society, Association of Field Ornithologists, Society of Canadian Ornithologists &amp; Wilson Ornithological Society.</p>	
<p>LUNA, CARLOS A.; QUIÑONES, SOFÍA I.; ZURITA, ALFREDO E.; CUARANTA, PEDRO; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; CLAROS, MARCELO . Resumen. Paleosuelos y trazas de invertebrados del Mioceno Tardío de la Puna Oriental (Jujuy, Argentina). Congreso. 1° Reunión Virtual de la Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. . 2020 - . Asociación Paleontológica Argentina.</p>	
<p>SHEELA P. TURBEK; MELANIE BROWNE; ADRIAN S. DI GIACOMO; CECILIA KOPUCHIAN; REBECCA J SAFRAN; SCOTT A TAYLOR; LEONARDO CAMPAGNA . Otro. Assortative Mating by Plumage Coloration Genes in an Incipient Avian Radiation. Congreso. VII North American Ornithological Conference. : Virtual. 2020 - .</p>	
<p>MELANIE BROWNE; ALEJANDRO G. DI GIACOMO; ADRIAN S. DI GIACOMO . Otro. Can livestock farming prevent the extinction of threatened grassland birds? A study case in South America. Congreso. VII North American Ornithological Conference. : Virtual. 2020 - .</p>	
<p>CONTRERAS, SILVINA A.; ROBLEDO, JUAN MANUEL . Resumen. Holocene aquatic ferns (Salviniaceae) from the eastern Chaco Region, Northeastern Argentina. Congreso. 2nd Palaeontological Virtual Congress. . 2020 - .</p>	
<p>ROBLEDO, JUAN MANUEL; CONTRERAS, SILVINA A. . Resumen. An arrowhead fruit from the late Miocene of Argentina. Congreso. 2nd Palaeontological Virtual Congress. . 2020 - .</p>	
<p>BARASOAIN, DANIEL; LUNA, CARLOS ALBERTO; QUIÑONES, SOFÍA I. . Resumen. Oldest Chasicotatus (Cingulata, Xenarthra) remains give a new approach to this lineage biochron and taxonomic status. Congreso. 2nd Palaeontological Virtual Congress. . 2020 - .</p>	
<p>NUÑEZ, A.; ZURITA, A.E.; MIÑO BOILINI, A. R.; BONINI, R. . Resumen. Chronologic distribution of the Glyptodontidae (Mammalia, Cingulata) recorded in the Villavil-Quillay Basin, Catamarca, Argentina. Congreso. 2nd Palaeontological Virtual Congress. : Online. 2020 - .</p>	
<p>VIA DO PICO GISELA M.; CONTRERAS, SILVINA; ROBLEDO, JUAN MANUEL; SOLIS NEFFA, VIVIANA G.; VIA DO PICO GISELA M.; CONTRERAS, SILVINA; ROBLEDO, JUAN MANUEL; SOLIS NEFFA, VIVIANA G. . Resumen. PALEODISTRIBUCIÓN EN LA ESPECIE FORESTAL NEOTROPICAL CEDRELA FISSILIS VELL. (MELIACEAE). Simposio. Simpósio Virtual de Paleontologia do Quaternário. . 2020 - . Universidad del Estado de Río de Janeiro.</p>	
<p>ROBLEDO, JUAN MANUEL; CONTRERAS, SILVINA; VIA DO PICO GISELA M.; SOLIS NEFFA, VIVIANA G. . Resumen. PRIMER REGISTRO DE CEDRELA FISSILIS VELL. EN SEDIMENTOS HOLOCENOS SOBRE LAS BARRANCAS DEL RÍO BERMEJO, CHACO ORIENTAL, ARGENTINA. Simposio. Simpósio Virtual de Paleontologia do Quaternário. . 2020 - . Universidad del Estado de Río de Janeiro.</p>	
<p>CONTRERAS, SILVINA; ROBLEDO, JUAN MANUEL; VIA DO PICO GISELA M.; SOLIS NEFFA, VIVIANA G. . Resumen. IMPRESIONES FOLIARES HOLOCENAS DE Tessaria integrifolia RUIZ &amp; PAV EN UN PALEOVALLE DE INUNDACIÓN DEL RÍO BERMEJO, CHACO ORIENTAL, ARGENTINA. Simposio. Simpósio Virtual de Paleontologia do Quaternário. . 2020 - . Universidad del Estado de Río de Janeiro.</p>	
<p>ROBLEDO J.; MAUTINO L.R; ANZOTEGUI L.M . Resumen. Restos carpológicos de las formaciones Chiquimil y Palo Pintado (Mioceno Tardío del Noroeste Argentino).. Jornada. 1° Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina.. . 2020 - .</p>	
<p>MAUTINO L.R; GARRALLA S. . Resumen. Primeros registros polínicos sudamericanos afines a Pontederia L., Gleditsia L. y Parkinsonia L. de la Formación Palo Pintado, Mioceno de Salta, Argentina.. Jornada. 1° Reunión Virtual</p>	

de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina.. : Buenos Aires. 2020 - . Asociación Paleontologica Argentina.

VALLEJOS LEIZ, L.; CRISAFULLI, A.; GNAEDINGER S. . Resumen. Primer registro de maderas fósiles de la Formación Hilario (Triásico), Quebrada De Hilario, San Juan, Argentina.. Otro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : La Plata. 2020 - . Asociación Paleontologica Argentina.

LUNA, C.; QUIÑONES, S.I; ZURITA, A.E.; CUARANTA, P.; MIÑO BOILINI, A. R.; CLAROS, M . Resumen. PALEOSUELOS Y TRAZAS DE INVERTEBRADOS DEL MIOCENO TARDÍO DE LA PUNA ORIENTAL (JUJUY, ARGENTINA). Otro. 1ra RVCAPA. . 2020 - .

LUNA, C.; VERZI, D.; MIÑO BOILINI, A. R.; MEDINA, O.; ZURITA, A.E. . Resumen. UN PECULIAR CTENOMYIDAE (RODENTIA, OCTODONTOIDEA) DE LA CORDILLERA ORIENTAL DE BOLIVIA. Otro. 1ra RVCAPA. . 2020 - .

CARIGLINO, BÁRBARA; ZAVATTIERI, ANA MARÍA; LARA, MARÍA BELÉN . Resumen. INSECT GALLS ON TRIASSIC PTERIDOSPERMS FROM THE QUEBRADA DE LOS FÓSILES FORMATION (PUERTO VIEJO GROUP, MENDOZA, ARGENTINA) AND THEIR PALEOENVIRONMENTAL IMPLICATIONS. Otro. I Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : Buenos Aires. 2020 - . Asociación Paleontológica Argentina.

MENDEZ, C.; GASPARINI, G.M.; CHIMENTO, N.; ZURITA, A.E.; LUNA, C.; MIÑO BOILINI, A. R.; MOLINA, D. . Resumen. HIPPOCAMELUS SP. (CERVIDAE, CETARTIODACTYLA, MAMMALIA) EN EL PLEISTOCENO TARDÍO (FM. TOROPÍ/YUPOÍ) DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES (ARGENTINA): UN ESTUDIO COMPARATIVO. Otro. 1ra RVCAPA. : LA PLATA. 2020 - .

LILIA R. MAUTINO; GRACIELA A. CUADRADO Y SILVINA S. GARRALLA . Resumen. Consideraciones paleoecológicas y paleobiogeográficas de especies miocénicas afines a Pontederia L., Gleditsia L. y Parkinsonia L., Argentina. Otro. 27a RAIBt REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO DE BOTÂNICA. : SÃO PAULO. 2020 - . Instituto de Botânica.

LARA, M.B.; BUSTOS-ESCALONA, EVELYN L.; MANCUSO, ADRIANA C.; ARCUCCI, ANDREA . Resumen. Los hemípteros de la Formación Los Rastros (Triásico Superior), Cuenca Ischigualasto-Villa Unión, Provincia de La Rioja, Argentina. Encuentro. 1º Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. . 2020 - . Asociación Paleontológica Argentina.

MAUTINO L.R; GARRALLA S. . Resumen. Consideraciones paleoecológicas y paleobiogeográficas de especies fósiles del Mioceno tardío de Argentina, afines a Pontederia L., Gleditsia L. y Parkinsonia L.. Encuentro. 27 Reunión Anual del Instituto de Botánica. . 2020 - .

#### TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 3

2020. *Ostrácodos (Crustacea) del Mioceno Tardío del Valle del Cajón, Cerro Pampa y Hualfín, provincia de Catamarca, Argentina. Doctor en Biología.* . Ingresado por: ZAMUDIO, MARIA BELEN.

2020. *Distribución de los bosques fluviales del río Paraná e influencias del régimen de pulsos hidrosedimentológicos. Doctora de la UNNE en Biología.* . Ingresado por: ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY.

2020. *LOS GLYPTODONTIDAE GLYPTODONTINAE (MAMMALIA, XENARTHRA): MORFOLOGÍA, SISTEMÁTICA Y FILOGENIA DE LOS TAXONES DE LA RADIACIÓN AUSTRAL. Doctor en Ciencias Biológicas.* . Ingresado por: CUADRELLI, FRANCISCO.

#### SERVICIOS

Total: 4

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

NEIFF, J.J.; CASCO, S. L. . . Servicio eventual. *Monitoreo de Impacto Ambiental de los Proyectos Forestales de Las Marías. Monitoreo para el control de calidad de aguas superficiales y humedales..* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2020-01/04/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 366275.0. Recursos naturales renovables-Varios.

