



Memoria 2017

CONVOCATORIA: **Memoria 2017**

SIGLA: **CECOAL**

CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I)

DIRECTOR: **ORFEO, OSCAR**





Memoria 2017

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: 67

INVESTIGADORES CONICET

Total: 18

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

CONICET CONTRATADOS

Total: 2

NEIFF, JUAN JOSE	<i>INV. PRINCIPAL AD-HONOREM</i>
POI, ALICIA SUSANA G.	<i>INV. INDEPENDIENTE AD-HONOREM</i>

BECARIOS CONICET

Total: 28

CABRAL KLOSTER, ADRIANA	<i>POS.DOC C/PAISES LATINOAMERIC.</i>
VILLA LELIS RIBEIRO, RODRIGO	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
ARCE, FEDERICO EXEQUIEL	<i>BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.</i>
CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO	<i>BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.</i>
GALLARDO, LUCIANA IRENE	<i>BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.</i>



MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE
ROBLEDO, JUAN MANUEL
LEIVA VERÓN, VALERIA SILVANA
ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY
BAEZ, JOHANNA SOLEDAD
BROWNE, MELANIE
CUADRELLI, FRANCISCO
FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA
GÓMEZ, GRACIELA NOEMÍ
GONZÁLEZ, ROMINA
MÉNDEZ, CECILIA ROMINA
QUIÑONES, SOFÍA INÉS
VOLPE, NOELIA LAURA
ZACARIAS, IRACEMA ANAHI
ZALAZAR, SOFIA
ZAMUDIO, MARIA BELEN
CAMINO, MICAELA
CONTRERAS, SILVINA ANDREA
FERNÁNDEZ, MARÍA VIRGINIA
GOMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA
LARA, MARIA BELÉN
NEIFF, NICOLÁS
SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA

BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.
BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.
BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 18

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

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

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

GONZALEZ, NATALIA EDITH

GRAL. CONT. ART9 - D02



10620180100009CO

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

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

IDENTIFICACION					
Gran área principal					
Gran área: Ciencias Exactas y Naturales					
Dependencia institucional					
Tipo de relación: Exclusiva					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de institución</th> <th>Tipo organismo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CECOAL</td> <td>Organismo gubernamental de ciencia y tecnología</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre de institución	Tipo organismo	CECOAL	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología
Nombre de institución	Tipo organismo				
CECOAL	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología				
Entidad propietaria del inmueble					
Entidad: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS					



10620180100009CO

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:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social")
Línea:	Evaluación de Impactos ambientales
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social")
Línea:	Ecología y manejo de grandes humedales
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")
Línea:	Plasticidad de larvas de anfibios
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas Conservación de la Biodiversidad
Línea:	Biología de la conservación
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Paleontología
Línea:	Paleozoología (vertebrados e invertebrados fósiles)
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Paleontología
Línea:	Paleobotánica e imprsiones
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Línea:	Biología de Helmintos, parásitos de vertebrados inferiores y planorbideos del nordeste argentino
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos
Línea:	Sedimentología de grandes ríos
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas Ecología



10620180100009CO

Línea:	Herbivoría de planicies inundables
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geoquímica y Geofísica
Línea:	Ecología de grandes ríos

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **2200**

Total m² terreno: **42000**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
005001001	Química analítica	Analytical Chemistry	SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA	1
005004002	Extracción	Extraction	SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA	1
005004006	Otros procesos	Other Processes	SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA	1
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	KOPUCHIAN, CECILIA	1
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
006003003	Genética poblacional	Population genetics	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / KOPUCHIAN, CECILIA	3
007001002	Ganadería / labranza	Animal Production/Husbandry	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	1
007001003	Biocontrol	Biocontrol	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA	3
007001005	Horticultura	Horticulture	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
007001006	Pesticidas	Pesticides	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
007001007	Agricultura de precisión	Precision agriculture	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
007002004	Silvicultura, bosques	Sylviculture, Forestry	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	NEIFF, JUAN JOSE / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / ZURITA, ALFREDO EDUARDO / MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN	5
010002001	Ecología	Ecology	CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / POI, ALICIA SUSANA G. / CAMINO, MICAELA / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO / HAMANN, MONIKA INES / FUENTES RODRÍGUEZ,	17



10620180100009CO

			DANIELA ALEJANDRA / KOPUCHIAN, CECILIA / CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH / KEHR, ARTURO IGNACIO / FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / DURÉ PITTERI, MARTA INÉS	
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	CASCO, SYLVINA LORENA / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA / NEIFF, JUAN JOSE	4
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO / KEHR, ARTURO IGNACIO / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / NEIFF, JUAN JOSE / CASCO, SYLVINA LORENA	5
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO	2
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / KOPUCHIAN, CECILIA / FRANCESCHINI, MARIA CELESTE / FRUTOS, SANTA MARGARITA / POI, ALICIA SUSANA G. / GÓMEZ, VALERIA ISABEL / ZURITA, ALFREDO EDUARDO / GARRALLA, SILVINA SUSANA / FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CASCO, SYLVINA LORENA / KEHR, ARTURO IGNACIO / NEIFF, JUAN JOSE / MIÑO BOILINI, ÁNGEL RAMÓN / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH / HAMANN, MONIKA INES / CAMINO, MICAELA / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO / DURÉ PITTERI, MARTA INÉS	19
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / CAMINO, MICAELA / NEIFF, JUAN JOSE / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO	4
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA / POI, ALICIA SUSANA G. / CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO	3



10620180100009CO

010002011	Tecnologías verdes / producción limpia	Clean Production / Green Technologies	FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / DI GIACOMO, ADRIAN SANTIAGO / CASCO, SYLVINA LORENA	3
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	GÓMEZ, VALERIA ISABEL / DURÉ PITTERI, MARTA INÉS / SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / KEHR, ARTURO IGNACIO / GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH	6
010003001	Biotratamientos / compostaje / bioconversión	Biotreatment/Compost/ Bioconversion	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010003003	Vertederos terrestres y marinos	Land and Sea Disposal	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010003004	Reciclaje, recuperación	Recycling, Recovery	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010004002	Agua potable	Drinking Water	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE / ORFEO, OSCAR / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	4
010004004	Hidrología	Hydrology	NEIFF, JUAN JOSE / ORFEO, OSCAR / SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / CASCO, SYLVINA LORENA / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	6
010004005	Tratamiento de aguas industriales	Industrial Water Treatment	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010004006	Medio ambiente marino	Marine Environment	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010004007	Tratamiento de aguas municipales	Municipal Water Treatment	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	1
010004008	Agua de lluvia	Rain Water	NEIFF, JUAN JOSE / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	2
010004011	Reciclaje de aguas residuales	Wastewater Recycling	NEIFF, JUAN JOSE / MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE	2
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE / CASCO, SYLVINA LORENA / NEIFF, JUAN JOSE / ORFEO, OSCAR	4
011001	Modelos de desarrollo socioeconómico, aspectos económicos	Socio-economic development models, economic aspects	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1
011002	Educación y formación	Education and Training	FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / KOPUCHIAN, CECILIA / LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	3



011003	Sociedad, información y medios	Information and media, society	NEIFF, JUAN JOSE / LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	2
011004	Tecnología, sociedad y empleo	Technology, Society and Employment	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1
011005	Infraestructuras para las ciencias sociales y humanidades	Infrastructures for social sciences and humanities	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1
011006	Participación de los ciudadanos	Citizens participation	NEIFF, JUAN JOSE / FUENTES RODRÍGUEZ, DANIELA ALEJANDRA / LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	3
011007	Deportes y ocio	Sports and Leisure	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1
011008	Servicios creativos	Creative services	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA / NEIFF, JUAN JOSE	2
011009	Productos creativos	Creative products	LOVERA, CLAUDIA ISOLINA	1

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: RD 3828/16	86.000,00
Otro: RD 133/17	262.000,00
Otro: RD 567/17	176.000,00
Otro: RD 3625/17	135.906,00
Subtotal	659.906,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	193.010,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0,00
Subtotal	193.010,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	474.571,34
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
Subtotal	474.571,34
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	659.906,00
Subtotal	659.906,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	1.327.487,34

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA



10620180100009CO

ALTRICHTER MARIANA; SALDIVAR-BALLESAL SILVIA; DECARRE JULIETA; CAMINO MICAELA; CAMPOS KRAUER JUAN; YANOSKY ALBERTO; LEUS KRISTIN; FERRAZ KATIA; SILVA ANGELIERI CINTIA CAMILA; DESBIEZ ARNAUD; CUELLAR ROSA LENY; CARTÉS JOSÉ; GIORDANO ANTHONY; THOMPSON JEFFREY; VELILLA MARIANELA; TORRES RICARDO; NERIS NORA; CABRAL HUGO . Situación de conservación del pecarí del Chaco o tagua (*Catagonus wagneri*). *Paraquaria natural*. , Asunción: Asociación Guyra Paraguay, 2017 - . vol. 4, ISSN 2309-5237

NUNES DOS SANTOS, A.; OLIVEIRA RODRIGUES, A.R.; NASCIMENTO DOS SANTOS, J; GONZÁLEZ, C. E.; F.T. VASCONCELOS MELO . New species of *Neocosmocercella* Baker and Vaucher, 1983: a parasite of the large intestine of *Phyllomedusa vaillantii* (Anura: Phyllomedusidae) from the Caxiuanã National Forest, Eastern Amazon, Brazil. *Systematic parasitology*. , Berlin: SPRINGER, 2017 - . vol. 94, n° 4, p. 505-510. ISSN 0165-5752

PIÑEIRO GOMEZ, MAURICIO DANIEL; GONZÁLEZ, CYNTHYA; SANABRIA, EDUARDO ALFREDO; PIÑEIRO GOMEZ, MAURICIO DANIEL; GONZÁLEZ, CYNTHYA; SANABRIA, EDUARDO ALFREDO . A new species of *Aplectana* (Nematoda: Cosmocercidae) parasite of *Pleurodema nebulosum* (Anura: Leptodactylidae) from the Monte desert, Argentina, with a key to Neotropical species of the genus *Aplectana*.. *Zootaxa*. , Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2017 - . vol. 4247, p. 121-130. ISSN 1175-5326

KENNEDY, MICHAEL; LANG, PAULINE; TAPIA GRIMALDO, JULISSA; VARANDAS MARTINS, SARA; BRUCE, ALANNAH; MOORE, ISABEL; TAUBERT, REBECA; MACLEOD-NOLAN, CHANTAL; MCWATERS, STEPHANIE; BRIGGS, JOHN; LOWE, STEVE; SAILI, KOHELANI; SICHINGABULA, HENRY; DALLAS, HELEN; MORRISON, SEAN; FRANCESCHINI, M. C.; WILLEMS, FRANK; BOTTINO, FLAVIA; MURPHY KEVIN . Niche-breadth of freshwater macrophytes occurring in tropical southern African rivers predicts species global latitudinal range. *Aquatic botany*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 136, p. 21-30. ISSN 0304-3770

CONTRERAS, FELIX IGNACIO; CONTRERAS, SILVINA ANDREA . La Incidencia de la Pendiente en la Distribución de las Morfologías de las Lagunas sobre Lomas Arenosas (Corrientes, Argentina). *Anuário do instituto de geociências*. : Instituto de Geociências - UFRJ, 2017 - . vol. 40, n° 1, p. 15-25. ISSN 0101-9759

HUANYU LIAO; GALLEGO, O.F.; YAN BIN, SHEN; JARZEMBOWSKI, E.A.; DIYING, HUANG . A new afrograptid (Diplostraca: Estheriellina) from the Lower Cretaceous of southern England. *Cretaceous research (print)*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 71, p. 79-84. ISSN 0195-6671

VOLPE, NOELIA LAURA; DI GIACOMO, ADRIAN; BERKUNSKY, IGOR . First experimental release of the red-and-green macaw *Ara chloropterus* in Corrientes, Argentina. *Conservation evidence*. : University of Cambridge, 2017 - . vol. 14, ISSN 1758-2067

GALLARDO LUCIANA; CARNEVALI ROMINA; PORCEL EDUARDO; POI ALICIA SUSANA GUADALUPE . DOES THE EFFECT OF AQUATIC PLANT TYPES ON INVERTEBRATE ASSEMBLAGES CHANGE ACROSS SEASONS IN A SUBTROPICAL WETLAND?. *Limnetica*. , Barcelona: ASOC ESPAN LIMNOL-MISLATA, 2017 - . vol. 36, p. 87-98. ISSN 0213-8409

POI, ALICIA S. G.; GALASSI, MARÍA E.; CARNEVALI, ROMINA P.; GALLARDO, LUCIANA I.; POI, ALICIA S. G.; GALASSI, MARÍA E.; CARNEVALI, ROMINA P.; GALLARDO, LUCIANA I. . Leaf Litter and Invertebrate Colonization: the Role of Macroconsumers in a Subtropical Wetland (Corrientes, Argentina). *Wetlands*. : SPRINGER, 2017 - . vol. 37, n° 1, p. 135-143. ISSN 0277-5212

BALDUCCI, FERNANDO; GARRALLA, SILVINA; SARTORI, JULIETA . Estudio Palinológico en el Sitio Arqueológico Familia Primón: Aportes para una Interpretación Paleoambiental. *Arqueología (buenos aires)*. : Universidad de Buenos Aires - FFyL, 2017 - . ISSN 0327-5159

CASTILLO, C. ; LOBOS, G. ; GONZÁLEZ-ACUÑA, D.; MORENO, L. ; GONZÁLEZ, C. E.; LANDAETA-AQUEVEQUE, C. . First parasitological study of the African clawed frog (*Xenopus laevis*, Amphibia) in Chile. *Revista brasileira de parasitologia veterinária*. : BRAZILIAN COLL VETERINARY PARASITOLOGY, 2017 - . vol. 26, n° 2, p. 243-247. ISSN 0103-846X

EMILIO ALBERTO AMARAL SOARES; ADRIANA KLOSTER; GNAEDINGER SILVIA; SILVIO ROBERTO RIKER; FELIPE JOSÉ DA CRUZ LIMA; MARCELO BATISTA MOTTA . First record of Annonaceae wood for the Neogene of South America, Amazon Basin, Brazil. *Brazilian journal of geology*. : Brazilian Geological Society, 2017 - . vol. 47, p. 95-108. ISSN 2317-4692

GNAEDINGER SILVIA; CORIA RODOLFO; KOPPELHUS EVA; SILVIO CASADÍO; MAISA TUNIK; PHILIP CURRIE; GNAEDINGER SILVIA; CORIA RODOLFO; KOPPELHUS EVA; SILVIO CASADÍO; MAISA TUNIK; PHILIP CURRIE . First Lower Cretaceous record of Podocarpaceae wood associated with dinosaur remains from Patagonia, Neuquén Province,