SOLÍS NEFFA, VIVIANA GRISELDA; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; DI GIACOMO, ADRIAN; PIÑA, CARLOS; ZURITA, GUSTAVO; VILLAGRA, PABLO; FABREZI, MARISSA; CASAU, RICARDO; VIA DO PICO, GISELA MARIEL . . Servicio eventual. *Identificación de vacíos de conservación ecorregionales*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/08/2020-01/04/2021. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 3265920.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

CONTRERAS, F.I; KOWALEWSKI, M; FRANCESCHINI, M.C.; GALLARDO, L. I.; DI GIÁCOMO, A.S.; GERVASONI, P.; SABATER, L.; FORASTIER, M.E.; CASCO, S. L.; DURÉ PITTEI, M.I.; GONZÁLEZ, C.E.; SMICHOWSKI, H; BARUZZO, M. . . Servicio eventual. *Definición de determinantes ambientales para lineamientos de políticas de urbanización del territorio municipal Corrientes*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/12/2020-01/12/2021. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 0.0. Recursos naturales renovables-Varios.

#### TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 7

SAUCEDO, GRISELDA; CONTRERAS, F.I.; KURTZ, D.B.; SOLÍS NEFFA, VIVIANA GRISELDA . EL USO DE GOOGLE EARTH ENGINE COMO HERRAMIENTA DE SEGUIMIENTO DEL DESMONTE. EL CASO DEL ÁREA RURAL DE RIACHUELO (CORRIENTES). Congreso. Décimo Congreso de la Ciencia Cartográfica. : Resistencia. 2020 - . Centro Argentino de Cartografía y Departamento de Geografía de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste.

TURBEK, SHEELA; BROWNE, MELANIE; DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO; KOPUCHIAN, CECILIA; TAYLOR, SCOTT; SAFRAN, REBECCA; CAMPAGNA, LEONARDO . Assortative mating by genomic regions involved in plumage coloration in a rapid avian radiation. Congreso. Meeting of the American Society of Naturalists. : Pacific Grove. 2020 - . American Society of Naturalists.

BARASOAIN DANIEL; LUNA, CARLOS A.; QUIÑONES SOFIA I. . Oldest Chasicotatus (Cingulata, Xenarthra) remains give a new approach to this lineage biochron and taxonomic status. Congreso. 2nd Palaeontological Virtual Congress. : Madrid. 2020 - .

SOUBERLICH, R; RÍOS, S; AYALA, C.; ZURITA, A. E; MIÑO-BOILINI, A.R.; HERRERA, N. . PALEOMETRY: MOLECULAR AND ELEMENTAL CHARACTERIZATION OF THE SLOTH CATONYX CUVIERI (MAMMALIA, XENARTHRA, MYLodontidae) FROM THE PLEISTOCENE-HOLOCENE OF PARAGUAY. Congreso. Annual Meeting of the SVP. : Sidney. 2020 - . SVP.

CUARANTA, PEDRO; MÉNDEZ, CECILIA R.; LUNA, CARLOS A.; ZURITA, ALFREDO E. . Primer registro de carpinchos fósiles (Subfamilia Hydrochoerinae) del Pleistoceno de la provincia de Corrientes, Argentina. Simposio. Simposio Virtual de Paleontología do Quaternário. : Río de Janeiro. 2020 - . Universidad do Estado do Río de Janeiro.

JUAN S. SALGADO-AHUMADA; MARTÍN R. CIANCIO; SOFÍA I. QUIÑONES; ALICIA ÁLVAREZ; MARCOS D. ERCOLI . DIVERSIDAD DE CINGULATA DE LA FORMACIÓN GUANACO (MIOCENO TARDÍO) EN LOS ALISOS (PROVINCIA DE JUJUY)\*. Otro. 1° Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. . 2020 - .

CARLOS A. LUNA; SOFÍA I. QUIÑONES; ALFREDO E. ZURITA; PEDRO CUARANTA; ÁNGEL R. MIÑO-BOILINI; MARCELO CLAROS . PALEOSUELOS Y TRAZAS DE INVERTEBRADOS DEL MIOCENO TARDÍO DE LA PUNA ORIENTAL (JUJUY, ARGENTINA)\*. Otro. 1° Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. . 2020 - .

#### INFORMES TECNICOS

Total: 12

FUENTES, LUZ; FUENTES RODRÍGUEZ, D. . *Caracterización de comunidades hidrobiológicas en cuerpos de agua superficial en la Variante 6 (Sectoros A, B, C y D) de obra vial en los Departamentos Bolívar y César, Colombia..* AGO. 2020-DIC. 2020. p. 1-376. Informe. Biológica. Biología. Recursos hídricos. \$ 0.0

FUENTES, LUZ; FUENTES-RODRÍGUEZ, DANIELA . *Caracterización de comunidades hidrobiológicas en cuerpos de agua superficial en los Tramos 1 y 2 (A y B) de obra vial en los Departamentos Bolívar y César, Colombia..* AGO. 2020-DIC. 2020. p. 1-283. Informe. Biológica. Biología. Recursos hídricos. \$ 0.0

FUENTES, LUZ; FUENTES-RODRÍGUEZ, DANIELA . *Caracterización de comunidades hidrobiológicas en cuerpos de agua superficial en los Tramos 5, 6, y 7 de obra vial en los Departamentos Bolívar y César, Colombia..* NOV. 2020-DIC. 2020. p. 1-161. Informe. Biológica. Biología. Recursos hídricos. \$ 0.0

FUENTES, LUZ; FUENTES-RODRÍGUEZ, DANIELA . *Caracterización de comunidades hidrobiológicas en cuerpos de agua superficial en el Tramo 9 de obra vial en los Departamentos Bolívar y César, Colombia.*. NOV. 2020-DIC. 2020. p. 1-55. Informe. Biológica. Biología. Recursos hídricos. \$ 0.0

SOLÍS NEFFA, VIVIANA GRISELDA; ZURITA, GUSTAVO; DI GIACOMO, ADRIAN; PIÑA, CARLOS; VILLAGRA, PABLO; FABREZI, MARISSA; CASAU, RICARDO; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; VIA DO PICO, GISELA MARIEL . *Identificación de vacíos de conservación ecorregionales. Tercer y Cuarto Productos.* Parques Nacionales. DIC. 2020-FEB. 2021. p. 1-70. Informe. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 816480.0

CONTRERAS, FELIX IGNACIO . *ANEGAMIENTOS URBANOS Y PERIURBANOS POR EL AVANCE DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA SOBRE HUMEDALES DE LA CIUDAD DE CORRIENTES.* Municipalidad de la ciudad de Corrientes. SEP. 2020-OCT. 2020. p. 1-27. Informe. Geográfica. Historia, Antropología y Geografía. Ordenamiento territorial-varios. \$ 0.0

BAVA, JOSÉ; SOLÍS NEFFA, VIVIANA GRISELDA; PIÑA, CARLOS; ZURITA, GUSTAVO; CASAU, RICARDO; FABREZI, MARISSA; CONTRERAS, FELIX IGNACIO . *INFORME DEL OBSERVATORIO DE LA BIODIVERSIDAD EN PAISAJES FORESTALES Y ECOSISTEMAS ASOCIADOS.* DIPROSE. AGO. 2019-AGO. 2020. p. 1-100. Informe semestral. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 210000.0

NEIFF, J. J. . *Monitoreo Ambiental de la Cuenca del Río Grande, Mendoza. Proyecto: Portezuelo del Viento.*. EMESA - Gov. de la Prov. de Mendoza. JUL. 2019-SEP. 2020. p. 1-76. Informe técnico direccionado a la gestión. Evaluación limnológica de la Cuenca y evaluación de medidas de gestión. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr. \$ 287000.0

NEIFF, J. J.; CASCO, S.L.; POI, A.S.G. . *Evaluación Ambiental de los Proyectos Forestales de Las Marías.*. Grupo Las Marías. MAY. 2019-MAR. 2020. p. 1-187. Evaluación Ambiental. Informe validado. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 193000.0

NEIFF, J. J.; NEIFF, N.; POI, A.S.G. . *Evaluación ambiental del proyecto forestal de Empresas Verdes Soc. Anónima (EVASA).* EVASA (Empresas Verdes S.A.). SEP. 2019-ABR. 2020. p. 1-98. Informe de diagnóstico ambiental y evaluación del sistema productivo.. Documento de gestión ambiental. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 210000.0

SOLÍS NEFFA, VIVIANA GRISELDA; CONTRERAS FÉLIX IGNACIO; BARUZZO MARIANA NOEMI . *Identificación de vacíos de conservación ecorregionales. Primer Producto.* PARQUES NACIONALES. AGO. 2020-DIC. 2020. p. 1-186. INFORME. Biológica. Biología. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 653184.0

ZURITA, A. E; GALLEGO, O . *Convenio CONICET- Instituto de Cardiología de Corrientes.* Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-UNNE-CONICET). JUN. 2018-AGO. 2022. Uso de tomógrafos y resonadores. Uso de tomógrafos y resonadores. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Recursos naturales no renovables. \$ 0.0

**FORMACION DE RECURSOS HUMANOS** Total: 88

**DIRECCION DE BECARIOS** Total: 36

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS** Total: 3

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

Zalazar, Sofía - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2019 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO



<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 2</b>
<p>Cuadrelli, Francisco - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2020 / 2022 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO</p> <p>DE SOUZA BARBOSA, FERNANDO HENRIQUE - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2020 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO</p>	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 3</b>
<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 20</b>
<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Kettler, Belén - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2018 / 2022 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CASCO, SYLVINA LORENA</p>	

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

Monti Areco, Florencia - CONICET-CECOAL-ÁREA ECOLOGÍA ( 2020 / 2025 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

NUÑEZ BLASCO, ALIZIA - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2019 / 2023 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN

Pucheta, María Florencia - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2018 / 2023 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO

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

Sabater, Lara Milena - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA ( 2018 / 2023 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Saucedo, Omar Nicomedes - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA ( 2020 / 2025 ) , 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 Leiz, Laura - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2018 / 2023 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-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

Zuliani, Paola de los Angeles - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2020 / 2024 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CRISAFULLI, ALEXANDRA MARÍA CRISTINA

**DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS**

Total: 2

Maidana, Mario Maximiliano - 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 . Co-director o co-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 FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO**

Total: 3

Baruzzo, Mariana Noemí - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2020 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Director o tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

Boló, Juana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2020 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

Cubilla, María del Carmen - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2020 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Co-director o co-tutor FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS** Total: 2

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

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

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

Yanotka, Joel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2020 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor CASCO, SYLVINA LORENA

**DIRECCION DE TESIS** Total: 38

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS** Total: 3

Barcos, Derlis Gonzalo - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2019 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor BROWNE, MELANIE

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

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

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO** Total: 4

Cortés, Brunos - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.FORESTALES / TECNICATURA UNIVERSITARIA GUARDAPARQUE ( 2017 / 2021 ) Calificación : 10 . Director o tutor BROWNE, MELANIE

Kraemer, Simón - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) ( 2020 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor KOPUCHIAN, CECILIA

Maidana, Mario Maxiiliano - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2020 / 2021 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

ROIG, MARCOS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2019 / 2021 ) Calificación : 19 DE FEBRERO DE 2021 (10 DIEZ) . Director o tutor MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS** Total: 5

Cuadrelli, Francisco - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2016 / 2020 ) Calificación : 10 . Director o 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

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

Zambiasio, Violeta Amancay - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASCO, SYLVINA LORENA

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

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO**

Total: 23

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

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 / 2021 ) Calificación : 9 . Co-director o co-tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

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

NUÑEZ BLASCO, ALIZIA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2020 / 2024 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN

Núñez Goralewski, Karina Beatriz - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) ( 2020 / 2024 ) Calificación : - . Director o tutor DURÉ PITTEI, MARTA INÉS

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

Pucheta, María Florencia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2018 / 2023 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor KOPUCHIAN, CECILIA

Quiñones, Sofía - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2016 / 2021 ) Calificación : 10 . Director o tutor ZURITA, ALFREDO EDUARDO

QUIÑONES, SOFÍA INES - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2016 / 2021 ) Calificación : DIEZ (SOBRESALIENTE) 09/03/21 . Co-director o co-tutor MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN

Saucedo, Griselda Isabel - FACULTAD DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2020 / 2024 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

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

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

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA** **Total: 1**

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

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO** **Total: 1**

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

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

**DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO** **Total: 1**

Suárez, Daniel Alejandro - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE ( 2020 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

**DIRECCION DE INVESTIGADORES** **Total: 7**

**DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET** **Total: 7**

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

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 E. - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2010 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor KEHR, ARTURO IGNACIO

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

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

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

<b>DIRECCION DE PASANTE</b>	<b>Total: 6</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE DE GRADO</b>	<b>Total: 6</b>
<p>Albertini, Silvia ( 2020 / 2020 ) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - ? Identificación de ortópteros asociados al cultivo de arroz (Oryza sativa) en el Nordeste de Argentina? . Co-director o co-tutor FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA</p> <p>Blanco, Alicia ( 2020 / 2020 ) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Análisis de fenómenos recurrentes con el software Pulso en sistemas fluviales del Nordeste de Argentina . Director o tutor CASCO, SYLVINA LORENA</p> <p>Espinoza, Cristian David ( 2020 / 2021 ) - 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 ( 2019 / 2020 ) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Comunidad de helmintos parásitos de la rana criolla Leptodactylus latrans . Co-director o co-tutor DURÉ PITTERI, MARTA INÉS</p> <p>González, Marisa Analía ( 2020 / 2020 ) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Estudio de helmintos parásitos de anfibios del Chaco Argentino . Director o tutor GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH</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>	
<b>DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO</b>	<b>Total: 1</b>
<b>DIRECCION DE PERSONAL APOYO</b>	<b>Total: 1</b>
<p>ESPÍNDOLA, VERÓNICA ELIZABET ( 2017 / - ) Otra - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE. Director o tutor MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN</p>	

<b>ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT</b>	<b>Total: 57</b>
<p>NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , "Los proyectos de ley de humedales se basan en la realidad del Delta del Paraná y no de todo el país". El Dr. Juan José Neiff, especialista en manejo ambiental de la UNNE y Conicet, en diálogo con Radio UNNE señaló que fallos recientes de la Corte Suprema de Justicia de la Nación por quemas en islas del Paraná, ratifican que existen cuerpos normativos vigentes aptos para la regulación de humedales por lo cual, a su entender, no representa una necesidad o una "urgencia" una nueva ley. Sobre las propuestas de realizar inventarios de humedales, indicó que podrían ser válidos para la planificación pero muy limitados en cuanto a la gestión, porque la gestión se tiene que hacer con el conocimiento específico de cada humedal que es el rol de las provincias. "Se corre el riesgo de generar una ley muy general pero que no sea aplicable a muchas situaciones, ya que la situación de cada provincia y cada humedal es muy diferente y los proyectos en debate están basados en su mayoría en los humedales del Delta del Paraná".. 01/10/202001/10/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 2º Foro regional de trabajadores de Museos. La gestión de los Museos de Ciencias Naturales del NEA?. Conferencista invitado. Tema: Museo Paleontológico y Geo-Parque Toropí: perspectivas futuras. 01/09/202001/09/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ?Hallaron restos de un perezoso gigante en Corrientes?. Nota mencionando los nuevos hallazgos paleontológicos efectuados en la provincia de Corrientes. 01/08/202001/08/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico</p> <p>NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , A las leyes las tenemos que cumplir todos.. Se presentó la necesidad de una gestión ambiental integral en Corrientes, que compatibilice la utilización sostenible de los humedales y actividades productivas acordes con la capacidad de soporte de los ecosistemas. Se denunció públicamente el incumplimiento de la normativa vigente por parte de algunos sectores de la sociedad y los riesgos que conllevan esas acciones.. 01/12/202001/12/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica,</p>	

Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Acerca de crías, dolencias y pulgas en la coraza, un rápido vistazo a algunos aspectos de la vida diaria en gliptodontes. Charla ?Acerca de crías, dolencias y pulgas en la coraza, un rápido vistazo a algunos aspectos de la vida diaria en gliptodontes? dictada el día 28 de Marzo de 2020 para la Sociedad Chilena de Paleoarte y Divulgación (SOCHPAD).. 01/03/2020 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Organizador o coordinador , Amplían conocimiento sobre la principal plaga del arroz y sus potenciales controladores biológicos. Con resultados publicados en dos de las principales revistas internacionales de entomología, investigadoras del Centro de Ecología Aplicada del Litoral ?CECOAL? (CONICET-UNNE) lograron avances en el conocimiento de la plaga del arroz ?chinche del tallo?, así como de las plantas en las que se aloja y sus enemigos naturales. Los resultados podrán ayudar en el manejo integrado de esta plaga.. 01/05/202001/05/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Análisis de la bajante de los ríos de la Cuenca del Plata. Características de la Bajante extraordinaria del río Paraná y sus implicancias socioeconómicas y ecológicas. Programa: Al caer la tarde, Prof. Dr. Tito Meixner. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DURÉ PITTERI, MARTA INÉS;GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH , , Anfibios del nordeste: la sinfonía irremplazable. Webinar organizado por la Dirección de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Corrientes. En el mismo, junto a las doctoras Marta Duré y Valeria Gómez se responderán los siguientes interrogantes: ¿Cuántas especies hay en el nordeste argentino?, ¿Cómo es su ciclo de vida? ¿Qué comen? ¿Quién canta? ¿Cuándo cantan? ¿Tienen parásitos? ¿Cuáles son las amenazas que les afectan? ¿Por qué es importante conocer todas estas características de su historia de vida?. 01/11/202001/11/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante de los ríos y consecuencias. Entrevista solicitada por la Agencia de Noticias Telam, para analizar la bajante extraordinaria de los ríos de la cuenca del Plata y sus consecuencias.. 01/06/202001/06/2020 , 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 , Bajante del río Paraná. Análisis de la bajante extraordinaria del Paraná y de sus consecuencias para el sector agroexportador. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante del río Paraná y sus consecuencias. Entrevista por plataforma Zoom para el programa Me Gusta Corrientes, de TV Canal 9, para explicar la dinámica del río Paraná y la bajante extraordinaria.. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante del Río Paraná y sus consecuencias. Entrevista tomada por El Litoral (Santa Fe), de la Agencia Telam, de noticias, reseñando las características de la bajante histórica.. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , BAJANTE EXTRAORDINARIA DEL PARANÁ. INFOBAE publicó la entrevista realizada por la Agencia TELAM, con comentarios adicionales.. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante EXTRAORDINARIA DEL PARANÁ y sus consecuencias socioeconómicas. Análisis de la bajante del río y de los problemas que genera en el transporte y exportación de productos primarios.. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante Extraordinaria del río Iguazú en Cataratas. Entrevista en el Canal de La Nación para explicar la dinámica del río Iguazú y el estiaje que afecta a las Cataratas del Iguazú. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**NEIFF, JUAN JOSE** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante Extraordinaria del río Paraná. Exposición ec hidrológica referida a la bajante extraordinaria del río Paraná en AM 990, LT 7 Radio Corrientes. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**NEIFF, JUAN JOSE** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante Extraordinaria del río Paraná y la pesca. Entrevista explicando los efectos de la bajante extraordinaria del río Paraná sobre el recurso ictico, fundamentando la necesidad de la veda total de la pesca.. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**NEIFF, JUAN JOSE** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante extraordinaria del río Paraná y la pesca. Entrevista para explicar las características de la bajante extraordinaria del Paraná y sus efectos sobre la ictiofauna.. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**NEIFF, JUAN JOSE** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Bajante extraordinariadel río Paraná. Descripción de la bajante extraordinaria del Paraná y sus consecuencias ecologicas y económicas. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**NEIFF, JUAN JOSE** , Entrevistado como especialista en el tema , BAJANTE HISTORICA DEL PARANÁ Río: se endurece la veda y solicitan manejo de recursos hídricos. Nota publicada por Diario El Litoral, de Corrientes.. 01/05/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**NEIFF, JUAN JOSE** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Causas y efectos socioeconómicos de la histórica bajante del río Paraná. Entrevista solicitada por el Noticiero de Radio Nacional, para explicar la situación hidrológica de extrema sequía en el río Paraná, las consecuencias en el sistema socioproductivo y señalar probables medidas de gestión ante la emergencia.. 01/05/202001/05/2020 , 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 , Causas y efectos socioeconómicos de la histórica bajante del río Paraná bajante del río Paraná. Se presentó la secuencia de bajantes del río Paraná entre 1901 y 2020, señalando las características de intensidad, duración, estacionalidad y sus efectos en los ecosistemas de la Cuenca del Plata.La reunión fue organizada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**GERVAZONI, PAULA BELEN** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , CECOAL estudia la invasión de la maleza lirio amarillo en humedales del país en un proyecto interinstitucional. Entrevista para medio digital[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](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). 01/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**CASCO, SYLVINA LORENA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla de divulgación. Participación en el Ciclo de Webinars Nemoarandú, organizado por la Dirección de Ciencia y Tecnología de Corrientes, con el espacio: "Conociendo las piezas de un rompecabezas fluvial". 01/11/202001/11/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**GALLARDO, LUCIANA IRENE** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo de Webinar Nemoarandu "Paseo virtual por el mundo científico-tecnológico de la mano de especialistas". Dirección de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Corrientes.. Charla dirigida a alumnos de escuelas secundarias, acerca de los paisajes fluviales y los métodos que se utilizan para su estudio.. 01/11/202001/11/2020 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**GÓMEZ, VALERIA ISABEL** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciclo Webinar Nemoarandú. Disertante de la exposición: "Anfibios del nordeste: la sinfonía irremplazable". 01/11/202001/11/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**LUNA, CARLOS ALBERTO** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conservación Preventiva de las colecciones paleontológicas y su importancia en la revalorización del patrimonio paleontológico de Bolivia.



Conferencia ?Conservación Preventiva de las colecciones paleontológicas y su importancia en la revalorización del patrimonio paleontológico de Bolivia? brindada el día 3 de Junio, en el marco de la 1era. Jornada Internacional y Virtual de Paleontología, Sucre 2020, organizada por el Gobierno Autónomo Municipal de Sucre, la Dirección de Turismo, la Universidad Real, Mayor y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca y la Facultad de Arquitectura y Ciencias del Hábitat de esa casa de estudios.. 01/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Desempolvando gigantes: algunos conceptos y experiencias sobre preparación y conservación de vertebrados fósiles. Conferencia online denominada "Desempolvando gigantes: algunos conceptos y experiencias sobre preparación y conservación de vertebrados fósiles" en el marco del Proyecto de Extensión del Instituto Virtual de Paleontología (registro DEPEXT n° 1411), de la Facultad de Geología (FGEL) da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), realizada el 08 de Octubre de 2020 mediante la plataforma YouTube, con carga horaria de 02 horas.. 01/10/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. 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

MAUTINO, LILIA RENÉ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , En un preparado palinológico ¿todas las plantas?.. Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología. Charla-Taller en las instituciones del CECOAL, con observación de material en Microscopio óptico. Destinatarios alumnos del nivel primario.. 01/07/201701/07/2021 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Entrevistado como especialista en el tema , Entrevista: La Bajante de los ríos de la Cuenca del Plata.... Se brindó una síntesis del estado de las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Paraná, las causas de la bajante extraordinaria, los inconvenientes y su gestión.. 01/09/202001/09/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Entrevistado como especialista en el tema , Entrevista: Las Provincias deben cuidar sus humedales y dictar sus leyes. Ante la consulta realizada por Medios y Estrategia, TV, se presentó la situación actual de los humedales de la Argentina, señalando las diferencias regionales y la necesidad que las provincias provean a su conservación y uso sostenible.. 01/09/202001/09/2020 , 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 , Gestión Ambiental en Corrientes: "hay gente que cree que puede ganar dinero de cualquier forma". La entrevista respondió a la necesidad de contar con una estrategia de ordenamiento territorial y con pautas claras que regulen y armonicen las actividades productivas y la conservación de los ecosistemas.. 01/12/202001/12/2020 , 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 , Hablemos de Paleontología: Toropí los Gigantes de dos mundos. Participación en el Programa Es Hoy - Hablemos de Paleontología: Toropí los Gigantes de dos mundos organizado con motivo del 2do. Encuentro Paleontológico Bella Vista, transmitido el 12 de Noviembre, en las redes sociales del Municipio de Bella Vista, Corrientes.. 01/11/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , Hallan el primer fósil de pichiciego, el armadillo más pequeño del mundo?. Nota mencionado la reciente publicación de un fósil de Xenarthra de importancia científica. 01/04/202001/08/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Humedales de la Cuenca del Plata: Problemas y perspectivas. Entrevista relacionada con el Día Internacional de los Humedales. 01/05/202001/05/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , HUMEDALES, ecosistemas en tensión?. Se abordó el tema explicando indicadores de variabilidad y de elasticidad de los humedales, como base para abordar la potencialidad productiva de distintos humedales, sus limitaciones y tensiones a partir de actividades antrópicas. Finalmente se presentó una perspectiva de gestión a partir de considerar las peculiaridades de cada región y estrategias

de desarrollo de cada jurisdicción provincial, municipal, en el contexto de la legislación vigente.. 01/09/202001/09/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , Identifican fósil de una nueva especie de armadillo y confirman que el linaje habría perdurado más de lo pensado. Nota en el portal de la Universidad Nacional del Nordeste. 01/08/202001/08/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Impactos de la bajante extraordinaria del río Paraná sobre los ecosistemas. Se presentó una sinopsis de los efectos del período prolongado de aguas extremadamente bajas del río Paraná y sus efectos sobre las comunidades acuáticas, sobre la navegación y sobre la provisión del agua a las ciudades ribereñas.. 01/12/202001/12/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Impactos de los Incendios en las islas del río Paraná. Se presentó los efectos ecológicos de las quemadas no prescritas en las islas del río Paraná, los daños que generan en distintos elementos del paisaje, en el hábitat de la fauna y la necesidad de arbitrar medidas de gestión que incluyen el poder de policía del estado, la formación del personal técnicos, la difusión masiva y la inclusión del tema en la educación. El tema resultó conectado con otros problemas relacionados con el estrés de bajante que ocurre actualmente en los ríos de la Cuenca del Plata.. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigación de la UNNE seleccionada para participar del Concurso Internacional "Agentes de Cambio por el Agua". La experiencia de trabajo alertando sobre la construcción de viviendas sobre lagunas que se secaron en Corrientes, realizada por un investigador en el marco de proyectos de la UNNE y Conicet, es una de las tres iniciativas de Argentina aceptadas para participar del concurso internacional "Agentes de Cambio por el Agua" de la Asociación Mundial del Agua.. 01/08/202001/08/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Investigan los refugios y enemigos naturales de la principal plaga del arroz. Entrevista para medios digitales. 01/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La Bajante extraordinaria de los ríos de la Cca. del Plata. Se explicó la situación hidroclimática de la Cuenca del Plata, a la luz de los pronósticos del fenómeno de La Niña, producidos por INCEP-NOAA, y las consecuencias sobre los ecosistemas fluviales y sobre las actividades productivas.. 01/12/202001/12/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. 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

LUNA, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La Travesía de los Fósiles, del campo a la vitrina. Webinar "La Travesía de los Fósiles, del campo a la vitrina" brindada el día 3 de Diciembre, en el marco de ciclo de Webinar Nemoarandu de la Dirección de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación del Gobierno de Corrientes, Argentina.. 01/12/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

KOPUCHIAN, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mujeres en la Ciencia: Mejor pero aún falta. Fui entrevistada en el programa de radio " Ciudad Invisible" de Radio UNNE 99.7 MHz en la Ciudad de Corrientes. La entrevista consistió en repasar mi trayectoria como científica junto a otras tres científicas con motivo de conmemorarse el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Además de la entrevista en vivo en la radio, se publicó una nota de prensa en el sitio web de UNNE medios, junto con un video resumiendo la entrevista.. 01/02/202001/02/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nueve preguntas-clave para entender la bajante del río Parana. La nota presenta un diagnóstico de la bajante extraordinaria de los ríos de la Cuenca del Plata y de sus consecuencias socioeconómicas y ambientales.. 01/05/202001/05/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