Argentina. *Cretaceous research (print)*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . p. 228-239. ISSN 0195-6671

JENISCH, ALAN GREGORY; LEHN, ILANA; GALLEGO, OSCAR FLORENCIO; MONFERRAN, MATEO DANIEL; HORODYSKI, RODRIGO SCALISE; FACCINI, UBIRATAN FERRUCIO . Stratigraphic distribution, taphonomy and paleoenvironments of Spinicaudata in the Triassic and Jurassic of the Paranacute; Basin. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 80, p. 569-588. ISSN 0895-9811

KLOSTER, ADRIANA; GNAEDINGER, SILVIA; ADAMI-RODRIGUES, KAREN . Nuevos registros de maderas del Mioceno de la Formaci&ocute;n Solimões, Cuenca de Acre, Amazonia, Brasil. *Revista brasileira de paleontologia*. : SOC BRASILEIRA PALEONTOLOGIA, 2017 - . vol. 20, n÷ 3, p. 383-404. ISSN 1519-7530

LARA, M.B.; CARIGLINO, B.; ZAVATTIERI, ANA M. . Palaeoenvironmental interpretation of an Upper Triassic deposit in southwestern Gondwana (Argentina) based on an insect fauna, plant assemblage, and their interactions. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 476, p. 163-180. ISSN 0031-0182

CABANNE, GUSTAVO SEBASTIÁN; BENITES, MARÍA DEL PILAR; KOPUCHIAN, CECILIA; NAOKI, KAZUYA; GÓMEZ, ISABEL . REPORTES DE REPRODUCCIÓN DOCUMENTADOS DE CINCO ESPECIES DE AVES DE LOS BOSQUES ANDINOS TROPICALES. *Nuestras aves*. : Aves Argentinas, 2017 - . vol. 62, p. 44-48. ISSN 0326-7725

ZURITA, A. E.; ZAMORANO, M.; SCILLATO-YANÉ, G. J.; FIDEL, S.; IRIONDO, M.; GILLETTE, D. . A new species of Panochthus Burmeister (Xenarthra, Cingulata, Glyptodontidae) from the Pleistocene of the Eastern Cordillera, Bolivia. *Historical biology*. , Londres: Taylor and Francis, 2017 - . n÷ 1, p. 1-14. ISSN 0891-2963

ZURITA, A. E.; CAMACHO, M. ; MIÑO-BOILINI, A.; CANDELA, A. M.; CUADRELLI, F.; KRMPOTIC, C.; SOLÍS, N.; ZURITA, A. E.; CAMACHO, M. ; MIÑO-BOILINI, A.; CANDELA, A. M.; CUADRELLI, F.; KRMPOTIC, C.; SOLÍS, N. . Xenarthra (Mammalia) from a new late Neogene fossiliferous locality in Northwestern Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 80, p. 229-236. ISSN 0895-9811

RODRIGUEZ BUALÓ, SANTIAGO MARTÍN; ZURITA, ALFREDO EDUARDO; SOIBELZON, ESTEBAN; GONZÁLEZ-RUIZ, LAUREANO; PAREDES RIOS, FREDDY . The Cingulata Dasypodidae (Mammalia, Xenarthra) in the Tarija Valley (Bolivia): A particular assemblage in South America. *Bollettino della societa paleontologica italiana*. : SOC PALEONTOLOGICA ITALIANA, 2017 - . vol. 56, n÷ 1, p. 35-43. ISSN 0375-7633

QUIÑONES, SOFÍA I.; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL R.; ZURITA, ALFREDO E. . Revisi&ocute;n del perezoso terrestre Nothropus (Mammalia, Xenarthra, Tardigrada) del Pleistoceno de Argentina y Bolivia. *Revista brasileira de paleontologia*. : SOC BRASILEIRA PALEONTOLOGIA, 2017 - . vol. 20, n÷ 1, p. 121-132. ISSN 1519-7530

MÉNDEZ, CECILIA R.; MONTALVO, CLAUDIA I.; TOMASSINI, RODRIGO L.; ZURITA, ALFREDO; FRIEDRICH, JUAN; MÉNDEZ, CECILIA R.; MONTALVO, CLAUDIA I.; TOMASSINI, RODRIGO L.; ZURITA, ALFREDO; FRIEDRICH, JUAN . Taphonomy and paleoecology of mammals preserved in swampy deposits (Formosa Province, Argentina): new light on a key environmental context for the evolution of Quaternary vertebrates in Southern South America. *Historical biology*. , Florida: Taylor & Francis, 2017 - . p. 1-12. ISSN 0891-2963

FERNÁNDEZ M.V.; HAMANN M. I.; FERNÁNDEZ M.V.; HAMANN M. I. . Cercariae (Digenea: Strigeidae, Diplostomidae) in Biomphalaria straminea (Planorbidae) from a rice field in Northeastern Argentina. *Revista de biolog&aa tropical*. , Turrialba: REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL, 2017 - . vol. 65, n÷ 2, p. 551-563. ISSN 0034-7744

GÓMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA; KEHR, ARTURO IGNACIO; GÓMEZ LUTZ, MARIA CONSTANZA; KEHR, ARTURO IGNACIO . Population parameters of two water scavenger beetles: Derallus angustus Sharp, 1882 and Enochrus vulgaris (Steinheil, 1869) (Coleoptera: Hydrophilidae) in permanent ponds: spatial distribution and microhabitat preference. *Tropical zoology*. , Florencia: CENTRO STUDIO FAUNISTICA ECOLOGIA TROPICALI, 2017 - . vol. 30, n÷ 1, p. 1-12. ISSN 0394-6975

BLANCO TORRES, A.; DURÉ, M. I.; BONILLA, M. A. . PHYLLMEDUSA VENUSTA (Lovely Leaf Frog). DIET.. *Herpetological review*. : Society for the Study of Amphibians and Reptiles, 2017 - . vol. 48, n÷ 3, p. 610-611. ISSN 0018-084X

BLANCO TORRES, A.; DURÉ, M. I.; BONILLA, M. A. . Trophic ecology of Scinax rostratus (Peters, 1863) and Scinax ruber (Laurenti, 1768) (Anura: Hylidae) in tropical dry forests of northern Colombia. *Herpetology notes*. : Societas Europaea Herpetologica (SEH), 2017 - . ISSN 2071-5773

LAVINIA, PABLO D.; NÚÑEZ BUSTOS, EZEQUIEL O.; KOPUCHIAN, CECILIA; LIJTMAER, DARÍO A.; GARCÍA, NATALIA C.; HEBERT, PAUL D. N.; TUBARO, PABLO L.; LAVINIA, PABLO D.; NÚÑEZ BUSTOS, EZEQUIEL O.; KOPUCHIAN,



CECILIA; LIJTMAER, DARÍO A.; GARCÍA, NATALIA C.; HEBERT, PAUL D. N.; TUBARO, PABLO L. . Barcoding the butterflies of southern South America: Species delimitation efficacy, cryptic diversity and geographic patterns of divergence. *Plos one.* , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2017 - . vol. 12, n° 10, ISSN 1932-6203

MARÍA FLORENCIA PUCHETA; MARÍA INÉS PEREDA; ADRIAN S. DI GIACOMO . The use of nest protectors for the saffron-cowled blackbird *Xanthopsar flavus* in Argentina. *Conservation evidence.* , Cambridge: University of Cambridge, 2017 - . vol. 15, n° 5465, p. 1-1. ISSN 1758-2067

GNAEDINGER SILVIA; ANA MARIA ZAVATTIERI . BAIERA TRIASSICA, A NEW NAME FOR BAIERA TAENIATA GEINITZ, 1876, GINKGO TAENIATA (GEINITZ) FRENGUELLI, 1937 AND SPHENOBAIERA TAENIATA (GEINITZ) MOREL ET AL., 1999. *Ameghiniana.* , Buenos Aires: ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA, 2017 - . vol. 54, p. 252-254. ISSN 0002-7014

GNAEDINGER SILVIA; A.M. ZAVATTIERI . FIRST RECORD OF VOLTZIALEAN MALE CONE (LUTANTHUS) AND PODOCARPACEAN FEMALE CONE (RISSIKISTROBUS) FROM THE LATE TRIASSIC OF ARGENTINA, INCLUDING NEW PLANT REMAINS OF THE PASO FLORES FORMATION. *Ameghiniana.* , Buenos Aires: ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA, 2017 - . vol. 54, p. 224-246. ISSN 0002-7014

GNAEDINGER SILVIA; ANA MARIA ZAVATTIERI . Nuevos registros paleobotánicos de la Formación Nestares (Jurásico Temprano), extremo austral de la Cuenca Neuquina, Argentina. *Revista museo argentino ciencias naturales.* , Buenos Aires: Museo Argentino Ciencias Naturales, 2017 - . vol. 19, p. 101-112. ISSN 1514-5158

CONTRERAS FÉLIX IGNACIO; OJEDA, ELSIE ARASELI; MEZA JULIO CÉSAR; OJEDA DIEGO FERNANDO; CONTRERAS SILVINA; CONTRERAS FÉLIX IGNACIO; OJEDA, ELSIE ARASELI; MEZA JULIO CÉSAR; OJEDA DIEGO FERNANDO; CONTRERAS SILVINA . Conflictos socioambientales generados por la dinámica natural de las lagunas de las lomadas arenosas de la Provincia de Corrientes (República Argentina). *Contribuciones científicas.* , Buenos Aires: GAEA Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, 2017 - . vol. 29, p. 63-72. ISSN 0328-3194

MEZA JULIO CÉSAR; RAMÍREZ MIRTA LILIANA ; CONTRERAS FÉLIX IGNACIO . Cartografía de áreas de riesgo a inundaciones y anegamientos a partir de modelos digitales de elevación de General José de San Martín, (Chaco, Rep. Argentina).. *Contribuciones científicas.* , Buenos Aires: GAEA Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, 2017 - . vol. 29, p. 149-164. ISSN 0328-3194

BUKOWSKI, B.; LAVINIA OBLANCA, P. D.; TRUJILLO ARIAS, N.; KOPUCHIAN, C.; TUBARO, P. L.; LIJTMAER, D. A.; BUKOWSKI, B.; LAVINIA OBLANCA, P. D.; TRUJILLO ARIAS, N.; KOPUCHIAN, C.; TUBARO, P. L.; LIJTMAER, D. A. . First genetic assessment of the level of endemism in the avifauna of the Central Sierras in southern South America.. *Journal of avian biology.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . vol. 48, ISSN 0908-8857

KUMERLE TOBIAS; ALTRICHTER MARIANA; BALDI GERMÁN; CABIDO MARCELO; CAMINO MICAELA; CUELLAR ERIKA; DECARRE JULIETA; DIAZ SANDRA; GASPARRI IGNACIO; GAVIER PIZARRO GREGORIO; GUINZBURG RUBÉN; GIORDANO ANTHONY; GRAU RICARDO; JOBBAGY ESTEBAN; LEYNAUD GERARDO C.; MACHI LEANDRO; MASTRANGELO MATÍAS; MATECUCCI SILVIA; NOSS ANDREW; PARUELO JOSÉ; PIQUER-RODRÍGUEZMARIA ; ROMEROMUÑOZ,ALFREDO ; SEMPER-PASCUAL ASUNCIÓN ; THOMPSONJEFFREY ; TORRELA SEBASTIÁN; TORRES RICARDO; VOLANTE JOSÉ; YANOSKY ALBERTO; ZAK MARCELO . Forest conservation: Remember Gran Chaco. *Science.* , Washington DC, USA: AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 2017 - . vol. 355, n° 6324, p. 465-465. ISSN 0036-8075

JAHN, ALEX E.; BEJARANO, VANESA; CUETO, VÍCTOR R.; DIGIACOMO, ADRIÁN S.; FONTANA, CARLA S. . Movement ecology research to advance conservation of South America's grassland migratory birds. *Perspectives in ecology and conservation.* : Associacao Brasileira de Ciencia Ecologica e Conservacao, 2017 - . ISSN 2530-0644

HAUSER, N.; CABALERI, N.G.; GALLEGO, O.F.; MONFERRAN, M.D.; SILVA NIETO, D.; ARMELLA, C.; MATTEINI, M.; APARICIO GONZÁLEZ, P.A.; PIMENTEL, M.M.; VOLKHEIMER, W.; REIMOLD, W.U.; HAUSER, N.; CABALERI, N.G.; GALLEGO, O.F.; MONFERRAN, M.D.; SILVA NIETO, D.; ARMELLA, C.; MATTEINI, M.; APARICIO GONZÁLEZ, P.A.; PIMENTEL, M.M.; VOLKHEIMER, W.; REIMOLD, W.U. . U-Pb and Lu-Hf zircon geochronology of the Cañadón Asfalto Basin, Chubut, Argentina: Implications for the magmatic evolution in central Patagonia. *Journal of south american earth sciences.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 78, p. 190-212. ISSN 0895-9811

GONZALEZ, ROMINA; GALLINA, PABLO A.; CERDA, IGNACIO A. . Multiple paleopathologies in the dinosaur *Bonitasaura salgadoi* (Sauropoda: Titanosauria) from the Upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Cretaceous research (print).* : ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 79, p. 159-170. ISSN 0195-6671



10620180100009CO

PARTES DE LIBRO	Total: 4
Publicado	Total publicado: 4
<p>LUISA M. ANZÓTEGUI; LILIA R. MAUTINO; SILVINA S. GARRALLA; RAFAEL HERBST; JUAN M. ROBLEDO; MARICEL Y. HORN; MURUAGA, C.; GROSSE, P . . Paleovegetación Cenozoica del Noroeste Argentino. . , San Miguel de Tucumán: AGA, 2017. p. 767-781. ISBN 978-987-42-6666-8</p>	
<p>POI ALICIA SUSANA GUADALUPE; CARNEVALI ROMINA; GALLARDO LUCIANA; POI ALICIA SUSANA GUADALUPE . . La vida en las plantas acuáticas y palustres: la diversidad de invertebrados del Iberá. . , Corrientes: Editorial de la Universidad Nacional del Nordeste EUDENE, 2017. p. 75-97. ISBN 978-950-656-166-6</p>	
<p>NEIFF, J. J.; CASCO, S. L.; POI, A.S.G. . . Lluvias y sequías: los cambios históricos de la vegetación. . , Corrientes: EUDENE, 2017. p. 41-72. ISBN 978-950-656-166-6</p>	
<p>POI DE NEIFF, A. S.G.; NEIFF, J.J.; CASCO, S.L.; ÚBEDA SÁNCHEZ, B.; CÓZAR CABAÑAS, A.; POI, A.S.G. . . El agua de los esteros, lagunas y ríos.. . , Corrientes: EUDENE, 2017. p. 21-39. ISBN 978-950-656-166-6</p>	

LIBROS	Total: 2
Publicado	Total publicado: 2
<p>NEIFF JUAN JOSÉ; SYLVINA LORENA CASCO; UBEDA BÁRBARA; COZAR ANDRES; GALLARDO LUCIANA; CARNEVALI ROMINA; FRUTOS SANTA. MARGARITA; POI ALICIA SUSANA GUADALUPE . <i>Biodiversidad en las aguas del Iberá.</i> , Corrientes: Editorial de la Universidad Nacional del Nordeste EUDENE, 2017. p. 132. ISBN 978-950-656-166-6</p>	
<p>ESPONDOLA, VERONICA ELIZABET; LOVERA, CLAUDIA; LUTZ ALICIA . <i>Catálogo de tipos nomenclaturales de la Colección Paleontológica de la Universidad Nacional del Nordeste. Dr. Rafael Herbst.</i> , Corrientes: EUDENE, 2017. p. 174. ISBN 978-950-656-167-3</p>	

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 42
<p>ANZÓTEGUI, L.M.; MAUTINO, L.R.; GARRALLA, S.S.; HERBST, R.; ROBLEDO, J.M.; HORN, M.Y. . Artículo Completo. Paleovegetación Cenozoica del Noroeste Argentino. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.</p>	
<p>FORASTIER MARINA E.; MARTINEZ, FEDRA; FRANCHESQUINI, MARIA CELESTE; IGLESIAS, MARÍA CÁNDIDA . Artículo Breve. Relevamiento de cianobacterias en campos de arroz (<i>Oriza sativa</i> L.) de la Provincia de Corrientes.. Congreso. Reunión Nacional Científica y Técnica de Biología de Suelos. : Corrientes. 2017 - . Universidad Nacional del Nordeste.</p>	
<p>VOLPE, NOELIA L.; ADRIAN S. DI GIACOMO; BERKUNSKY, IGOR . Resumen. Potential diet for the reintroduced Red-and-green Macaws (<i>Ara chloropterus</i>) in Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.</p>	
<p>DI GIACOMO, ALEJANDRO G.; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. Age-specific variation in reproduction of the threatened Strange-tailed Tyrant (<i>Alectrurus risora</i>) in Formosa, Argentina. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.</p>	
<p>RÍOS, J. A. ; CREGO, A.; ZALAZAR, SOFÍA; VOLPE, N; BERKUNSKY, I; ARAMBURÚ, R . Resumen. Monk parakeet nidification in urban tree areas: a case in La Plata city (2008-2016). Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazu, Misiones. 2017 - . Association of Field Ornithologists, Sociedade Brasileira de Ornitologia, and Aves Argentinas and promises to be an outstanding professional experience for both students and researchers..</p>	
<p>BROWNE, MELANIE; PASIAN, CONSTANZA; GOT, NOELIA; TURBEK, SHEELA; DI GIACOMO, ALEJANDRO G.; DI BITETTI, MARIO S.; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. Evaluating the effect of the mesopredator release hypothesis on the nest survival of grassland birds in NE Argentina.. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.</p>	
<p>CASTELLINO, M. ; ADRIAN S. DI GIACOMO; BUCHER, E. H. . Resumen. Migration and molt of <i>Phalaropus tricolor</i>: integrating information from observations and open access databases. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.</p>	
<p>KOPUCHIAN, CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO; ADRIAN S. DI GIACOMO; LIJTMAER, DARIO A.; CABANNE, G. S.; GARCIA, N. ; LAVINIA, P; TUBARO, PABLO L. . Resumen. Is the parana river a geographic barrier that</p>	



10620180100009CO

promotes forest bird speciation?. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.

MARÍA FLORENCIA PUCHETA; MARÍA INÉS PEREDA; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. Breeding biology of the Saffron-cowled Blackbird (*Xanthopsar flavus*) in Argentina and perspectives for intensive management of colonies. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.

ZALAZAR, SOFIA; BENITEZ, ALEJANDRO; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. A new methodological approach to assess the conservation status of the Bare-faced Curassow (*Crax fasciolata*) at the southern end of its distributional range.. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.

PASIAN, CONSTANZA; TURBEK, SHEELA; BROWNE, MELANIE; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. Reproductive biology of the Iberá Seedeater (*Sporophila iberaensis*).. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.

MARÍA INÉS PEREDA; MARÍA FLORENCIA PUCHETA; ADRIAN S. DI GIACOMO . Resumen. Use of predator exclosures to protect *Xanthopsar flavus* nests in Argentina.. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazú. 2017 - . Aves Argentinas.

MONFERRAN, M.D.; GIMENEZ, VICTORIA; CENTURION, LUCÍA; GALLEGO, O.F.; LARA, M.B.; BARRIOS CALATHAKI, H.; ZACARÍAS, I. . Resumen. DIVERSIDAD DE LOS INVERTEBRADOS JURÁSICOS CONTINENTALES DE LA ARGENTINA. Congreso. XXV Congresso Brasileiro de Paleontologia. : Ribeirão Preto. 2017 - . Universidade de São Paulo-SBP.

GALLEGO, O.F.; BUSCALIONI, A.D. ; MONFERRAN, M.D.; ZACARÍAS, I.A. . Resumen. First record of spinicaudatan fauna (Crustacea-Diplostraca) from the Las Hoyas Early Cretaceous (Cuenca, Spain). Congreso. XXV Congresso Brasileiro de Paleontologia. : Ribeirão Preto. 2017 - . Sociedade Brasileira de Paleontologia.

BITTENCOURT, J.; ROHN, R.; GALLEGO, O.F. . Resumen. REDESCOBRINDO OS CONCHOSTRÁCEOS (CRUSTACEA, SPINICAUDATA) DA FORMAÇÃO QUIRICÓ, CRETÁCEO INFERIOR DA BACIA SANFRANCISCANA. Congreso. XXV Congresso Brasileiro de Paleontologia. : Ribeirão Preto. 2017 - . Sociedade Brasileira de Paleontologia.

ROMERO, R.E.; MONFERRAN, M.D.; GALLEGO, O.F.; MARTÍNEZ, S.; FERNÁNDEZ PACELLA, L.; CUARANTA, P.; CABALERI, N.G.; WEIBEL, F.; ZILLI, F. L.; MUJICA, J.I.; CAJADE, R.; HERNANDO, A.; CONTRERAS, I.; CONTRERAS, S.; ZACARÍAS, I.A.; BARBOZA, C.; PICCOLI, C. . Resumen. EL SITIO "ISLA EL DISPARITO": PRIMER ESTUDIO DE UN "SAMBAQUI" DEL SISTEMA IBERÁ (CORRIENTES, ARGENTINA). Congreso. XXV Congresso Brasileiro de Paleontologia. : Ribeirão Preto. 2017 - . Sociedade Brasileira de Paleontologia.

ROMERO-MUÑOZ ALFREDO; BAUMANN MATHIAS; CAMINO MICAELA; DECARRE JULIETA; GIORDANO ANTHONY; GÓMEZ BIBIANA; NOSS ANDREW; THOMPSON JEFFREY; TORRES RICARDO; KUEMMERLE TOBIAS . Resumen. Land-use change and direct threats as drivers of jaguar and puma habitat loss in the Gran Chaco. Congreso. International Congress of Conservation Biology. : Cartagena. 2017 - . Society for Conservation Biology.

GILLETTE, D.; ZURITA, A. E . Resumen. THE GLYPTODONT, GLYPTOTHERIUM, FROM THE PLIOCENE AND PLEISTOCENE OF NORTH AMERICA: UPDATE. Congreso. Western Association of Vertebrate Paleontology. : Prescott, Arizona. 2017 - . Western Association of Vertebrate Paleontology.

LAVINIA, PABLO D.; NUÑEZ BUSTOS, EZEQUIEL; KOPUCHIAN, CECILIA; LIJTMAER, DARÍO A.; HEBERT, PAUL D. N.; TUBARO, PABLO L. . Resumen. DNA barcodes as a tool for fast biodiversity census and establishment of taxonomic workflows: the case of the mostly unknown moths of Argentina. Congreso. 7th International Barcode of Life Conference. : Kruger National Park. 2017 - . The African Centre for DNA Barcoding (ACDB) y University of Johannesburg (UJ).

GARCÍA, NATALIA C.; LAVINIA, PABLO D.; TRUJILLO-ARIAS, NATALIA; KOPUCHIAN, CECILIA; TUBARO, PABLO L. . Resumen. Can phenotypic differences predict genetic clade membership in the ultramarine grosbeak (*Cyanocompsa brissonii*)?. Congreso. 7th International Barcode of Life Conference. . 2017 - .

LIJTMAER, DARÍO A.; KOPUCHIAN, CECILIA; TUBARO, PABLO L.; CAMPAGNA, LEONARDO . Resumen. Combining barcodes and genomics to study diversification: The case of the House Wren *Troglodytes aedon*. Congreso. 7th International Barcode of Life Conference. . 2017 - .

LAVINIA, PABLO D.; NUÑEZ BUSTOS, EZEQUIEL; KOPUCHIAN, CECILIA; LIJTMAER, DARÍO A.; GARCÍA, NATALIA C.; HEBERT, PAUL D. N.; TUBARO, PABLO L.; LAVINIA, PABLO D.; NUÑEZ BUSTOS, EZEQUIEL; KOPUCHIAN, CECILIA; LIJTMAER, DARÍO A.; GARCÍA, NATALIA C.; HEBERT, PAUL D. N.; TUBARO, PABLO L. . Resumen. Barcoding the butterflies of Argentina: species delimitation efficacy, cryptic diversity, and geographic patterns of divergence. Congreso. 7th International Barcode of Life Conference. . 2017 - .



10620180100009CO

LILIA R. MAUTINO; SILVINA S. GARRALLA; LUISA M. ANZÓTEGUI; CLAUDIA GALLI; FABIANA E. RAMIREZ GOMEZ . Artículo Breve. Palinoflora de la Secuencia Basal de la Formación Palo Pintado (Mioceno Tardío) en la localidad Quebrada del Estanque, Salta, Argentina.. Simposio. IV Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : San Miguel de Tucumán. 2017 - .

MÉNDEZ, CECILIA R.; MONTALVO, CLAUDIA; TOMASSINI, RODRIGO; ZURITA, ALFREDO . Resumen. Mamíferos cuaternarios preservados en ambientes de pantanos. Un ejemplo en la Formación Río Bermejo, Formosa, Argentina. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Bahía Blanca. 2017 - . INBIOSUR-CONICET.

CUADRELLI, F.; ZURITA, A.E.; TORIÑO, P.; MIÑO BOILINI, A. R.; UBILLA, D.; MEDINA, O. . Resumen. Una nueva especie de Glyptodon Owen en áreas de altura de América del Sur. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. . 2017 - .

RODRIGUEZ, SERGIO; MÉNDEZ, CECILIA; SOIBELZON, ESTEBAN; ZURITA, ALFREDO; SOIBELZON, LEOPOLDO; CONTRERAS, SILVINA; FRIEDRICHS, JUAN . Resumen. Panthera onca (L. 1758) (Carnivora, Felidae) en el Pleistoceno tardío-Holoceno temprano del norte de Argentina. Jornada. 31° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados; 2017. : Santa Clara del Mar. 2017 - . Municipio de Santa Clara del Mar.

GONZÁLEZ ROMINA; FILIPPI LEONARDO; CERDA ALEJANDRO IGNACIO . Resumen. HISTOLOGÍA ÓSEA DE UN TITANOSAURIO JUVENIL DEL SITIO LA INVERNADA, Fm. BAJO DE LA CARPA (SANTONIANO, GRUPO NEUQUÉN).. Jornada. Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. . 2017 - .

FERRERO BRENDA SOLEDAD; SCHMIDT GABRIELA INÉS; ZURITA ALFREDO; MIÑO BOILINI ÁNGEL; CAMACHO M.; CANDELA ADRIANA; CUADRELLI FRANCISCO ; SOLÍS N. . Resumen. PRIMER REGISTRO DE POSNANSKYTHERIUM LIENDO LAZARTE, 1943 (NOTOUNGULATA, TOXODONTIDAE) EN ARGENTINA. Jornada. XXXI JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS. : Santa Clara del Mar. 2017 - . Asociación Paleontológica Argentina.

MIÑO BOILINI, A. R. . Resumen. COMENTARIOS SISTEMÁTICOS DE NEONEMATHELIUM (XENARTHRA, TARDIGRADA, SCELIDOTHERIINA) DEL NEÓGENO DE ARGENTINA Y COLOMBIA. Jornada. 31 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV 2017). . 2017 - .

QUIÑONES, S.I; ZURITA, A.E.; DE LOS REYES, M.; MIÑO BOILINI, A. R.; BRANDONI, D.; POIRE, D. . Resumen. DIVERSIDAD DE XENARTHRA (MAMMALIA) EN LA FORMACIÓN EL POLVORÍN (PLIOCENO), OLAVARRÍA, BUENOS AIRES: UN ANÁLISIS PRELIMINAR. Jornada. 31 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV 2017). . 2017 - .

TORIÑO, P.; ZURITA, A.E.; MIÑO BOILINI, A. R.; PEREA, D.; CUADRELLI, F.; UBILLA, D.; MEDINA, O. . Resumen. MAMÍFEROS PLEISTOCENOS DE ALTURA DE LOS DEPARTAMENTOS DE CHUQUISACA Y POTOSÍ, BOLIVIA. Jornada. 31 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV 2017). . 2017 - .

IRRAZÁBAL, L; REY, L.; ZURITA, A.E.; CUADRELLI, F.; GONZALEZ, R.; MIÑO BOILINI, A. R. . Resumen. EL CORREDOR PALEONTOLÓGICO DEL RÍO CARCARAÑÁ: UN ENCUENTRO ENTRE PALEONTOLOGÍA Y SOCIEDAD. Jornada. 31 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (JAPV 2017). . 2017 - .

QUIÑONES, S.I; CUADRELLI, F.; MIÑO BOILINI, A. R.; ZURITA, A.E. . Resumen. Avances en el conocimiento del autopodio de los Glyptodontidae (Xenarthra, Cingulata). Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. . 2017 - .