POI, ALICIA SUSANA G. , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Paradigmas fluviales: entre mitos y realidades en la confluencia de los ríos Paraná y Paraguay.. Seminario Web Organizado por el Capítulo Latinoamericano de la Society of Wetlands Scientists (SWS): <https://www.youtube.com/watch?v=l6dM7SL92Ws>Resumen In this section, the Paraná River has irregular regime, with different amplitude, intensity, magnitude, seasonality and recurrence of pulses. In the historical series, extraordinary floods (above 8 m in the Corrientes gauge), had irregular recurrence, some associated with ENSO event. Similarly, in a century-long series, droughts of ten years' duration were registered whose effects have been little studied.The floodplain extends on the right bank and varies between 10 and 40 km wide.Depending on the magnitude of the flood and the topographic position of a certain point on the floodplain, the amplitude of the low and high water phases is different. This irregularity of the hydrological regime is the main factor affecting the composition, distribution and abundance of aquatic life, although in the floodplain the high water temperature influences the dissolved oxygen concentration and the rate of decomposition of organic matter. Small variations in the water level of the river determine horizontal flows to and from the floodplain, with exchanges of water, minerals, sediments and information. The knowledge accumulated in several decades allows to analyze the contribution of nutrients from the Paraná River to the floodplain, the amount of organic matter produced and its rate of decomposition, the rate of change of the species richness of the invertebrate and fish assemblages in different hydrological conditions in sites with different connectivity. Changes in the species richness of these communities in relation to lateral connectivity, understood as the topographic position of each point in the floodplain, and temporal connectivity (in the sense of Wiens, 2002) are analyzed.. 01/03/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. 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 Tropical 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

NEIFF, JUAN JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Qué debe saber Ud. de los Humedales?. Se presentó una sinopsis de las características de los humedales, discutiendo su definición, las condiciones de estabilidad, los reguladores de su biodiversidad y su potencialidad productiva, para luego fundamentar que no existe una dicotomía entre conservación y producción en sistemas de humedales.. 01/09/202001/09/2020 , 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 , Quemadas en las islas del Paraná: enfoque holístico. Se analizaron las consecuencias de las quemadas devastadoras en la planicie inundable del Paraná y en otros paisajes de la Argentina. Se abordó también las causas del problema, los defectos del sistema de gestión destinado a la protección de los recursos naturales y las posibles soluciones.. 01/09/202001/09/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TOSI, CAROLINA LUCIANA;KOPUCHIAN, CECILIA , , Seguimos Educando. Participe en el programa "Seguimos Educando" de Radio Nacional AM 870, hablando sobre aves para chicos de nivel inicial. Programa conducido por la periodista Agustina Díaz.. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

KOPUCHIAN, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seguimos Educando. Participe en el programa "Seguimos Educando" de Radio Nacional AM 870, hablando sobre aves y respondiendo preguntas de chicos de nivel inicial. Programa conducido por la periodista Agustina Díaz.. 01/05/202001/05/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un paleontólogo nos contó todo sobre los peludos gigantes encontrados. Nota radial y escrita sobre el hallazgo de 4 gliptodontes en la provincia de Buenos Aires. 01/08/202001/08/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CASCO, SYLVINA LORENA , Organizador o coordinador , Webinar. Organización del Webinar: ¿Compostaje como parte de la cadena productiva. Experiencias en Establecimiento Las Marías?, dictado por la Dra. Corina Leconte, en el marco del ciclo ¿FaCENA Divulga?. 01/11/202001/11/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUNA, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Yacimiento Paleontológico del Arroyo Toropí. Producción Audiovisual ?Yacimiento Paleontológico del Arroyo Toropí? realizada con motivo de la 4ta Edición de la Feria Municipal del Libro, Monte Caseros y difundida entre el 5 y 7 de Octubre de 2020 en el canal de Youtube del Instituto Superior de Formación Docente "Dr. Ramón J. Cárcano" de esa localidad.. 01/10/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GONZALEZ, CYNTHIA ELIZABETH , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿Qué parásitos encontramos en los anfibios del Chaco argentino?. En esta charla se darán a conocer los estudios que se han llevado a cabo a lo largo de 20 años referidos a los parásitos de anfibios del Chaco argentino, haciendo énfasis en el grupo de los helmintos. Se proporcionará información acerca de las especies hospedadoras analizadas hasta la fecha, las áreas muestreadas, la diversidad de helmintos hallada, como así también se expondrá brevemente la metodología utilizada para su estudio. Finalmente, se abordará la importancia de la incorporación de los parásitos en los estudios de biodiversidad y los datos que los mismos nos proporcionan para el estudio de las redes tróficas. 01/11/202001/11/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

#### PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 1

LUNA, CARLOS ALBERTO , Otra , Asesoramiento Científico del Yacimiento Paleontológico Arroyo Toropí. Asesoramiento Científico para la elaboración del Plan de Manejo del Yacimiento Paleontológico de Arroyo Toropí y capacitación del personal que se desempeñe como guía en el lugar. Resolución 557/2020 de la Municipalidad de Bella Vista.. 01/05/202001/12/2021 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

#### OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 3

LUNA, CARLOS ALBERTO , Organizador o coordinador , BioBúsqueda del Sur Corrientes 2020. Coordinación de la Actividad de Ciencia Ciudadana ?BioBúsqueda del Sur Corrientes 2020? organizada por Museo Argentino de Ciencias Naturales y la Fundación Vida Silvestre en conjunto con el Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CONICET-UNNE) y llevada a cabo entre el 25 y el 28 de Septiembre del 2020.. 01/09/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LUNA, CARLOS ALBERTO , Organizador o coordinador , Competencia Natural de la Ciudad Corrientes y alrededores 2020. Coordinación de la Actividad de Ciencia Ciudadana ?Competencia Natural de la Ciudad Corrientes y alrededores 2020? organizada por el Museo Argentino de Ciencias Naturales y la Fundación Vida Silvestre en conjunto con el Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CONICET-UNNE) para la difusión de la Plataforma ArgentiNat y llevada a cabo entre el 24 abril y el 3 de mayo del 2020.. 01/04/202001/05/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FRANCESCHINI, MARIA CELESTE , Otra , Insectos herbívoros y plantas acuáticas en ecosistemas de humedales del Afrotrópico y Neotrópico. 2020. Impartición de Charla vía Telemática ?Insectos herbívoros y plantas acuáticas en ecosistemas de humedales del Afrotrópico y Neotrópico?. Ciclo de Charlas sobre Insectos y Plantas, organizada por el Laboratorio de Insectos Sociales, IFIBYNE-CONICET, DBBE-FCEN, Universidad de Buenos Aires, 5 de agosto.. 01/08/202001/08/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

#### FINANCIAMIENTO

Total: 39

#### PROYECTOS DE I+D

Total: 36

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: **11/2021**  
Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ;** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**(CONICET - UNNE)**

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: **PI**

Código de identificación:

Título: **Análisis de los efectos de la variabilidad climática en la provincia de Corrientes**

Descripción: **Análisis de los efectos de la variabilidad climática en la provincia de Corrientes**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/2020** hasta: **12/2023**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CLIMA; VARIABILIDAD; GEOGRAFÍA FÍSICA; CORRIENTES**

Area del conocimiento: **Geografía Física**

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

Especialidad: **Geografía del Paisaje**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2020**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ORFEO, OSCAR**

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

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

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

Area del conocimiento: **Geografía Física**

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

Especialidad: **Inundaciones**

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11220170100206CO**

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

Descripción: **El objetivo principal de la investigación propuesta es abordar el estudio de comunidades de anfibios del oeste de la provincia de Formosa, haciendo hincapié en la abundancia estacional de cada especie, considerando además, distintos aspectos relevantes de su historia de vida. Principalmente, aquellos relacionados a sus características tróficas y reproductivas. Los estudios realizados sobre la base de observaciones sostenidas y/o continuas a lo largo de al menos un año, son prácticamente inexistentes para esta zona de la provincia de Formosa. Esta investigación que proponemos nos permitirá conocer su estructura comunitaria y determinar los períodos de mayor actividad, vocalización, reproducción, presencia de estadios larvales, estadios de desarrollo post-metamorfosis, composición de la dieta y estrategias más comunes empleadas por la comunidad estudiada para la obtención de su alimento. Hasta el momento, este tipo de información es desconocida a nivel de comunidades para la zona propuesta, las publicaciones existentes corresponden a escasos estudios sobre especies puntuales, o a listas de especies con algunos comentarios biológicos. Los objetivos propuestos son: 1- Establecer patrones de riqueza específica (observada y calculada), diversidad (número de especies y su abundancia relativa) y estacionalidad de los taxones presentes en los ambientes más representativos de la zona, relacionándolos con las principales variables ambientales. 2- Identificar los períodos del año en que se encuentra presente cada estadio del ciclo de vida de las especies identificadas (larvas y 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: **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 ensamblajes 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 (CCT NORDESTE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MONIKA INES HAMANN**

Nombre del codirector:

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

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

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

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

Especialidad: **PARASITOLOGIA-ECOLOGIA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **BIODIVERSIDAD DE HETEROPTERA ACUÁTICOS Y SEMIACUÁTICOS DE LA ECORREGIÓN ESTEROS DEL IBERÁ (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 diagnósticos 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 más 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**

Área 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:

Código de identificación:

Título: **Cambios ambientales durante el Pleistoceno Tardío - Reciente del Iberá y su influencia en la biota y ocupación humana**