CABALERI, N.G.; GALLEGO, O.F.; JIMÉNEZ, V.C.; MONFERRAN, M.D.; PELLERANO, G.R. . Artículo Breve. Tafonomía y Modos de Preservación de los Espinicaudados (Crustacea-Branchiopoda) de la Formación La Matilde (Jurásico Medio) de la Provincia Santa Cruz (Argentina). Jornada. XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM ? Investigación sin fronteras para una integración Científica y Cultural. : Encarnación. 2017 - . Universidad Nacional de Itapúa.

GONZALEZ, R.; LUNA, C.; MIÑO BOILINI, A. R.; ZURITA, A.E. . Resumen. Patologías dentarias en Toxodontidae (Mammalia, Notoungulata) del Mio-Pleistoceno de la región Mesopotámica, Argentina. Otro. RCAPA, 2017. : SAN LUIS. 2017 - .

BAEZ, JOHANNA S.; CRISAFULLI, ALEXANDRA . Resumen. Novedades de la xilotaoflora de la Formación Chiquimil (Mioceno Tardío) Grupo Santa María, Catamarca. Otro. XXIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2017. : Resistencia, Chaco. 2017 - . UNNE.

MONFERRÁN, M; JIMENEZ V C; D`ANGELO J A; ZACARIAS I; GALLEGO O F . Resumen. Análisis químico de los caparazones de 'conchostracos' (Crustacea - Spinicaudata) Jurásicos de la Argentina. Otro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : San Luis. 2017 - .



CONTRERAS, S.; MÉNDEZ, C.R.; ZURITA, A.E.; MIÑO BOILINI, A. R. . Resumen. PALEODIVERSIDAD Y PALEOAMBIENTES EN LA TRANSICIÓN PLEISTOCENO TARDÍO-HOLOCENO DEL CHACO ORIENTAL, ARGENTINA. Otro. II Reunión Argentina de Biología Evolutiva (II RABE). . 2017 - .

GONZÁLEZ ROMINA; CERDA ALEJANDRO IGNACIO . Resumen. Presencia de paleopatologías en vertebras caudales de titanosaurios Saltosaurini (Dinosauria, Sauropoda) del norte de Patagonia. Otro. Reunión de Paleovertebrados de la Cuenca Neuquina. : Rincón de los Sauces Neuquén. 2017 - .

GNAEDINGER SILVIA; GOMÉZ, NOEMÍ . Resumen. Caracterización de una Araucariaceae en la Formación Piedra Pintada, del Jurásico inferior, Neuquén, ARGENTINA. Otro. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas - 2017. : Corrientes. 2017 - . SGCYT-UNNE.

BÁEZ, J.; CRISAFULLI, A; MOYANO, SEBASTIÁN; HERBST, R. . Resumen. Cerro Pampa, una nueva localidad con maderas fósiles de la Formación Chiquimil (Mioceno Tardío), Catamarca, Argentina. Otro. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : San Luís. 2017 - . Asociación Paleontológica Argentina, Universidad Nacional de San Luís.

VILLALVA, A.; GNAEDINGER SILVIA . Resumen. Análisis de una megaflorea seleccionada (Equisetales y Pteridospermales) del Grupo El Tranquilo, Triásico, Santa Cruz, Argentina. Otro. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas - 2017. : Corrientes. 2017 - . SGCYT-UNNE.

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 2

2017. *ICNOLOGÍA DE LAS ASOCIACIONES PLANTA-INSECTO DE PALEOFLORES DE LAS FORMACIONES SAN JOSÉ (MIOCENO MEDIO), CHIQUIMIL Y PALO PINTADO (MIOCENO TARDÍO) DE LOS VALLES CALCHAQUÍES. Doctor de la UNNE en Biología. . Ingresado por: ROBLEDO, JUAN MANUEL.*

2017. *Colectividades de macroinvertebrados asociados a la vegetación acuática y grupos tróficos funcionales en lagunas de Corrientes (Argentina).. Doctora de la UNNE especialidad Biología. . Ingresado por: GALLARDO, LUCIANA IRENE.*

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 1

CONTRERAS, FELIX IGNACIO . 2017. *GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS AL ANÁLISIS DE LA COMPLEJIDAD TERRITORIAL DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA. . . Ingresado por: .*

SERVICIOS

Total: 6

NEIFF, J.J.; CASCO, S.L.; POI, A.S.G. . . Servicio eventual. *Monitoreo ambiental. Zona Paraná, Paraguay, Posadas. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2016-01/02/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 80000.0. Recursos naturales renovables.*

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L. . . Servicio eventual. *Evaluación de Impacto Ambiental de los Proyectos Forestales de Las Marías.. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2017-01/05/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 60000.0. Recursos naturales renovables-Varios.*

NEIFF, J.J.; CASCO, S. L. . . Servicio eventual. *Diagnóstico Ambiental de los Humedales de los Campos Aurora Celeste, Aguapey y Pariopá.. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2017-01/08/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 40000.0. Recursos naturales renovables-Varios.*

NEIFF, J. J.; CASCO, S. L. . . Servicio eventual. *Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto Forestal en Campo San José. Manejo de Áreas de Alto Valor de Conservación. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/05/2017-01/06/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 50000.0. Recursos naturales renovables-Varios.*

NEIFF, J.J.; CASCO, S.L. . . Servicio eventual. *Monitoreo ambiental y calidad de aguas de los predios San José, Ibicuy, Santa Julia Para: EVASA-LAS MISIONES. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2017-01/08/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 50000.0. Recursos naturales renovables-Varios.*



10620180100009CO

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

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 45

KOPUCHIAN, CECILIA; CAMPAGNA, LEONARDO; DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO; WILSON, ROBERT E.; BULGARELLA, MARIANA; PETRACCI, PABLO F.; MAZAR BARNETT, JUAN; MATUS, RICARDO; BLANK, OLIVIA; MCCRACKEN, KEVIN G. . La historia demográfica inferida a partir de datos genómicos junto con el análisis de datos morfológicos, revela dos linajes de cauquenes endémicos de un refugio glacial en el Atlántico sur: Implicancias taxonómicas y de conservación.. Congreso. II Reunión Argentina de Biología Evolutiva. . 2017 - .

GÓMEZ, VALERIA I.; KEHR, ARTURO I. . Plasticidad fenotípica en respuesta a la reducción del ambiente acuático en renacuajos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. . 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina.

LIJMAER, D. A.; KOPUCHIAN, C.; TUBARO, P. L.; CAMPAGNA L. . Mito-nuclear discordance in the evolutionary history of a widespread passerine (*Troglodytes aedon*).. Congreso. Ornithological Congress of the Americas - XVII RAO - XXIV CBO - XCV AFO. : Puerto Iguazú - Misiones. 2017 - . Association of Field Ornithologists - Aves Argentinas - Sociedad Brasilia de Ornitología.

ETCHEPARE, EDUARDO GABIEL; SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO; ACOSTA, JOSÉ LUIS; PALOMAS, SOLEDAD; ETCHEPARE, EDUARDO GABIEL; SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO; ACOSTA, JOSÉ LUIS; PALOMAS, SOLEDAD . Ocurrencia de *Drymarchon corais corais* (Boie, 1827) en Argentina. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - .

GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH; PALOMAS, SOLEDAD; DURÉ PITTERI, MARTA INÉS; SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO; GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH; PALOMAS, SOLEDAD; DURÉ PITTERI, MARTA INÉS; SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO . Nematodos parásitos de anfibios del Chaco Argentino: nuevos registros hospedatorios y geográficos. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - .

CECILIA KOPUCHIAN; LEONARDO CAMPAGNA; ADRIAN DI GIACOMO; DARÍO A. LIJMAER; GUSTAVO SEBASTIÁN CABANNE; NATALIA C. GARCÍA; PABLO D. LAVINIA; PABLO L. TUBARO . IS THE PARANA RIVER A GEOGRAPHIC BARRIER THAT PROMOTES FOREST BIRD SPECIATION?. Congreso. Ornithological Congress of the Americas. : Puerto Iguazu. 2017 - . Aves Argentinas, Sociedade Brasileira de Ornitologia, Association of Field Ornithologists.

ACOSTA, J.L.; SCHAEFER, E.F.; DURÉ, M.I. . Cuidado parental en *Notomabuya frenata*: primer reporte para scíncidos de Argentina.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina; IBIGEO-CONICET; Facultad de Ciencias Naturales - UNSA.

YAVORSKY, M.; DURÉ, M.I.; SCHAEFER, E.F. . Vocalizaciones de *Pithecopus azureus* y su relación con variables morfológicas y ambientales.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina; IBIGEO-CONICET; Facultad de Ciencias Naturales - UNSA.

COLUNGA, RR; GONZÁLEZ, C. E.; MILANO, FA . Nematodos parásitos de *Tropidurus torquatus* (Squamata, Tropiduridae) de Corrientes, Argentina. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : SALTA. 2017 - . ASOCIACIÓN HERPETOLOGICA ARGENTINA.

SCHAEFER, E.F.; DURÉ, M. I.; ACOSTA, J.L.; GONZÁLEZ, C.E.; SCHAEFER, E.F.; DURÉ, M. I.; ACOSTA, J.L.; GONZÁLEZ, C.E. . Análisis bioacústico en *Leptodactylus laticeps* en el Chaco Semiárido argentino.. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . IBIGEO - CONICET; Asociación Herpetológica Argentina; Facultad de Ciencias Naturales UNSA.

DURÉ PITTERI, MARTA INÉS; SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO; ETCHEPARE, EDUARDO GABIEL; ACOSTA, JOSÉ LUIS; GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH; PALOMAS, SOLEDAD; DURÉ PITTERI, MARTA INÉS; SCHAEFER, EDUARDO FEDERICO; ETCHEPARE, EDUARDO GABIEL; ACOSTA, JOSÉ LUIS; GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH; PALOMAS, SOLEDAD . Ampliando el conocimiento sobre la herpetofauna del Chaco semiárido argentino. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - .

HAMANN MI.; FERNÁNDEZ M.V.; GONZALEZ C.E. ; HAMANN MI.; FERNÁNDEZ M.V.; GONZALEZ C.E. . TREMATODES LARVALES (DIGENEA, STRIGEIDAE) EN ANFIBIOS DE LA REGION CHAQUEÑA ARGENTINA. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. : Salta. 2017 - . Asociación Herpetológica Argentina (AHA).



10620180100009CO

- GONZALEZ, ROMINA; LUNA, CARLOS ALBERTO; MIÑO BOILINI, ANGEL; ZURITA, ALFREDO E. . Patologías dentarias en Toxodontidae (Mammalia, Notoungulata) del Mio-Pleistoceno de la región Mesopotámica, Argentina. Congreso. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. : San Luis. 2017 - . Asociación Paleontológica Argentina.
- CONTRERAS, SILVINA A.; MENDEZ, CECILIA; ZURITA, ALFREDO; MIÑO-BOILINI, ANGEL . PALEODIVERSIDAD Y PALEOAMBIENTES EN LA TRANSICIÓN PLEISTOCENO TARDÍO-HOLOCENO DEL CHACO ORIENTAL, ARGENTINA. Congreso. II Reunión Argentina de Biología Evolutiva (II RABE). : Corrientes. 2017 - . IBONE-UNNE-CECOAL.
- DOS SANTOS, TAP; DOS SANTOS, ANA NUNES; LOPES LEITE, BN; PENHA FURTADO, A; GONZÁLEZ, CYNTHYA E.; DOS SANTOS, JEANNIE NASCIMENTO; DE VASCONCELOS MELO, FRANCISCO TIAGO . Nematodes of genus Parapharyngodon (Oxyuroidea: Pharyngodonidae) a parasite of large intestine of Osteocephalus taurinus (Anura: Hylidae) from Caxiuanã National Forest, Pará, Brazil. Congreso. XXV Congreso Brasileiro de Parasitología. : Rio de Janeiro. 2017 - . Sociedad Brasileira de Parasitología.
- DOS SANTOS, ANA NUNES; LOPES LEITE, BN; DE OLIVEIRA RODRIGUES, ALLAN RODRIGO; FREIRE, SM; PENHA FURTADO, A; GONZÁLEZ, CYNTHYA E.; NASCIMENTO DOS SANTOS, J; DE VASCONCELOS MELO, FRANCISCO TIAGO . Cosmocerca sp. (Nematoda: Cosmocercidae) large intestine parasite of Pithecopus nordestinus (Anura: Phyllomedusidae) of an Ecotone from Caatinga. Congreso. XXV Congreso Brasileiro de Parasitología. : Rio de Janeiro. 2017 - . Sociedad Brasileira de Parasitología.
- ROMERO, RAQUEL; MONFERRANT, MATEO DANIEL; GALLEGOS, OSCAR FLORENCIO; MARTÍNEZ, SERGIO; FERNANDEZ PACELLA, LIONEL; CUARANTA, PEDRO; CABALERI, NORA; WEIBEL, FEDERICO; ZILLI, FLORENCIA; MUJICA, JUAN IGNACIO; CAJADE, RODRIGO; HERNANDO, ALEJANDRA BETATRÍZ; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; CONTRERAS, SILVINA ANDREA; ZACARÍAS, IRACEMA; LARA, MARÍA BELÉN; PICCOLI, CAROLINA; ZBARBOSA, CAROLINA . EL SITIO "ISLA EL DISPARITO": PRIMER ESTUDIO DE UN "SAMBAQUI" DEL SISTEMA IBERÁ (CORRIENTES, ARGENTINA). Congreso. XXV Congreso Brasileiro de Paleontología. : Riberão Preto. 2017 - . Sociedade Brasileira de Paleontologia.
- ZAMBIASIO, V.A.; CASCO, S. L.; NEIFF, J. J. . Análisis de bosques fluviales y su relación con la dinámica hidrológica en el Bajo Paraná.. Congreso. I Congreso internacional y II Congreso Nacional de ríos y humedales. : Neiva. 2017 - . Universidad Nacional de Colombia.
- GÓMEZ, VALERIA I.; KEHR, ARTURO I. . Impacto de la actividad agrícola en las etapas iniciales del ciclo de vida de anfibios anuros. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. : Quito. 2017 - .
- GONZÁLEZ, CYNTHYA E. . Diversidad de nematodos parásitos en anfibios del Gran Chaco Sudamericano: avances y perspectivas. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Herpetología. : QUITO. 2017 - . Museo de Zoología de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (QCAZ).
- OLEIRO, M.; SOSA, A.J.; ANA MARINO; FRANCESCHINI M.C. . De la selección del agente de control hasta su liberación...mucho mas que pruebas de especificidad. Taller. 1 Taller de manejo de malezas y plantas invasoras: El control biológico como alternativa. : Hurlingham, Buenos Aires. 2017 - . FuEDEI y Universidad de Hurlingham.
- CUADRELLI, FRANCISCO; BONINI, RICARDO; ZURITA, ALFREDO EDUARDO; GARCÍA, EUGENIA . ADICIONES AL CONOCIMIENTO DE GLYPTODONTIDIUM TUBERIFER CABRERA (CINGULATA, GLYPTODONTIDAE). Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Paleovertebrados. : Santa Clara del Mar, Buenos Aires. 2017 - . Municipio de Santa Clara del Mar.
- CONTRERAS, SILVINA A.; ZUCOL, ALEJANDRO F.; ZURITA, ALFREDO . ANÁLISIS DE SILICOFITOLITOS DE LA FORMACIÓN TOROPÍ/YUPOÍ (PLEISTOCENO TARDÍO) EN EMPEDRADO (CORRIENTES, ARGENTINA). Jornada. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica; XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile y la II Reunión Científica de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini. : Luján de Cuyo (Mendoza). 2017 - . Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo.
- GÓMEZ, NOELIA.; HERBST, RAFAEL; VALERIA LEIVA VERON . RELEVAMIENTO DE ALGUNAS ASOCIACIONES DE LA XILOTAFOFLORA DEL PÉRMICO DE SUDAMÉRICA CON INFERENCIAS PALEOAMBIENTALES?. Jornada. XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas - 2017. : Corrientes. 2017 - . UNNE.
- FEDRA SOLANGE MARTÍNEZ; FRANCESCHINI CELESTE; VIDELA MARTIN . Herbivoría, abundancia y composición de invertebrados herbívoros en Hydrocleys nymphoides (Alismataceae): una comparación entre en el periodo de crecimiento y senescencia de las plantas. Jornada. XXIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2017. : Corrientes. 2017 - . Universidad Nacional del Nordeste.