Descripción: **El Noreste Argentino tiene una posición estratégica en América del Sur debido a su especial interés biogeográfico, hidrológico, climatológico, paleontológico y arqueológico. Además, es una de las regiones de mayor biodiversidad en la que se encuentra el segundo humedal más grande del mundo, el Sistema Iberá, que ha sido objeto de diversos estudios tanto de la diversidad actual como de los registros del Holoceno. Su importancia se ve reflejada en los numerosos trabajos y proyectos en los que se involucran los distintos subambientes de este sistema. Dentro del Iberá, se han detectado diferentes sitios en donde afloran sedimentos holocenos y restos arqueológicos asociados. Por otra parte, en áreas geográficamente cercanas al Iberá, hay afloramientos asignables al Pleistoceno tardío con abundantes registros de vertebrados, nidos de insectos sociales, polen fósil y fitolitos preservados en ambientes semejantes a los del Sistema Iberá, asociados a la faja aluvial del río Paraná. El análisis taxonómico, paleobiológico y paleoecológico de estas asociaciones fósiles permitirá realizar estudios comparativos con la biodiversidad actual del Iberá, evaluando cambios en la composición de las biotas y ambientales a lo largo del Pleistoceno tardío - Holoceno. A su vez, el Sistema Iberá representa uno de los enclaves naturales de la Argentina con mayor desarrollo del ecoturismo basado en las áreas protegidas y la observación de la fauna. Sin embargo, el estudio de la evolución ambiental, de las biotas y de la ocupación humana de ésta eco-región es aún materia pendiente. Aquí proponemos, por primera vez, el estudio interdisciplinario del Sistema Iberá desde el Pleistoceno tardío -Holoceno hasta la actualidad, incluyendo disciplinas como la arqueología, paleontología, osteohistología, edafología, etc. Esto redundará en una importante mejora en la comprensión de las características históricas y actuales de Iberá y generará un importante caudal de información a la**



hora de tomar decisiones sobre su uso sustentable así como sobre la difusión y transferencia de este conocimiento a la sociedad. De igual modo generará un impacto positivo en el potencial turístico de localidades ya reconocidas (e.g. Bella Vista, Concepción) mediante el fortalecimiento de Museos y Centros de Interpretación.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **05/2020** hasta: **05/2023**  
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: **67 %**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **33 %**

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2020** fin: **05/2023**

Palabras clave: **Cambios ambientales; Pleistoceno tardío-Holoceno; Sistema Iberá; Corrientes**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleoecología**

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

Tipo de proyecto: **PICTO-UNNE**

Código de identificación: **PICTO-UNNE-2019-00012**

Título: **Cambios ambientales durante el Pleistoceno tardío-Reciente del Iberá y su influencia en la biota y ocupación humana**

Descripción: **El Noreste Argentino tiene una posición estratégica en América del Sur debido a su especial interés biogeográfico, hidrológico, climatológico, paleontológico y arqueológico. Además, es una de las regiones de mayor biodiversidad en la que se encuentra el segundo humedal más grande del mundo, el Sistema Iberá, que ha sido objeto de diversos estudios tanto de la diversidad actual como de los registros del Holoceno. Su importancia se ve reflejada en los numerosos trabajos y proyectos en los que se involucran los distintos subambientes de este sistema. Dentro del Iberá, se han detectado diferentes sitios en donde afloran sedimentos holocenos y restos arqueológicos asociados. Por otra parte, en áreas geográficamente cercanas al Iberá, hay afloramientos asignables al Pleistoceno tardío con abundantes registros de vertebrados, nidos de insectos sociales, polen fósil y fitolitos preservados en ambientes semejantes a los del Sistema Iberá, asociados a la faja aluvial del río Paraná. El análisis taxonómico, paleobiológico y paleoecológico de estas asociaciones fósiles permitirá realizar estudios comparativos con la biodiversidad actual del Iberá, evaluando cambios en la composición de las biotas y ambientales a lo largo del Pleistoceno tardío - Holoceno. A su vez, el Sistema Iberá representa uno de los enclaves naturales de la Argentina con mayor desarrollo del ecoturismo basado en las áreas protegidas y la observación de la fauna. Sin embargo, el estudio de la evolución ambiental, de las biotas y de la ocupación humana de ésta eco-región es aún materia pendiente. Aquí proponemos, por primera vez, el estudio interdisciplinario del Sistema Iberá desde el Pleistoceno tardío - Holoceno hasta la actualidad, incluyendo disciplinas como la arqueología, paleontología, osteohistología, edafología, etc. Esto redundará en una importante mejora en la comprensión de las características históricas y actuales de Iberá y generará un importante caudal de información a la hora de tomar decisiones sobre su uso sustentable así como sobre la difusión y transferencia de este conocimiento a la sociedad. De igual modo generará un impacto positivo en el potencial turístico de localidades ya reconocidas (e.g. Bella Vista, Concepción) mediante el fortalecimiento de Museos y Centros de Interpretación.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **06/2020** hasta: **06/2024**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **06/2024**

Palabras clave: **Biodiversidad; Flora y fauna; Fósiles y actuales; Clima y ambiente; Análisis integral**

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:

Código de identificación:

Título: **Caracterización física y química de los sedimentos y aguas de lagunas de la margen occidental del Sistema Iberá**

Descripción: **En las últimas décadas han tomado cada vez mayor importancia estudios orientados a la evaluación de ambientes protegidos para conocer su dinámica y poder trabajar para mantenerlos lo más cercano posible a sus condiciones pristinas. Los humedales presentan importancia internacional por ser valiosos reservorios de agua dulce que captan sedimentos, depuran las aguas, absorben contaminantes, regulan las inundaciones y sustentan una inmensa diversidad biológica. El macrosistema Iberá, extenso humedal de agua dulce, localizado en el noreste de la República Argentina, es una de las principales fuentes de agua limpia superficiales del país, así como el segundo humedal más importante del mundo. Por su importancia, diversos proyectos se desarrollaron en el área para caracterizar aspectos biológicos, así como su hidroquímica, geología y gestión. Sin embargo, hasta el momento no existe información disponible sobre la química de los sedimentos de la región, los cuales pueden utilizarse como un registro histórico de los cambios que han tenido lugar en la cuenca. Es por ello que se plantea, como objetivo general, avanzar sustancialmente en el conocimiento de las características de este macrosistema sobre la base de un enfoque geoquímico y sedimentológico, abarcando tanto una caracterización de la química de sus aguas, como de sus sedimentos superficiales y profundos. Otra variable analizada será la comunidad perifítica, como bioindicadores que colaboran en la determinación de la calidad de aguas. Con este proyecto se pretende alcanzar un conocimiento interdisciplinario y proporcionar información inédita que representa una excelente oportunidad para entender en profundidad el funcionamiento del sistema Iberá.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Otros** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos** Monto: **72.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2022**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE / SECRETARÍA GENERAL DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA UNNE CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **VEGA ALEGRE, MARIA DEL SOL**

Nombre del codirector: **SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA**

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

Palabras clave: **Sedimentología fluvial; Estudios impacto ambiental; Influencia antrópica**

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

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

Especialidad: **Ambiente y sustentabilidad**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de conservación**

Código de identificación:

Título: **Conservation And Management Of Saffron-Cowled Blackbird In Argentina**

Descripción: **Recover the Saffron-cowled blackbird population size. The main threats the species faces are the population fragmentation due habitat loss, high predation rates, breeding parasitism and illegal hunting. To address this we integrate research to generate the baseline information of the species conservation status and threats, the work with local communities, landowners and stakeholders to build local awareness on the grasslands threats and good practices to protect them and management techniques to raise their species success. This'll allow us to develop a long-term conservation program.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Libras**

Monto: **8.837,00**

Fecha desde: **10/2019**

hasta: **10/2020**

Institución/es: **BIRD LIFE INTERNATIONAL**

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

**DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN, AVES ARGENTINAS/  
BIRDLIFE**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2019** fin: **10/2020**

Palabras clave: **SAFFRON-COWLED BLACKBIRD; NEST ENCLOSURE; SKATEHOLDERS; ANTI-POACHING PROGRAM**

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

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

Especialidad: **CONSERVATION**

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 paleoambientes**

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**

<p>Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Nombre del director: <b>ZURITA, ALFREDO EDUARDO</b></p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2019</b> fin: <b>06/2022</b></p> <p>Palabras clave: <b>Mesopotamia; Cuaternario; Diversidad; Paleoambientes</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Paleontología</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Paleontología</b></p> <p>Especialidad: <b>Paleontología</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: <b>PI18Q002</b></p> <p>Título: <b>DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LOS MYLODONTIDAE (MAMMALIA, XENARTHRA) CON ÉNFASIS EN LOS TAXONES DEL NEÓGENO DE ARGENTINA</b></p> <p>Descripción: <b>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.</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b> Función desempeñada:</p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>72.000,00</b> Fecha desde: <b>04/2019</b> hasta: <b>12/2022</b></p> <p>Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Nombre del director: <b>MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN</b></p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:</p> <p>Palabras clave: <b>AMÉRICA DEL SUR ; ENDÉMICO; DIVERSIDAD; PEREZOSOS</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Paleontología</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Paleontología</b></p> <p>Especialidad: <b>Paleontología de Vertebrados</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: <b>Ecología y Taxonomía de Podostemáceas y comunidades de invertebrados asociadas en el NE argentino, SE de Paraguay y Río Grande do Sul (Brasil).?</b></p> <p>Descripción: <b>Ecología y Taxonomía de Podostemáceas y comunidades de invertebrados asociadas en el NE argentino, SE de Paraguay y Río Grande do Sul (Brasil).</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Otros campos</b> Función desempeñada:</p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>,00</b> Fecha desde: <b>01/2019</b> hasta: <b>12/2022</b></p> <p>Institución/es: <b>SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:</p> <p>Nombre del director: <b>FONTANA, TJOSE LUIS</b></p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:</p> <p>Palabras clave: <b>Ecología ; Restauración; Podostemáceas; Invertebrados</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ecología</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ecología</b></p> <p>Especialidad: <b>Ecología y Restauración</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: <b>EFFECTO DE LA DESERTIFICACIÓN PRODUCIDA POR LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA-GANADERA EN LAS ETAPAS INICIALES DE VIDA DE ANFIBIOS ANUROS</b></p> <p>Descripción: <b>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</b></p>