BAEZ, JOHANNA S.; CRISAFULLI, ALEXANDRA . Novedades de la xilotaoflora de la Formación Chiquimil (Mioceno Tardío) Grupo Santa María, Catamarca. Jornada. XXIII REUNIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS Edición 2017. : Resistencia. 2017 - . UNNE.

GONZÁLEZ ROMINA; FILIPPI LEONARDO; CERDA ALEJANDRO IGNACIO . HISTOLOGÍA ÓSEA DE UN TITANOSAURIO JUVENIL DEL SITIO LA INVERNADA, Fm. BAJO DE LA CARPA (SANTONIANO, GRUPO NEUQUÉN). Jornada. Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Santa Clara del Mar. 2017 - . Asociación Paleontológica Argentina.

TORIÑO, PABLO; ZURITA, ALFREDO EDUARDO; MIÑO-BOILINI, ÁNGEL RAMON; PEREA, DANIEL; CUADRELLI, FRANCISCO; UBILLA, MARTÍN; MEDINA, OMAR . MAMÍFEROS PLEISTOCENOS DE ALTURA DE LOS DEPARTAMENTOS DE CHUQUISACA Y POTOSÍ, BOLIVIA. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Paleovertebrados. : Santa Clara del Mar, Buenos Aires. 2017 - . Municipio de Santa Clara del Mar.

LUNA, CARLOS ALBERTO; BARBOSA, FERNANDO HENRIQUE; OCHOA, JAVIER G. . Un caso complejo de artritis en *Catonyx tarijensis* (*Xenarthra*, *Folivora*). Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Santa Clara del Mar. 2017 - .

QUIÑONES SOFÍA I.; ZURITA ALFREDO E.; DE LOS REYES MARTIN ; MIÑO-BOILINI ANGEL R.; BRANDONI DIEGO ; POIRÉ DANIEL . DIVERSIDAD DE XENARTHRA (MAMMALIA) EN LA FORMACIÓN EL POLVORÍN (PLIOCENO), OLAVARRÍA, BUENOS AIRES: UN ANÁLISIS PRELIMINAR. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Paleovertebrados. : Santa Clara del Mar, Buenos Aires. 2017 - . Municipio de Santa Clara del Mar.

QUIÑONES, SOFÍA I.; CUADRELLI, F.; ZURITA, A. E. . Avances en el conocimiento del autopodio de los *Glyptodontidae* (*Xenarthra*, *Cingulata*). Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Bahía Blanca. 2017 - . SAREM.

CUADRELLI, F.; ZURITA, A. E; TORIÑO, P.; MIÑO-BOILINI, A.R.; PEREA, D.; MEDINA, P. . Una nueva especie de *Glyptodon* Owen en áreas de altura de América del Sur. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Bahía Blanca. 2017 - . SAREM.

SCIPIONI, NICOLÁS; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; MEZA, JULIO CÉSAR; AGÜERO, CARLOS HERNÁN; RUIZ DIAZ, FEDERICO . : Cambios en la diversidad íctica y su relación con la topografía en dos Lagunas del valle de inundación del río Paraná.. Jornada. XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. : Corrientes. 2017 - . Universidad Nacional del Nordeste.

MENDEZ, C.; MONTALVO, C.; TOMASSINI, R.; ZURITA, A. E . Mamíferos cuaternarios preservados en ambientes de pantanos. Un ejemplo en la Formación Río Bermejo, Formosa, Argentina. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Bahía Blanca. 2017 - . SAREM.

ZAMBIASIO, VIOLETA AMANCAY; CASCO, SYLVINA LORENA; NEIFF, JUAN JOSÉ . Caracterización de Bosques Fluviales del Río Paraná y su Relación con el Régimen de Pulsos Hidrosedimentológicos. Jornada. XXIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. : Resistencia. 2017 - . Secretaría General de Ciencia y Técnica UNNE.

MEZA, JULIO CÉSAR; CONTRERAS, FELIX IGNACIO; FANTÍN, MARÍA ALEJANDRA; SCIPIONI, NICOLÁS; RUIZ DIAZ, FEDERICO . ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DE LA TOPOGRAFÍA Y LOS PULSOS DE INUNDACIÓN DEL RIO PARANÁ EN LA DISTRIBUCIÓN DE FAUNA ÍCTICA EN AMBIENTES DEL VALLE ALUVIAL MEDIANTE EL USO DE MODELOS DIGITALES DE ELEVACIÓN. Jornada. XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. : Resistencia. 2017 - . Universidad Nacional del Nordeste.

RODRIGUEZ, SERGIO; MENDEZ, CECILIA; SOIBELZON, ESTEBAN ; ZURITA, ALFREDO; SOIBELZON, LEOPOLDO; CONTRERAS, SILVINA A.; FRIEDRICH, JUAN . *Panthera onca* (L. 1758) (*Carnivora*, *Felidae*) en el Pleistoceno tardío-Holoceno temprano del norte de Argentina. Jornada. 31° Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Santa Clara del Mar. 2017 - . Municipio de Santa Clara del Mar.

GÓMEZ LUTZ, MARÍA CONSTANZA; VAZQUEZ, FRANCISCO ANTONIO . Estudio preliminar del ensamble de macroinvertebrados asociados a sistemas lóticos con cuencas arroceras en la Provincia de Corrientes.. Jornada. XXIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. : Resistencia. 2017 - . UNNE.

GOMÉZ, NOEMÍ; GNAEDINGER S . Caracterización de una *Araucariaceae* en la Formación Piedra Pintada, del Jurásico inferior, Neuquén, ARGENTINA. Otro. XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas - 2017. : Corrientes. 2017 - . SGCYT-UNNE.

MARTINEZ, FEDRA S.; FRANCESCHINI M. CELESTE; BERNARDIS, ALDO . Abundancia de invertebrados herbívoros de sistemas acuáticos: su relación con la calidad y cantidad del recurso en el contexto de la filogenia de las plantas



10620180100009CO

hospedadoras. Otro. II Reunión Argentina de Biología Evolutiva (II RABE). : Corrientes. 2017 - . Instituto de Botánica del Nordeste, IBONE-CONICET-UNNE.

CENTURIÓN, L.I.; ROMERO, R.E.; BARRIOS CALATHAKI, H.; JIMÉNEZ, V.C.; ZACARÍAS, I.A.; LARA, M.B.; MONFERRAN, M.D.; GALLEGO, O.F. . Biotas de invertebrados en ambientes lacustres mesozoicos de la Argentina.. Otro. II Reunión Argentina de Biología Evolutiva. : Corrientes. 2017 - . Instituto de Botánica del Nordeste-Centro de Ecología Aplicada del Litoral CONICET-UNNE.

VILLALVA, A.; GNAEDINGER S. . Análisis de una megaflorea seleccionada (Equisetales y Pteridospermales) del Grupo El Tranquilo, Triásico, Santa Cruz, Argentina. Otro. XXIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas - 2017. : Corrientes. 2017 - . SGCYT-UNNE.

POI, ALICIA S. GUADALUPE . Biodiversidad de las aguas del Ibera. Feria. Feria Provincial del Libro. : Chaco. 2017 - . Gobierno de la provincia del Chaco.

GALLARDO, LUCIANA IRENE; POI, ALICIA SUSANA GUADALUPE . Influencia de la acción antrópica sobre las colectividades de macroinvertebrados asociados a *Salvinia biloba* Raddi en lagunas de Corrientes (Argentina).. Encuentro. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2017. : Corrientes. 2017 - . Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste.

MARTINEZ, FEDRA SOLANGE; VIDELA, MARTIN; GONZÁLEZ, EZEQUIEL . INFLUENCIA DE LA VEGETACIÓN NATIVA SOBRE LA ABUNDANCIA DE HEMÍPTEROS FITÓFAGOS Y SUS PARASITOIDES EN ARROZALES. Encuentro. PERIURBANOS HACIA EL CONSENSO - 1er Encuentro Nacional sobre Periurbanos e Interfases Críticas - 2da Reunión Científica del PNNAT - 3ra Reunión de la Red PERIURBAN. : Córdoba. 2017 - . INTA - Ministerio de Desarrollo Social - Ministerio de Agroindustria.

INFORMES TECNICOS

Total: 2

CONTRERAS, FELIX IGNACIO; ORFEO, OSCAR . *DISTRIBUCIÓN, RESPUESTA TEMPORAL Y CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES DE LAGUNAS URBANAS Y PERIURBANAS DEL MUNICIPIO SANTA ANA (SAN COSME, CORRIENTES)*. Municipalidad de Santa Ana de los Guácaras (San Cosme, Corrientes). ABR. 2017-MAY. 2017. Modelo de organización y/o gestión. Socio-ambiental. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Rec.Hidr.-Crecidas, inundaciones y sequías. \$ 0.0

SOSA, A.J.; OLEIRO, M.; CABRERA WALSH, GUILLERMO; HERNÁNDEZ, M. CRISTINA; MC KAY, FERNANDO; FRANCESCHINI M. CELESTE; GUALA, MARIEL . *Part 3: Waterhyacinth: Annual Scientific Report FuEDEI*. FUEDEI (Fundación para el Estudio de las Especies Invasoras-Hurlingham, Buenos Aires) y USDA (United State Department of Agriculture-Florida, Estados Unidos. JUN. 2016-JUN. 2017. p. 1-15. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Ciencias Agrarias. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. \$ 150.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 108

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 31

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS

Total: 1

Monferran, Mateo Daniel - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO

Total: 3

Cabral Kloster, Adriana - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA

Nicolás, Neiff - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CASCO, SYLVINA LORENA

ROBLEDO, JUAN MANUEL - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA



10620180100009CO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 3

SALAZAR, SOFIA - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2013 / 2017) , 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

Villa Lelis Ribeiro, Rodrigo - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2012 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA

Zacarías, Iracema Anahí - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2014 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GALLEGRO, OSCAR FLORENCIO

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 15

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

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

Fedra Solange, Martínez - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2011 / -) , Formación académica . Financia: (CONICET/UNNE) . Director o tutor POI, ALICIA SUSANA G.

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

Gomez, Graciela Noemí - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2013 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA

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

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

Jimenez, Victoria - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2017 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Co-director o co-tutor MONFERRAN, MATEO DANIEL

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

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

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

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



10620180100009CO

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

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

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

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - FINALIZADAS Total: 1

Glibota, Gisela - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2014 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo
. Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Director o tutor NEIFF, JUAN JOSE

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS Total: 4

Centurión, Lucía Itatí Cristina - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET
- NORDESTE / CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (I) / ÁREA PALOENTOLOGÍA (2016 / 2017) , Tareas
de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL NORDESTE . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Gómez, Noelia - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2017) , Tareas
de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Co-director o co-tutor
LEIVA VERÓN, VALERIA SILVANA

Meza, Julio César - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOHISTORICAS (IIGHI) ; (CONICET - UNNE) (2016 / 2017) ,
Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) . Co-director o co-
tutor CONTRERAS, FÉLIX IGNACIO

Villalva, Alejandra - FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
NORDESTE (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y
TECNICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Director o tutor GNAEDINGER, SILVIA CRISTINA

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

Odriozola, Mariana P. - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2015 / 2017
) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE . Co-director o co-tutor FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 2

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

Gallardo, Luciana Irene - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) (2011 /
-) , Formación académica . Financia: FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL NORDESTE . Director o tutor POI, ALICIA SUSANA G.

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

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

DIRECCION DE TESIS Total: 32

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS Total: 6

Centurión, Lucía Itatí Cristina - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y
AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2017) Calificación : Sobresaliente 10 (diez) . Co-
director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO



Jiménez, Victoria Cecilia - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Nunes dos Santos, Ana - INST. DE CS. BIOLÓGICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (2016 / 2017) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH

Piñeiro Gomez, Mauricio Daniel - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2016 / 2017) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH

Romero, Raquel Elizabeth - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2017 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Yavorsky, Marisol Solange - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (2016 / 2017) Calificación : 10 . Director o tutor DURÉ PITTERI, MARTA INÉS

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 5

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

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

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

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

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

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 0

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 20

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

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

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

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

Gallardo, Luciana Irener - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor POI, ALICIA SUSANA G.

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

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

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

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



10620180100009CO

Martínez, Fedra Solange - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor POI, ALICIA SUSANA G.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA Total: 0

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 1

NTHANGENI, ALUWANI - UNIVERSITY OF LIMPOPO (2016 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor KOPUCHIAN, CECILIA

DIRECCION DE INVESTIGADORES Total: 12

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET Total: 12

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

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

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

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

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

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

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



10620180100009CO

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

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

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

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

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

DIRECCION DE PASANTE Total: 14

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 13

Barrios Calathaki, Hugo Gaspar (2016 / 2017) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Geología Histórica . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Chavez, Cesar (2016 / 2017) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Abundancia de insectos plagas en arrozceras de Nordeste de Argentina . Co-director o co-tutor MARTÍNEZ, FEDRA SOLANGE

Cheij, Esteban (2016 / 2017) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Geología Histórica . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Fagundez, Indalecio (2016 / 2017) - FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Perfeccionamiento en temas referidos a la Geología . Director o tutor FERNANDEZ PACELLA, LIONEL EDGAR

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

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

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

Müller, Romina Marianela (2015 / 2017) - FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Formación docente - Ayudante alumno . Director o tutor SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA

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

Rivero, Nimia Ruth (2017 / 2017) - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) - Zooplancton de ambientes acuáticos: metodología de estudio e identificación taxonómica de los organismos? . Co-director o co-tutor FRANCESCHINI, MARIA CELESTE

Romero, María de las Nieves (2016 / 2017) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Paleontología . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO

Romero, Raquel Elizabeth (2016 / 2017) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE - Micropaleontología-Geología Histórica . Director o tutor GALLEGO, OSCAR FLORENCIO



10620180100009CO

Vargas, Rocio Florencia (2016 / 2017) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) - Formación docente - Ayudante alumno . Director o tutor SUÁREZ, PAOLA ALEJANDRA

DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO

Total: 1

Alves dos Anjos, Luciano (2017 / 2017) - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (UNESP) - Descripción de una nueva especie de helminto parásito de una lagartija neotropical . Director o tutor GONZALEZ, CYNTHYA ELIZABETH

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 19

DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 19

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

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

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

CANON VERÓN, Marta Beatriz (2015 / -) Profesional principal - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

ESPÍNDOLA, Verónica Elizabet (2015 / -) Otra - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE). Director o tutor ORFEO, OSCAR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



10620180100009CO

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT

Total: 18

MÉNDEZ, CECILIA ROMINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , "Tafonomía Y Bioestratigrafía de las Formaciones Toropí/Yupoí en la provincia de Corrientes y Río Bermejo en la provincia de Formosa". Conferencia sobre los resultados obtenidos en trabajos de investigación realizados en ambas Formaciones.. 01/11/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

LOVERA, CLAUDIA ISOLINA , Promoción , Biodiversidad en las aguas del Iberá. Se visitaron Radios y se subió a la pagina Web de CECOAL la información sobre la Charla que dictará la Dra Poi el día 16 de Junio a las 18 hs en Resistencia Chaco. 01/06/201701/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZALAZAR, SOFIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla en la Feria de Aves de Catelli. Se realizó una charla sobre la situación actual del Munitú y estrategias claves para su conservación.. 01/08/201701/08/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , CONICET realizó una kermés científica en el Impenetrable. Se llevaron a cabo una serie de actividades de divulgación científica en una escuela de la localidad de Villa Bermejito (Chaco). 01/08/201701/08/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , De Argentina a Estados Unidos, buscan reconstruir el camino de evolución del gliptodonte. Nota periodística resaltando los principales resultados un estudio sobre aspectos filogenéticos y paleobiogeográficos de un grupo particular de gliptodontes en colaboración con especialistas de Estados Unidos. 01/02/201701/02/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CASCO, SYLVINA LORENA , Organizador o coordinador , El uso de la voz del docente. Una mirada funcional para su cuidado y desarrollo. En la formación docente, el cuidado de la voz es fundamental, aunque continúa siendo una tarea pendiente en la formación integral docente. En este sentido, las afecciones derivadas del mal uso de la voz, durante las actividades frente a alumnos o público en general, perjudican a mediano y largo plazo dicho recurso comunicacional. De este modo, la atención de este aspecto cobra relevancia en la tarea cotidiana, asegurando la salud vocal y el eficiente uso de la voz. En este taller se propusieron los siguientes objetivos: ?Poner al alcance de los participantes recursos técnicos para superar limitaciones vocales y abrir posibilidades en el uso vocal a partir del conocimiento de la propia voz y del cuerpo. Objetivos particulares: ?Analizar las condiciones en las que el docente lleva a cabo su tarea diaria. ? Promover la producción vocal saludable y como auténtica expresión de la persona. ?Comprender que existe una complejidad de sistemas intervinientes en la producción de la voz. ?Lograr un uso vocal eficiente en relación con las exigencias demandadas por el espacio de trabajo. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

ZURITA, ALFREDO EDUARDO , Integrante de equipo , Exposición de Stand Paleontológico. Se llevó a cabo un stand paleontológico en TECNOPOLIS Posadas.. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LOVERA, CLAUDIA ISOLINA , Co-organizador o co-coordinador , Jornada: Semana de la Ciencia Bellavistense. He realizado el contacto interinstitucional entre la Municipalidad de Bella Vista y CECOAL. He participado en reuniones previas al evento a fin de coordinar la participación del personal de CECOAL en la Jornada "Semana de la Ciencia en Bella Vista" He dado difusión de esta actividad en nuestra pagina web institucional y en un medio radial. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CONTRERAS, SILVINA ANDREA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La Vegetación Escondida en el Sedimento: ¿Qué nos cuenta Toropí?. Charla sobre la Paleontología de Bella Vista (Corrientes), en especial los microrrestos vegetales encontrados en los sedimentos cuaternarios.. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



10620180100009CO

ZALAZAR, SOFIA , Integrante de equipo , Los Científicos Van a las Escuelas. Esta iniciativa propone el trabajo conjunto y creativo entre docentes y científicos, basado en la formulación de proyectos empíricos orientados a enriquecer las clases de ciencias.. 01/03/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

KOPUCHIAN, CECILIA , Integrante de equipo , Los horneros poseen el órgano vocal con más fuentes sonoras de todo el reino animal. Nota de Miguel Faigón publicada en el sitio web de CONICET, describiendo los hallazgos de la publicación que realizamos sobre el funcionamiento de la siringe de aves traqueófonas (García, S.M.; Kopuchian, C.; Mindlin, G.B.; Fuxjager, M.J.; Tubaro, P.L. and F. Goller. (2017). ?Evolution of vocal diversity through morphological adaptation without vocal learning or complex neural control?. Current Biology 27:1-7), en colaboración con investigadores de la Universidad de Utah, de la Facultad de Física de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN). 01/08/201701/08/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

GALLEGO, OSCAR FLORENCIO , Integrante de equipo , Muestra-Taller Feria de Innovación Educativa Provincial. Stan de exposición de las actividades de investigación desarrolladas por el CECOAL.. 01/10/201701/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CONTRERAS, SILVINA ANDREA;QUIÑONES, SOFÍA INÉS , Integrante de equipo , Paleontólogos por un día. talleres para todo público donde cada participante podía elaborar su propio fósil con yeso y además los chicos podían buscar restos fósiles en el arenero fosilífero.. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GALLEGO, OSCAR FLORENCIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Proyecto Conocer para valorar y proteger el Iberá. Dictado del taller Hallazgos de la Isla El Disparito (Concepción, Esteros del Iberá), Corrientes.. 01/10/201501/10/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Programa La Universidad en el Medio

ZALAZAR, SOFIA , Organizador o coordinador , Proyecto de Extensión "Descubriendo a nuestros vecinos". Esta propuesta busca despertar el interés por la conservación del Munitú (*Crax fasciolata*), generando un aporte para el crecimiento y desarrollo intelectual, emocional e interpersonal de la comunidad. El proyecto pretende implementar actividades principalmente lúdicas que serán desarrolladas siguiendo la modalidad taller, y estarán dirigidas a estudiantes de instituciones educativas de nivel primario, de las comunidades de Mojón de Fierro y Colonia Dalmacia, provincia de Formosa. La metodología tendrá como eje principal la participación y estimulación de las capacidades creativas de los niños, incentivando la formulación de interrogantes y la generación de posturas acerca de los conceptos discutidos. El debate, comprensión y aprendizaje de la situación actual del Munitú en Argentina y su rol ecológico, es el primer paso para posicionarla como ?especie bandera? de los bosques de ribera de la región, logrando no solo su conservación, sino la de todas las especies que comparten su hábitat. Como producto final del proyecto se realizará una actividad integradora a través de la cual, los chicos pintarán murales y crearán un folleto de difusión, para ser utilizado como material didáctico en las escuelas y en la comunidad, divulgando así los conocimientos adquiridos.. 01/04/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

LOVERA, CLAUDIA ISOLINA , Organizador o coordinador , XV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología. He organizado, coordinado y difundido mediante, redes de Internet, prensa escrita, radial y televisiva, las actividades que, desde CECOAL, hemos programado dentro de la XV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico, con el lema ?Ambiente?, pasado, presente, futuro?. Como todos los años, el Ministerio de Ciencia y Tecnología y el CONICET, en el marco de la XV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico, estimulan a los investigadores a llegar a la sociedad para dar a conocer sus actividades, los estudios que realizan y, fundamentalmente, promover vocaciones hacia la ciencia. CECOAL, se sumó a esta iniciativa y dedicó los días Jueves 7 y viernes 8 de Septiembre desarrollando una serie de actividades para niños de nivel primario, bajo el lema con el lema ?Ambiente?, pasado, presente, futuro?.. 01/08/201701/09/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 2

GARRALLA, SILVINA SUSANA , Integrante de equipo , Autoevaluación de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas. Integrante de la Comisión de Acreditación de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas de la UNNE.. 01/09/201701/04/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620180100009CO

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

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO Total: 35

PROYECTOS DE I+D Total: 33

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

Tipo de proyecto:

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

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

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

Campo aplicación: **Sanidad vegetal-Plagas**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **370.125,00**

Fecha desde: **03/2017**

hasta: **03/2020**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

(CONICET - UNNE)

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

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

FUNDACION PARA EL ESTUDIO DE ESPECIES INVASIVAS (FUEDEI)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **ALEJANDRO JOAQUÍN**

Nombre del codirector: **MARIA CELESTE**

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

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

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

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

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

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

Tipo de proyecto:

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

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

Descripción: **Este proyecto responde a la necesidad de dar respuestas efectivas a los grandes proyectos de manejo del río Paraná, que incluye: obras de mejoramiento de la navegación (principalmente dragado y rectificación de curso); construcción de nuevos puentes y autovías que atravesarán el río para unir dos provincias; construcción de defensas costeras; modificación del flujo de embarcaciones para favorecer el turismo, entre otras. Estos proyectos resultan de gran importancia e interés regional, no sólo por los beneficios socioeconómicos, culturales, geopolíticos que implican, sino también por ser poco agresivos para el ambiente, cuando se los compara con el uso del transporte terrestre, o la utilización de rutas más largas, que demandan mayor utilización de combustibles fósiles derivados del petróleo. De hecho, el transporte fluvial es considerado ventajoso por su menor costo y menor impacto sobre el ambiente. Los puentes son obras que reducen el uso de combustibles, favorecen el intercambio y aceleran variados procesos de transferencia. Sin embargo, al igual que todas las obras del hombre, conllevan riesgos ambientales que merecen ser**



10620180100009CO

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:
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **12/2014** hasta: **12/2017**
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: **12/2017**

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 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: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **03/2017** hasta: **03/2019**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)

Nombre del director: **MARTA INÉS**

Nombre del codirector: **EDUARDO FEDERICO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2017** fin: **03/2019**

Palabras clave: **ANFIBIOS; CHACO SEMIÁRIDO; DIVERSIDAD; CONSERVACIÓN**

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

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

Especialidad: **Herpetología - Ecología**



1062018010009CO

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 arroceras y los mismos serán procesados de tal forma que permita el estudio cuali-cuantitativo de sus helmintos parásitos. Los objetivos específicos son: a) continuar con el relevamiento de los helmintos en los planorbídeos y anfibios que frecuentan los agrosistemas seleccionados; b) incorporar información sobre la transmisión de cada especie parásita registrada; c) conocer el rango de hospedadores intermediarios y definitivos de los helmintos hallados; d) relacionar la composición de los helmintos con las características del hospedador y las condiciones ambientales locales; e) determinar las especies de helmintos que por su constancia y representatividad puedan ser consideradas especies "centrales" de la comunidad parasitaria y f) caracterizar la comunidad de helmintos en cada hospedador estimando descriptores e índices ecológicos. Las hipótesis planteadas son: 1) la comunidad de los helmintos está dada por las características ecológicas de las especies hospedadoras y por el entorno en el que vive; 2) el nivel de parásitos en una comunidad depende mucho más de la transmisión que de otros factores. Un pequeño cambio en el nivel de transmisión produce grandes cambios en el número de adultos; 3) los parásitos son buenos indicadores de la biología de sus hospedadores, sobre todo si se considera su ciclo de vida; 4) El tamaño más grande de los hospedadores comúnmente determina mayor riqueza y diversidad de helmintos, al ofrecer mayor espacio, variedad de nichos y oportunidades de colonización; 5) las infecciones por parásitos no muestran una marcada estacionalidad debido al clima subtropical de nuestra región, donde las temperaturas estivales e invernales no tienen una marcada diferencia y 6) los hábitats menos perturbados tienen una gran variedad de especies en todos los niveles tróficos, y por lo tanto un conjunto más diverso de parásitos. El alcance de los objetivos propuestos permitirá identificar ensambles de especies particulares en estos campos de arroz y continuar con el estudio de la biodiversidad de helmintos parásitos de la Argentina.**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Otros**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **02/2017**

hasta: **02/2019**

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

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

(CCT - CONICET - NORDESTE) ; CONSEJO NACIONAL DE

INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Nombre del director:

Nombre del codirector:

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

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

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

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

Especialidad: **PARASITOLOGIA-ECOLOGIA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Caracterización Paleoambiental del Macrosistema Iberá**

Descripción: **Los humedales representan uno de los ambientes continentales más aptos para la preservación del polen fósil y cumplen un importante papel en la regulación del clima general de una región. Dentro de ellos, los sedimentos lacustres constituyen un medio ácido, pobre en oxígeno y por lo tanto favorable para la conservación de las esporas, granos de polen e insectos que se depositan en su superficie. Al mismo tiempo los humedales son de particular valor para determinar datos a largo plazo referidos a los restos de organismos acuáticos (como diatomeas, crisófitas, quironómidos, etc.), los cuales pueden ser correlacionados con diversos parámetros ambientales. Adicionalmente, el polen fósil, las esporas y semillas reflejan la vegetación del pasado, tanto terrestre como acuática. Los depósitos sedimentarios, de este modo, pueden proveer una indicación del grado y la naturaleza del impacto de eventos pasados sobre el sistema así como una línea de base para compararlos con los cambios ambientales contemporáneos. De esta manera, se propone como objetivo general de este plan de trabajo explicar la dinámica geomorfológica indicando las alturas y los perfiles topográficos de la región y conocer el paleoambiente predominante durante el Cuaternario en el Iberá, aumentando el conocimiento sobre su paleodiversidad vegetal y entomológica, a través del estudio interdisciplinario de la geografía, palinoflora y entomofauna del Holoceno del Iberá. Con la finalidad de identificar desde el punto de vista sistemático los restos fósiles de ambos grupos se desarrollarán interpretaciones morfológicas y se realizarán reconstrucciones paleoecológicas. Este proyecto pretende continuar con el estudio iniciado sobre la palinología del Cuaternario del Ibera pero sumando otras nuevas disciplinas como la paleoentomología y geografía con el fin de lograr una caracterización paleoambiental más completa de la región.**