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: **06/2022**

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: **07/2021**

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:

Código de identificación:

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

Descripción: **In a scenario in which 75% of Argentina's natural grasslands have already been lost to productive activities, and where only 1% of those remaining grasslands are under protection, an urgent need arises to assess the effects livestock grazing, one of the main activities of northeastern Argentina, has on endangered bird species. In this project, we will evaluate the response of three globally threatened grassland birds, the Strange-tailed Tyrant *Alectrurus risora* (Vulnerable), Black-and-white Monjita *Xolmis dominicanus* (Vulnerable) and Iberá Seedeater *Sporophila iberensis* (Endangered) to livestock activities. We will do this by studying the breeding parameters, nest survival, and the ecological factors that determine nest-site selection of these species, both on protected and grazed areas. The comparison of the results gathered for both types of management will enable the first evaluation of the response of these species to grazing and conservation activities. Given that most part of these species' distributional range are located in private lands dedicated to cattle raising in northeastern Argentina, it is crucial to identify the objectives to be targeted in management recommendations (i.e. changes in vegetation structure, fires, predation pressure, food availability and/or brood-parasitism risk). Thus, conservation efforts can be oriented in the right direction to persistence of the populations of these species in remaining subtropical grasslands.**

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

Moneda: **Libras**

Monto: **3.000,00**

Fecha desde: **09/2019**

hasta: **09/2020**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**(CONICET - UNNE)**

**NEOTROPICAL BIRD CLUB**

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

Nombre del director: **BROWNE, MELANIE**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2019** fin: **09/2020**

Palabras clave: **breeding biology; mesopredators; threatened grassland birds; grazing**

Área 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:

Código de identificación:

Título: **Evaluación de la diversidad íctica y caracterización preliminar de la pesca en la Cuenca de los ríos Teuco Bermejo y Bermejito**

Descripción: **¿Conocer y cuantificar la diversidad de peces de los ríos Teuco-Bermejo, Bermejito y cuerpos de agua asociados? Caracterizar las modalidades y esfuerzo de pesca de las especies blanco de la pesquería en los ríos Teuco-Bermejo y Bermejito**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Otros**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **450.000,00**

Fecha desde: **06/2020**

hasta: **06/2023**

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

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

**(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

**Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E**

**INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **SÁNCHEZ, SEBASTIÁN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ICTIOFAUNA NATIVA; Pesca Recreativa; RIO BERMEJO**

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

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

Especialidad: **BIODIVERSIDAD**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

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

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

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

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

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

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

Nombre del director: **CARIGLINO, BARBARA**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología**

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**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**"BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE**

**COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ;**

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

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 básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2018/02400**

Título: **Evolución tecto-sedimentaria y biológica durante el Neógeno en la Pampa interserrana (provincia de Buenos Aires).**

Descripción: **Las secuencias de sedimentación neógena en la Región Pampeana se inscriben dentro del ciclo sedimentario del Cenozoico tardío de la región central de Argentina (Zárate, 2005) y su estructuración neógena se**

corresponde con aquella de la región extra-andina de Argentina central, vinculada con la dinámica andina y/o con el margen pasivo (alguna cita?). Dicho ciclo se inicia en el Mioceno tardío (circa 12-11 Ma) y está conformado por depósitos silicoclásticos continentales que se fueron acumulando en las diferentes cuencas hasta el Holoceno. En este contexto, los depósitos neógenos se encuentran ampliamente distribuidos en el área.

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Co-director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **540.000,00** Fecha desde: **03/2020** hasta: **04/2024**  
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: **BEILINSON, ELISA**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **04/2024**

Palabras clave: **Paleontología; Evolución Tecto-sedimentaria; Neógeno; Región Pampeana**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología-Geología**

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

Tipo de proyecto:

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

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **12/2017** hasta: **12/2021**  
Institución/es: **SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Celeste Franceschini**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Insectos Herbívoros; Humedales; Arroceras; Control Biológico**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Control biológico de plantas acuaticas**

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

Tipo de proyecto: **PICTO - UNNE**

Código de identificación: **2019-00016**

Título: **Impacto del manejo del monte chaqueño con ganadería integrada: desarrollo de indicadores biológicos de sustentabilidad del Impenetrable**

Descripción: **El Manejo de Bosques con Ganadería Integrada (MBGI) es una alternativa de manejo sustentable de los bosques nativos de mediano valor de conservación. De acuerdo al marco regulatorio, los MBGI deberán asegurar que el bosque no sea sustituido; que las intervenciones no modifiquen los atributos de conservación de la categoría bajo la cual ha sido clasificado y que contemplen monitoreos transparentes y verificables que permitan medir el impacto de las intervenciones realizadas. En el Impenetrable, una extensa región de bosque nativo al NO de la provincia del Chaco,**



el MBGI contempla actualmente una etapa de pruebas piloto para alcanzar un estándar de sustentabilidad socio-ambiental. En este contexto, el objetivo general del proyecto es evaluar el impacto ambiental y desarrollar indicadores biológicos de sustentabilidad del bosque nativo bajo MBGI a fin de brindar una base científica para homologar criterios para el manejo del Impenetrable a largo plazo. Para tal fin se desarrollarán cinco objetivos específicos, utilizando como situación control sitios de muestreo en áreas protegidas próximos a los bosques bajo MBGI muestreados: 1) Analizar la composición de la líquenobiota y brioflora para identificar indicadores de vegetación sobre el estado de conservación que tienen los MBGI. 2) Analizar la diversidad y estructura genética de las poblaciones y de las progenies de familias de polinización espontánea de quebracho blanco. Esto que permitirá tener un parámetro de sustentabilidad, tanto para reestablecer poblaciones genéticamente diversas por regeneración in situ o para el establecimiento de bancos de reproductores/semillas para el enriquecimiento a futuro. 3) El análisis de fitolitos del horizonte superior del suelo aportará información acerca de los procesos pedológicos de los suelos del Impenetrable. 4 y 5) Estos objetivos se enfocan en el análisis de la diversidad microbiana del suelo haciendo hincapié en especies fijadoras de nitrógeno. Los análisis comparativos de la microbiota (objetivo 4) permitirán hacer inferencias sobre el impacto del MBGI sobre la misma e identificar bioindicadores de estado de conservación del suelo. El análisis de la diversidad de rizobios asociados a las especies nativas (objetivo 5) permitirá desarrollar una colección de aislamientos de rizobios asociados a estas especies y emplearlos en el desarrollo de estrategias sustentables para la utilización de árboles multipropósitos fijadores de nitrógeno. En conjunto, se generará información científica sobre la sustentabilidad de los bosques nativos del Impenetrable bajo MBGI para satisfacer las demandas que surgen de la gestión de los bosques en los distintos niveles de gobierno. Asimismo, el proyecto formará recursos humanos e indicadores que aporten herramientas para establecer políticas de conservación y manejo sustentable de las masas forestales nativas.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/2020** hasta: **12/2023**  
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: **SOLIS NEFFA, VIVIANA GRISELDA**

Nombre del codirector: **COLLAVINO, MÓNICA MARIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2022**

Palabras clave: **BIODIVERSIDAD; ECOLOGÍA; GENÉTICA; EVOLUCIÓN**

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

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

Especialidad: **Biogeografía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI 18Q005**

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

Descripción: **El objetivo general 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: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **72.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **01/2023**  
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: **PALEONTOLOGÍA; ARGENTINA; MESOZOICO**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología**

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

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

Código de identificación: **PICT-2016-1954**

Título: **La entomofauna triásica de la Cuenca Cuyana (Mendoza, Argentina) y su aporte a la caracterización de los ecosistemas continentales triásicos del Gondwana**

Descripción: **El Triásico fue un momento significativo en la historia evolutiva de los insectos, importantes cambios ocurrieron en las asociaciones como la dominancia de grupos post evento de extinción P/T, surgimiento de nuevos grupos de insectos, y el aumento de la supervivencia tanto de grupos de pequeño tamaño y no especializados, como del componente (semi) acuático. Además, varios órdenes y subórdenes de insectos que juegan un papel importante en los modernos ecosistemas, se establecieron durante este periodo: Diptera, Hymenoptera, Hemiptera (Heteroptera) y Coleoptera (Adephaga y Polyphaga). La historia geológica y evolutiva de los insectos triásicos está basada principalmente en descubrimientos realizados en el Hemisferio Norte, sin embargo para Gondwana se destacan los yacimientos de Sudáfrica, Australia y Argentina, siendo los dos primeros los de mayor abundancia y diversidad de insectos. El significativo registro paleoentomológico de la Argentina incluye 12 órdenes, 86 especies descritas y más de 300 especímenes coleccionados en más de 10 localidades ampliamente distribuidas en las cuencas del Bermejo (o Ischigualasto-Villa-Unión, La Rioja y San Juan), Cuyana y de Malargüe (Mendoza). En los últimos años, la colección de nuevo material en un excelente estado de preservación ha dejado en evidencia el gran potencial que ofrecen las sedimentitas continentales triásicas de la Argentina y lo que aún falta por explorar. Por ello, se propone en este plan de trabajo estudiar los insectos triásicos de la Cuenca Cuyana (Mendoza), desde el punto de vista sistemático, tafonómico y paleobiológico, no solo con el fin de proporcionar unavalorable información acerca de la composición taxonómica de las comunidades paleoentomológicas triásicas a nivel local, sino también para contribuir al conocimiento de la evolución de los insectos mesozoicos, a las relaciones planta-insecto-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 Orientada, ASaCTel, Provincia de Santa Fe**

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: **Las variables hidroclimáticas 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 hídricos del Río**

Paraná, afectando directamente las urbes ubicadas sobre sus márgenes. Por esta razón, las instituciones públicas deben decidir cómo intervenir en los territorios vulnerables frente a los riesgos hídricos. 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, ya que otorga un mayor grado de detalle que la sola línea geográfica unidimensional euclidiana. Este análisis 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. Esta metodología es utilizada en algunos países del mundo, en Argentina su aplicación a la prevención hídrica es prácticamente inexistente. Esta línea de investigación tiene como OBJETIVO GENERAL: Determinar, en un periodo de los últimos 60 años, la evolución de la dimensión fractal basada en la irregularidad de la margen del Río Paraná y su planicie en el tramo medio. Establecer su asociación con la frecuencia y magnitud de inundaciones en ese período considerando la variabilidad climática informada para la cuenca del Plata.

Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Preserv.de rec.hidricos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **11/2018** hasta: **05/2020**  
Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA (INALI) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA (SANTA FE) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

Nombre del codirector: **ESPÍNOLA, LUIS ALBERTO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Temporalidad; Fractales; Variabilidad; Clima**

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

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

Especialidad: **Seguridad Hídrica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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 ensamblajes 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**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2021**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **humedales; paisajes ; colectividades bióticas**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **humedales de agua dulce**

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 ensamblajes 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 ensamblajes, 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: **Rec.Nat.No Renov.-Otros** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **1.295.000,00** Fecha desde: **04/2020** hasta: **04/2024**  
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: **CANDELA, ADRIANA MAGDALENA**  
Nombre del codirector: **MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN**  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2020** fin: **04/2024**  
Palabras clave: **Cordillera Oriental; Puna; Mamíferos; Neógeno**  
Area del conocimiento: **Paleontología**  
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**  
Especialidad: **Paleontología-Geología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **PICT**  
Código de identificación: **PICT-2015-1021**  
Título: **Microestructura ósea de sauropodomorfos (Dinosauria, Saurischia) de Argentina: aspectos paleobiológicos inferidos**

Descripción: **Estudio paleohistológico en Dinosaurios sauropodomorfos.**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **285.000,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **01/2021**  
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 %**

Nombre del director: **CERDA, IGNACIO ALEJANDRO**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **01/2021**  
Palabras clave: **SAUROPODOMORFA; ARGENTINA; PALEOHISTOLOGIA**  
Area del conocimiento: **Paleontología**  
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**  
Especialidad: **paleohistología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **Proyectos SGCyT-UNNE**  
Código de identificación: **PI 17A011**  
Título: **Microorganismos benéficos en la producción agrícola regional sustentable**  
Descripción: **El proyecto esta destinado a estudiar la microfiora del suelo en arrozceras del NEA, especialmente las cianobacterias fijadoras de N. La participacion de la Dra. Franceschini y de la becaria Lic. Fuentes se debe a que se esta trabajando en conjunto con la Dra. Forastier, directora de este proyecto, para analizar como influyen los mecanismos bottom-up (ej. nutrientes N y P) y top-down (enemigos naturales) en las poblaciones de insectos herbivoros y plagas en arrozceras del NEA. Se analizará la relación entre las cianobacterias fijadoras de N y la abundancia de estos insectos.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Otros** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **01/2021**  
Institución/es: **SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **FORASTIER, MARINA**  
Nombre del codirector: **IGLESIAS, MARÍA CÁNDIDA**  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:  
Palabras clave: **HUMEDALES ARTIFICIALES; ARROCERAS; CIANOBACTERIAS; MECANISMOS BOTTOM UP**  
Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Especialidad: **Cianobacterias agroecosistemas de arroz**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
 Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación (PI)**  
 Código de identificación:  
 Título: **Paleobiodiversidad del Carbonífero/Pérmico-Triásico/Jurásico y Neógeno de América del Sur**  
 Descripción: **El proyecto involucra 3 grupos de investigación: Xilotaflofloras del Neopaleozoico y Triásico del Cono Sur de Sudamérica y Neógeno del Noroeste argentino.- Floras Mesozoicas de América del Sur.- Paleontología del Neógeno y palinología actual del norte de Argentina.**  
 Campo aplicación: **Otros campos** Función desempeñada:  
 Moneda: **Pesos** Monto: **15.000,00** 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**  
 Nombre del codirector:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:  
 Palabras clave: **Paleontología del Neógeno; Flora mesozoica; Gondwana**  
 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:  
 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**  
 Área del conocimiento: **Paleontología**  
 Sub-área del conocimiento: **Paleontología**  
 Especialidad: **Paleobotánica**

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. iberaensis*, *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**

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

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

Especialidad: **Biología de la Conservación**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de conservación**

Código de identificación: **19907-1**

Título: **The Saffron-cowled Blackbird Saving the last populations of the Pampas grasslands**

Descripción: **The aim of this project is to protect and recover the last Saffron-cowled blackbird populations in Argentina through an integral conservation project. To achieve this, we need to continue working with the Colony Guardians strategy and strengthen the work against illegal traffic, as well as to increase social awareness and work in conjunction with landowners to improve good production practices in the nesting areas. Our specific objectives: 1. Define the species current reproductive habitat distribution and understand its population situation. 2. Increase the Saffron-cowled blackbird reproductive success. 3. Empower local actors, NGOs, landowners, governments and stakeholders in the conservation of grasslands and their biodiversity. 4. Develop a current diagnosis of the Saffron-cowled blackbird traffic situation and reduce the species illegal poaching events within breeding grounds. 5. Develop a long-term and integral conservation program.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

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

Moneda: **Dolares**

Monto: **9.000,00**

Fecha desde: **11/2020**

hasta: **11/2021**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN, AVES ARGENTINAS/ BIRDLIFE PATAGONIA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **Pucheta, Florencia**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2020** fin: **11/2021**

Palabras clave: **SAFFRON-COWLED BLACKBIRD; REPRODUCTIVE SUCCESS; ILLEGAL POACHING; LOCAL ACTORS**

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

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

Especialidad: **Conservación aves de pastizal**

## **PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA**

**Total: 2**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **UNNE+ Salud de la FaCENA**

Código de identificación: **Res. 0197/19 CD**

Título: **Hacia Basura Cero: compostaje de yerba mate**

Descripción: **Objetivos Generales del Proyecto: - Promover el compromiso integrado en el trabajo de docentes, no docentes y alumnos, la participación activa en el aprendizaje de hábitos que nos acerquen a una economía circular como así también acciones ejemplificadoras y cultura sustentable. - Continuar con la cultura de la recuperación de un mayor porcentaje de elementos de desecho, favoreciendo el cuidado y conservación del ambiente y la salud. - Estimular en los miembros de la comunidad (niños y jóvenes) del Hogar Madre Teresa de Calcuta en la preparación de compost para el armado y desarrollo sustentable de huerta. - Capacitar a los alumnos, docentes y no docentes de FaCENA y a otros interesados en temas de salud ambiental, manejo de residuos, compostaje, para que trascienda hacia la comunidad**

**en general.- Fomentar la separación en origen de los material orgánico (yerba mate) y su reutilización dándole a la vez destino provechoso (compostaje).**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

Fecha desde: **03/2019**

hasta: **05/2020**

Institución/es: **LABORATORIO DE INVESTIGACION EN PROTEINAS (LABINPRO) ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **ECHEVERRIA, SILVINA MARGARITA**

Nombre del codirector: **MAIOCCHI, MARCOS GABRIEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **YERBA MATE; COMPOSTAJE; RECICLADOS; ORGANICO**

Area del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Sub-área del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Especialidad: **Educación Sanitaria y Promoción de Salud**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Museos Escolares para conocer y resguardar el patrimonio natural y cultural local**

Descripción: **A través de una red de cooperación interinstitucional se propone contribuir con la continuidad y mantenimiento de dos museos escolares, en las localidades de San Roque y Mantilla (Corrientes). Los propios alumnos de los colegios secundarios serán los protagonistas en la preparación de material biológico y su montaje, guiados por sus docentes y asesorados por investigadores de la UNNE, IBONE, CECOAL y MACN. Con la ejecución de este proyecto se formalizarán las actividades de colaboración que se vienen realizando de manera esporádica con ambos museos. Se espera contribuir al conocimiento y valoración del patrimonio natural y cultural y a la comprensión de la importancia de rol de la comunidad local para protegerlo**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **44.950,00**

Fecha desde: **08/2020**

hasta: **07/2021**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE) 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: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **HERNANDO, ALEJANDRA BEATRIZ**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Museos; Escuelas; Patrimonio; Conservación**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Conservación de restos paleontológicos**

**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: 1**

Tipo de subsidio: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **VHF transmitters for the Saffron-cowled Blackbird conservation Project**

Descripción: **The company holohil systems, which supports wildlife research, financed 13 transmitters for the Saffron-cowled Blackbird project. One of the main objectives of this project is to study the species local movements and habitat**

use. To do this we will determine, by VHF transmitters use, the adults occupation in breeding territories during the reproductive season, the behavior (movements, foraging areas, roosts), habitat preference, and fledgling survival. In November and December 2019, seven adults and six chicks were captured and were instrumented with transmitters, adults were captured using mist nets and chicks were instrumented before they fledge. Monitoring was carried out to determine the home-range and habitat use of the species. The use of the Holohil telemetry tool was fundamental to our conservation efforts in this critically threatened species. The generation of information of the habitat use of the last colonies that persist in productive environments is key to establish conservation priorities and proposals to minimize the threats in those sites.

Moneda: **Dolares**

Monto: **2.500,00**

Fecha desde: **10/2019**

hasta: **10/2020**

Institución/es: **HOLOHIL SYSTEMS LTD.**

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

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria UE 2020, 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.