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

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **149.000,00**

Fecha desde: **07/2015**

hasta: **07/2017**



1062018010009CO

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: **Lionel Fernandez Pacella**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2015** fin: **07/2017**

Palabras clave: **PALINOLOGIA; IBERA; CORRIENTES**

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: **Palinología**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación de los efectos del avance de la frontera agrícola sobre los quimileros (Catagonus wagneri)**

Código de identificación:

Título: **Chacoan peccaries in Argentina**

Descripción: **Los objetivos del proyecto son investigar los efectos del cambio de cobertura en las poblaciones de Catagonus wagneri en el Chaco Seco. La especie es endémica y altamente amenazada. La tasa de deforestación en la región está entre las más altas del mundo. Aquí trabajaremos con pobladores locales analizando cambios en abundancia, haciendo un registro audiovisual para difundir luego en las ciudades e investigando posibles soluciones de compromiso entre la necesidad global de producir alimento y de conservar la biodiversidad**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Libras**

Monto: **10.500,00**

Fecha desde: **07/2017**

hasta: **05/2019**

Institución/es: **MOHAMMED BIN ZAYED AL NAHYAN PROYECTO QUIMILERO**

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

Nombre del director: **Mariana**

Nombre del codirector: **MICAELA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2017** fin: **05/2018**

Palabras clave: **Catagonus wagneri; Chaco Seco; Cambio de uso del suelo; frontera agrícola**

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

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

Especialidad: **Consecuencias del avance de la frontera agrícola**

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

Tipo de proyecto: **Investigación Aplicada**

Código de identificación:

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

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

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Libras**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **10/2016**

hasta: **10/2018**

Institución/es: **RUFFORD FOUNDATION**

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

Nombre del director:

Nombre del codirector:

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

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



10620180100009CO

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:

Código de identificación: **Q001-2014**

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2018**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Juan José Neiff**

Nombre del codirector: **CASCO SYLVINA LORENA**

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

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

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

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

Especialidad: **Ambiente y Sustentabilidad**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **166.500,00** Fecha desde: **06/2017** hasta: **06/2019**



1062018010009CO

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

Nombre del director: **VALERIA ISABEL**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología - Herpetología**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2014-3397**

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

Descripción: **La hipótesis de la "liberación de mesopredadores" plantea que ante la ausencia de los máximos depredadores de un ecosistema(aquellos ubicados en la cúspide de las cadenas alimenticias), habrá un aumento poblacional de los depredadores más pequeños, beneficiados por la ausencia de sus depredadores o competidores superiores. Este crecimiento de las poblaciones de mesodepredadores afectará negativamente a las poblaciones de vertebrados pequeños (aves, micromamíferos, reptiles) de los cuales se alimentan, reduciéndolas o incluso llevándolas a la extinción local (Crooks y Soule 1999). El proyecto aquí presentado tiene por objetivo general poner a prueba la hipótesis de liberación de mesodepredadores evaluando su impacto directo en las poblaciones de aves amenazadas y entender cuáles son los impactos indirectos de la extinción de los depredadores tope en los pastizales del Noreste de Argentina. Se plantea evaluar mediante un estudio comparativo -junto con ensayos experimentales y observacionales de campo- el efecto de los cambios en la abundancia de depredadores sobre las poblaciones de aves globalmente amenazadas que nidifican en el pastizal natural en dos reservas en el NE de Argentina, una que presenta una alta densidad de depredadores tope (representado por el puma, en la Reserva Natural El Bagual en Formosa), y otra en la que está extinto (Reserva Natural Iberá en Corrientes) y donde se documentaron aumentos poblacionales de mesodepredadores. Los resultados de este proyecto contribuirán al conocimiento de la ecología de las cascadas tróficas en el Neotrópico y de sus consecuencias indirectas en las poblaciones de aves amenazadas de pastizal, donde nunca antes había sido estudiado el fenómeno de la liberación de mesodepredadores. Por otro lado, este estudio contribuirá al conocimiento de la biología aplicada a la conservación de las especies amenazadas implicadas en los estudios (tanto de los depredadores, como las aves), así como al conocimiento del impacto de la extinción o la reintroducción de depredadores tope que puede ser aplicado a la restauración ecológica que asegure la conservación de la biodiversidad de los pastizales.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **240.000,00**

Fecha desde: **06/2015**

hasta: **06/2018**

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

Nombre del director: **ADRIAN SANTIAGO**

Nombre del codirector:

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

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

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

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

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



Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Effects of grazing on the occupancy and reproductive success of threatened grassland birds in a key area for their conservation in NE Argentina.**
Descripción: **The specific objectives of this project are to evaluate the population and reproductive parameters of the threatened grassland birds in conservation and grazed areas in the NEA. The focal study species are grassland specialists such as the Black-and-white Monjita, the Strange-tailed Tyrant and the seedeaters (genus Sporophila).**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Dolares** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **06/2017** hasta: **06/2019**
Institución/es: **NEOTROPICAL GRASSLAND CONSERVANCY** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
(CONICET - UNNE)
Nombre del director: **MELANIE**
Nombre del codirector: **ADRIAN SANTIAGO**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2017** fin: **06/2019**
Palabras clave: **REPRODUCTIVE BIOLOGY; CONSERVATION; OCCUPANCY; GRAZING**
Área del conocimiento: **Ecología**
Sub-área del conocimiento: **Ecología**
Especialidad: **ornitología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**
Código de identificación: **07351**
Título: **El Sitio ?Isla El Disparito? Laguna Trin, una ventana a la vida durante el Holoceno en el Macrosistema Iberá: estudio exploratorio interdisciplinario**
Descripción: **El objetivo general del presente proyecto es realizar un estudio interdisciplinario de la asociación de moluscos, flora polínica y vertebrados hallados junto a restos antropológicos en el Sitio "Isla El Disparito" en la Laguna Trin (Macrosistema Iberá). Esto con la finalidad de identificar sistemáticamente la fauna hallada, desarrollar estudios palinológicos y de reconstrucción ambiental, y realizar dataciones radiométricas para determinar su edad absoluta. Además, realizar estudios isotópicos de Carbono 13/12 y Oxígeno 18/16 y de esta manera establecer las características ambientales durante ese lapso del Holoceno. Secundariamente se explorará la potencialidad de este hallazgo para el desarrollo de emprendimientos turísticos en el área, además de tareas de concientización y protección del patrimonio natural e histórico.**
Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento** Función desempeñada: **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **148.270,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **01/2019**
Institución/es: **GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **OSCAR FLORENCIO**
Nombre del codirector: **LIONEL EDGAR**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **01/2019**
Palabras clave: **Disparito; Iberá; Holoceno; Paleoecología**
Área del conocimiento: **Paleontología**
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**
Especialidad: **Paleoecología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Estudio de la historia evolutiva de la avifauna del Cono Sur de Sudamérica: desentramando la complejidad de patrones y factores de diversificación en la región**
Descripción: **En el proyecto se analizan los patrones de diversificación de la avifauna del cono sur de sudamérica como una aproximación al estudio de la historia evolutiva de la región.**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **10/2016** hasta: **10/2019**
Institución/es: **MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES** 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 ALEJANDRO LIJTMAER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Evolución**

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

Tipo de proyecto:

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

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **09/2018**

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

Nombre del director: **CECILIA**

Nombre del codirector:

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

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

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

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

Especialidad: **Ornitología, Biogeografía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI-014**

Título: **Estudio xilológico del Pérmico y Triásico del Sur de Sudamérica**

Descripción: **La principal línea de trabajo es analizar la composición y caracterización de las asociaciones xilológicas de diversas formaciones pérmicas y triásicas aflorantes en Argentina, Uruguay, Paraguay y sur de Brasil, la distribución estratigráfica de sus constituyentes y su comparación con otras coetáneas del Gondwana. Esta línea de investigación comprende el estudio anatómico, sistemático y mineralógico de maderas de Gimnospermas, realizando además inferencias paleoambientales, en el marco del análisis de las secuencias sedimentológicas que las albergan. Se estudian las xilotaofloras de las Formaciones pérmicas de La Antigua y Solca (La Rioja) y Carapacha (La Pampa) en Argentina. En Paraguay las que contienen las Formaciones Tacuary y San Miguel, y en Uruguay las maderas de la Formación Yaguarí. Con fines comparativos y para su revisión se analizan también maderas del Pérmico de Namibia (África) que fueran otorgadas al Grupo en calidad de préstamo por el Instituto Senckenberg (Alemania). En lo que se refiere a las paleoxilofloras del Triásico, el grupo analiza los leños colectados en la Formación Llantenes en Mendoza, Formaciones Carrizal, Los Rastros y Barreal (San Juan) y las de las Formaciones Cañadón Largo y Laguna Colorada (Grupo El Tranquilo), en Santa Cruz. Un estudio de ésta última región es la tesis doctoral de una integrante del Grupo (VLV). El Grupo se aboca, además, al estudio xilológico de las maderas colectadas en la Formación Caturrita (Triásico Superior) en Rio Grande de Sul, Brasil, a las que se suman algunas gimnospermas del Museo Walter Ilha de Sao Pedro do Sul. Los**



resultados de todas estas investigaciones se presentan como trabajos publicados y expuestas en Reuniones científicas que obran en los Currícula Vitae de los integrantes.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias** Función desempeñada: **Bechario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2018**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
(CONICET - UNNE)

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

Nombre del codirector: **RAfael Herbst**

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

Palabras clave: **Maderas; Sistemática; Pérmico/Triásico; Estratigrafía**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleobotánica**

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

Tipo de proyecto: **PI**

Código de identificación: **F015/2014**

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2018**
Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ;** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
(CONICET - UNNE)
FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Xilología**

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

Tipo de proyecto: **Impacto regional**

Código de identificación: **B009-2014**

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

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

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Otros**

Función desempeñada:

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



10620180100009CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

Nombre del codirector:

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

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

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

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

Especialidad: **Diversidad de Fauna Íctica**

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

Tipo de proyecto:

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

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

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

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

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

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

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

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

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

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

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

Tipo de actividad de I+D: **Investigación 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 transferibles para el manejo de plagas y control biológico por enemigos naturales en arroceras del NEA y control biológico de malezas acuáticas en áreas invadidas en Argentina y Afrotrópico. El equipo de trabajo cuenta con un proyecto y dos programas de cooperación internacional en herbivoría, lo que reforzará el impacto que se espera tener con el PI que se propone. Se 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**



10620180100009CO

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

Nombre del director:

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 acuáticas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Iniciativa nacional para la conservación y manejo del Muiú (Crax fasciolata), una especie clave en los bosques del Noreste de Argentina.**

Descripción: **Con este proyecto esperamos establecer un plan de conservación basado en estudios científicos, una experiencia piloto de uso sostenible del bosque con el muiú como especie bandera, y el impulso de una iniciativa nacional de conservación interinstitucional.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **01/2018**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

FUNDACION BANCO GALICIA

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

Nombre del director: **SOFIA**

Nombre del codirector: **ADRIAN SANTIAGO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **01/2018**

Palabras clave: **Muiú; Conservación; Bosques en galería; Comunidades**

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

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

Especialidad: **Biología de la conservación - Aves**

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

Tipo de proyecto: **Temas Abierto - Jovenes Tipo B**

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

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

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

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **141.750,00**

Fecha desde: **12/2017**

hasta: **12/2019**

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

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



10620180100009CO

Nombre del director: **Maria Belen Lara**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Paleoentomología,; Triásico; Taxonomía, Paleoecología; Cuenca Cuyana, Argentina**

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

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

Especialidad: **Paleontología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

Descripción: **El Sistema Triásico se extiende aproximadamente entre los 252 y los 201 millones de años antes del presente (IUGS, 2013). El Triásico se caracteriza por tener marcados sus dos límites temporales (inicio y finalización) por eventos globales de extinción. El límite inferior, entre el Pérmico y Triásico (252 Ma), donde se registra la extinción más importante de la historia biológica; y el límite superior, entre el Triásico y el Jurásico (201 Ma), donde se dio otro evento de extinción, pero de menores proporciones. Estos dos eventos de extinción (o de disminución de la diversidad), cercanos o dentro del periodo Triásico, modificaron y condicionaron fundamentalmente la evolución de la biota marina y continental que se estableció en nuestro planeta. Los objetivos de este proyecto se centran principalmente en la búsqueda y aporte de nuevos datos sobre la diversidad de invertebrados continentales (insectos y conchostracos) del Triásico Medio a Superior de la Cuenca Cuyana, la cual muestra evidencias acerca de la recuperación biótica pos-extinción. En forma complementaria, se realizará la búsqueda de restos fósiles de otros grupos (moluscos y ostrácodos) con el objetivo de que brinden una mayor información sobre el registro fósil de invertebrados continentales durante el Triásico de la Argentina. La metodología de trabajo es la utilizada frecuentemente en este tipo de estudios basados en la colección sistemática de fósiles en los niveles portadores, confección de perfiles sedimentarios, estudios taxonómicos, elaboración de cuadros estratigráficos, reconstrucciones paleoambientales y esquemas de distribución estratigráfica y paleogeográfica. Los nuevos registros permitirán establecer un panorama, al día de hoy/hasta hoy un tanto discontinuo, para este grupo de organismos a través del Triásico de la Argentina. Además, se desarrollarán estudios bioestratigráficos, paleobiológicos y tafonómicos que brindarán datos tendientes a definir sucesiones faunísticas. La información obtenida será analizada y comparada con los registros de invertebrados de otras cuencas y depocentros triásicos de la Argentina (Ischigualasto-Villa Unión o del Bermejo, Depocentro de San Rafael y Malargüe), con otras regiones cercanas/ de Sudamérica(en particular del sur de Brasil) y con el resto del Hemisferio Sur.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2018**

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

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

Nombre del director: **Oscar Florencio Gallego**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **INSECTOS; CONCHOSTRACOS; TRIASICO; CUENCA CUYANA**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleoinvertebrados**

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

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

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

Descripción: **The main aim of the present project is to generate a model for the integrative study of continental lentic ecosystems of wetland type, based on the data provided by the Cretaceous locality of Las Hoyas, from the Barremian. This will allow to understand the environmental parameters conditioning the interactions among organism, and their adaptive processes. The Barremian age is especially relevant in the History of Earth, as it brings together the origin of the modern groups of plants (angiosperms) and animals (insects, fishes, anurans, squamates, turtles, crocodiles and mammals) that form part of the living wetland ecosystems. Las Hoyas would be part of a system of carbonatic, lentic wetlands that we hypothesize as characterizing the Calizas de la Huérguina Formation (Serranía de Cuenca, Cuenca Ibérica). With this goal, new transversal approaches and methodologies are employed, involving the consolidation of a broad, diversified research team that integrates diverse disciplines of Geology (Sedimentology, Tectonics, Geochemistry, Palaeoedaphology), Palaeobiology (Taxonomy, Systematics, Theoretical Morphology), and Palaeoecology (Taphonomy, Ecometry, Trophic Webs). In addition, new neontological disciplines are also integrated, providing, for the first time in this type of studies, the exploration of new research lines such as Microbial Ecology applied to taphonomic**



processes and Parasitology applied to the study of coprolites as direct documents of the trophic process in aquatic environments. A new environmental and palaeogeographical restoration is proposed, involving the characterization of the hydrology, palaeosoils and karstic habitats of the system. In turn, this will allow a detailed knowledge of the palaeogeography and sedimentary dynamic of the palaeoecosystem. The paleoenvironmental conditions in Las Hoyas favoured microbial mats growth; the project tests the role they played in the preservation of organic remains. This hypothesis will be tested by experimentation and characterization, at microbial level, of the environments requested to trigger bioprecipitation and biomineralization processes. Las Hoyas has a highly representative fossil record, which: 1) contains a richness of some 250 species of the Phylla Phycophyta, Marchantiophyta, Monilophyta, Spermatophyta, Mollusca, Arthropoda, Chordata, Nemertina, and Annelida; 2) provides coprolites that have trapped unusual microorganic remains such as parasites, cysts, spores, etc.; and 3) has registered soft-bodied invertebrates, whose fossil record is close to non-existing. The analysis of such diversity, together with the study of new taxa, will be the basis for the restoration of its trophic web. These goals will provide answers for questions involving: 1) the origin and groundwork of ecologic structures equivalent to modern wetlands; 2) the role of the environment in the preservation of the fossil remains; 3) the palaeoecological influence of the wetlands in the Early Cretaceous diversification of plants and animals; and 3) the evolutionary role that Las Hoyas played in the Oceanic Island of the Iberian Plate during such diversification.

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

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

Institución/es: **MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD**

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

Nombre del director: **Angela Delgado Buscalinoni**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Geociencias**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

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

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)**

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

Nombre del director: **ALFREDO EDUARDO**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología de vertebrados**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Los Glyptodontidae (Xenarthra) neógenos y cuaternarios de América del Sur: diversidad, filogenia y bioestratigrafía**

Descripción: **Los Glyptodontidae (Eoceno tardío-Holoceno temprano) son, probablemente, el grupo más distintivo dentro de los Xenarthra, con una amplia distribución geográfica que abarca desde el sur de Argentina hasta los Estados Unidos en América del Norte. A su vez, este clado representa uno de los grupos más frecuentemente registrados en el Cenozoico de América del Sur y, paradójicamente, uno de los más pobremente conocidos entre los Xenarthra. Recientemente, ha habido algunos avances interesantes en lo relacionado a su taxonomía, diversidad y filogenia, tanto de las formas del norte como del sur de América del Sur, aunque persisten numerosos interrogantes, especialmente**



1062018010009CO

en lo referido a las formas del Mioceno y Plioceno, como así también en cuanto a las menos abundantes del Eoceno y Oligoceno. En este escenario, el objetivo general es llevar a cabo una revisión integral de los Glyptodontidae (sistemática y filogenética; bioestratigráfica), con énfasis en los taxones menos conocidos del Mioceno y Plioceno del sur a través del estudio de nuevos materiales y del re análisis de otros. A partir de esto se prevé efectuar una serie de comparaciones con los Glyptodontidae del norte de América del Sur, cuyo conocimiento ha sido reciente y sustancialmente incrementado, con el objeto de cotejar patrones filogenéticos.

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Otros** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **ALFREDO EDUARDO**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2017**
Palabras clave: **Glyptodontidae; Filogenia; Diversidad; América del Sur**
Area del conocimiento: **Paleontología**
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**
Especialidad: **Paleontología de vertebrados**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Los Scelidotheriinae Ameghino (Xenarthra, Pilosa, Mylodontidae) de Argentina**
Descripción: **Se realiza una revisión integral de los Scelidotheriinae de Argentina.**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2018**
Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **Angel Ramon Miño Boilini**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **Scelidotherinae; Argentina; Taxonomía; Diversidad**
Area del conocimiento: **Paleontología**
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**
Especialidad: **Paleontología de vertebrados**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Actividades Científicas, Artísticas y Tecnológicas de la Universidad Nacional de La Plata**
Código de identificación: **11/N724**
Título: **LOS XENARTHRA (MAMMALIA) DE ARGENTINA 3: PROFUNDIZANDO LOS ESTUDIOS SOBRE DESARROLLO ONTOGENÉTICO, ANATOMÍA, PALEONTOLOGÍA Y FILOGENIA**
Descripción: **SE CONTINUARÁ CON UN ESTUDIO COMPRENSIVO DE LOS XENARTHRA DE LA ARGENTINA, Y SE PROFUNDIZARÁ SOBRE EL DESARROLLO ONTOGENÉTICO Y EVOLUCIÓN DEL CLADO; SUS OBJETIVOS PRIMARIOS SON: . PROFUNDIZAR EL CONOCIMIENTO SOBRE LA FILOGENIA Y EVOLUCIÓN DE LOS XENARTHRA EN AMÉRICA DEL SUR, A BASE DE UNA INTENSIFICACIÓN DE LOS ESTUDIOS ONTOGENÉTICOS, ANATÓMICOS Y PALEONTOLÓGICOS. . TRABAJAR EN LAS SECUENCIAS DE OSIFICACIÓN POST-CRANEANAS, EN EL DESARROLLO ONTOGENÉTICO DEL TEGUMENTO Y EN LAS EVENTUALES HETEROCRONÍAS. ASOCIAR LOS RESULTADOS CON ASPECTOS ECOMORFOLÓGICOS DE LOS XENARTROS. . CONTRIBUIR AL RECONOCIMIENTO DE LOS PATRONES EVOLUTIVOS QUE LLEVARON A LA DIFERENCIACIÓN DE LOS DISTINTOS LINAJES. . ANALIZAR LA ESTRUCTURA DE LA DIVERSIDAD DE XENARTROS. . INTERPRETAR LOS EVENTUALES REQUERIMIENTOS ECOLÓGICOS Y ESPECULAR ACERCA DE LOS POSIBLES CAMBIOS AMBIENTALES OCURRIDOS EN EL CONO SUR DE AMÉRICA DEL SUR. . INTEGRAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS, EN UN ANÁLISIS COMPRENSIVO DE LOS XENARTHRA Y SOMETER A PRUEBA LAS HIPÓTESIS EXPLICATIVAS DEL CASO.**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **75.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**



Nombre del director: **Alfredo A. Carlini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **XENARTHRA; EVOLUCIÓN; ONTOGENIA; FILOGENIA**

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

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

Especialidad: **Paleontología de Vertebrados**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2012-0661**

Título: **Nematodos Parásitos en Anfibios Anuros del Nordeste Argentino: Aspectos Sistemáticos y Ecológicos**

Descripción: **Este proyecto está orientado a conocer la diversidad de nematodos parásitos de los anfibios anuros del nordeste argentino en lo referido a sus aspectos sistemáticos como así también sus aspectos ecológicos. Se pretende con el mismo, profundizar los conocimientos acerca de los factores relacionados a la biología del hospedador que influyen en la composición y la estructura de las comunidades de nematodos parásitos. Entre estos factores se conoce que aquellos relacionados a la alimentación, específicamente a la estrategia por la cual obtienen sus presas, y al uso del hábitat cobran importancia a la hora de caracterizar las poblaciones de nematodos que se presentan en estos hospedadores. La importancia de llevar a cabo este estudio radica en que existe un alto porcentaje de especies de anfibios anuros que hasta el momento no han sido analizadas en lo que se refiere a su espectro parasitario. El hecho de que las poblaciones de anfibios se encuentren en franca disminución debido a diversos factores entre ellos, los antropológicos (pérdida del hábitat por terrenos destinados a actividades agrícolas o ganaderas, uso de herbicidas o pesticidas, tráfico de especies) o biológicos (aparición del hongo productor de la quitridiomycosis en varias especies de anuros argentinos) hace que el conocimiento de las formas parasitarias que afectan a estos hospedadores deba acelerarse ya que, con la presencia, cada vez más frecuente de los factores antes mencionados, las especies desaparecen antes de ser descubiertas. Además, contrariamente a lo que se pensaba, los anfibios anuros de ecosistemas agrícolas presentan, en algunos casos, comunidades parasitarias más ricas y diversas al ser comparados con aquellos provenientes de ambientes prístinos de allí la importancia de incorporar este tipo de ecosistemas al estudio de las formas parasitarias.**

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **04/2017**

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:

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **04/2017**

Palabras clave: **NEMATODES PARÁSITOS; ANFIBIOS ANUROS; SISTEMÁTICA; ECOLOGÍA**

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

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

Especialidad: **Parasitología**

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)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ;

RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

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

Nombre del director: **LILIA RENÉ MAUTINO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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



Area del conocimiento: **Paleontología**
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**
Especialidad: **Paleobotánica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

Campo aplicación: **Recursos hídricos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **05/2015**

hasta: **12/2018**

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

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

Nombre del director: **JUAN JOSE NEIFF**

Nombre del codirector:

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

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

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

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

Especialidad: **Eología**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Biología de la Conservación**

Código de identificación:

Título: **Saving the last Chacoan peccaries**

Descripción: **Entre los resultados de mi tesis doctoral se encuentra la distribución y los sitios prioritarios para conservar una especie altamente amenazada: los chanchos quimileros (Catagonus wagneri). En este nuevo proyecto financiado por la Sociedad Zoológica de Londres me propongo desarrollar una metodología científica efectiva para monitorear el estado de la especie y, a la vez, involucrar a los pobladores locales en la investigación y manejo sostenible de la misma**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Libras**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **03/2015**

hasta: **03/2017**

Institución/es: **THE ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **70 %**

MINISTERIO DE TRABAJO, EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **20 %**

GRUPO DE ECOLOGIA DEL PAISAJE Y MEDIO AMBIENTE

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **10 %**

(GEPAMA) ; FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ;

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del director: **SILVIA DIANA**

Nombre del codirector: **MARIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2017**

Palabras clave: **Catagonus wagneri; conservación; monitoreo; chaco**

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

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

Especialidad: **Conservación y monitoreo de especies altamente amenazadas y crípticas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **The Bare-Faced Curassow (Crax fasciolata) as Flagship species: its study and conservation as strategy to protect the riparian forest habitat in Humid Chaco**

Descripción: **With this project we are studying the forest use and spatial distribution of the remaining Argentine populations of Bare-faced Curassow, focused on understanding its threats, and identifying priority areas and solutions for its conservation and management. At the same time, through workshops and interviews, we seek to know the perception and use that the local people give to this species and its habitat, and to spread its conservation issues. The bonds created with the local communities and authorities, along with the new information gathered, will enable us to efficiently contribute to the planning of protected areas, encourage the development of conservation projects involving local people and promote action plans for the Bare-faced Curassow's conservation in Argentina.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Libras**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **09/2016**

hasta: **09/2017**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



1062018010009CO

Nombre del director: **SOPIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin: **09/2017**Palabras clave: **Bare-faced Curassow; Gallery forests; Conservation; Communities**Área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**Especialidad: **Biología de la conservación - Aves**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **National Research Foundation (NRF)**Código de identificación: **94070**Título: **The syringeal and vocalization study of southern African larks (Alaudidae)**

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

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Co-director**Moneda: **Dolares**Monto: **1.500,00**Fecha desde: **06/2016**hasta: **06/2018**Institución/es: **UNIVERSITY OF LIMPOPO**Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %****CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE)**Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**Nombre del director: **Tshifhiwa**Nombre del codirector: **CECILIA**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2018**Palabras clave: **ALAUDIDAE; LARKS; SYRINGES**Área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**Especialidad: **Ornitología****PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA****Total: 2**Tipo de actividad: **Extensión**Tipo de proyecto: **Divulgación científica**Código de identificación: **119/16**Título: **Conocer para valorar y proteger el Iberá**

Descripción: **Objetivos-General: Propender a la creación de conciencia pública y motivar a la comunidad local a participar en los esfuerzos de conservación del patrimonio natural del área protegida cercana. Particulares: ?Difundir los resultados de los proyectos de investigación que están desarrollando los investigadores participantes en zonas aledañas a la localidad de Concepción. ?Profundizar los conocimientos de los jóvenes de la zona acerca de la riqueza biológica y arqueoantropológica del área. ?Estimular el diálogo constructivo con integrantes de la comunidad a fin de posibilitar otras acciones positivas a futuro.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**Moneda: **Pesos**Monto: **6.875,00**Fecha desde: **06/2016**hasta: **06/2017**Institución/es: **SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNICA ;**Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %****RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE**Nombre del director: **MARÍA CELINA**Nombre del codirector: **ENRIQUE RAFAEL**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2017**Palabras clave: **Biología; Arqueología; Conservación; Patrimonio**Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**Especialidad: **Invertebrados del Iberá**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **Extensión**

Código de identificación:

Título: **Fósiles y comunidad**

Descripción: **El objetivo del proyecto es trabajar con las escuelas de la localidad de Bella Vista con la finalidad de vincular positivamente el yacimiento paleontológico de Arroyo Toropí con la comunidad.**

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **27.000,00**

Fecha desde: **05/2015**

hasta: **05/2017**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION**

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

Nombre del director: **ALFREDO EDUARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2015** fin: **05/2017**

Palabras clave: **Fósiles; Comunidad bellavistense; Conservación; Patrimonio**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología de vertebrados**

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT

Total: 0

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT

Total: 0

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

Total: 0

No hay registros cargados



10620180100009CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2017, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Firma del representante del CD Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR	
PRESENTACION DE LA MEMORIA	
..... Lugar y Fecha Firma del Director ORFEO, OSCAR

