



## **Memoria 2016**

**CONVOCATORIA: Memoria 2016**

**SIGLA: IPGP - CENPAT**

**INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA**

**DIRECTOR: DOZO, MARIA TERESA**





## Memoria 2016

DATOS BASICOS		
Calle: <b>BOULEVARD BROWN</b>	Nº: <b>2915</b>	
País: <b>Argentina</b>	Provincia: <b>Chubut</b>	Partido: <b>Biedma</b>
Localidad: <b>Puerto Madryn</b>	Codigo Postal: <b>U9120ACD</b>	Email: <b>ipgp@cenpat-conicet.gob.ar</b>
Telefono:		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 16
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 7
------------------------	----------

DOZO, MARIA TERESA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
TEJEDOR, MARCELO FABIAN	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BILMES, ANDRÉS	<i>INV ASISTENTE</i>
BUONO, MÓNICA ROMINA	<i>INV ASISTENTE</i>
CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO	<i>INV ASISTENTE</i>
FERRARI, SILVIA MARIEL	<i>INV ASISTENTE</i>
IBIRICU, LUCIO MANUEL	<i>INV ASISTENTE</i>

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

HALLER, MIGUEL JORGE F.	<i>INV PRINCIPAL JUBILADO</i>
-------------------------	-------------------------------

BECARIOS CONICET	Total: 5
------------------	----------

BUSKER, FELIPE	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
CHEME ARRIAGA, LUCAS	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
VIGLINO, MARIANA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
VILCHEZ BARRAL, MARÍA GUADALUPE	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
NOVO, NELSON MARTIN	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>

PERSONAL DE APOYO CONICET	Total: 3
---------------------------	----------

MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
MEISTER, CARLOS MIGUEL RAMON	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
BESSONE, SANTIAGO	<i>TECNICO ASISTENTE</i>



**DIRECTOR / VICEDIRECTOR**

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
DOZO, MARIA TERESA	Director	INV INDEPENDIENTE

**CONSEJO DIRECTIVO**

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Personal de Apoyo	BESSONE, SANTIAGO	05/08/2016	11/07/2020
Director	DOZO, MARIA TERESA	11/07/2016	11/07/2020
Representante Becario	NOVO, NELSON MARTIN	05/08/2016	11/07/2020
Vicedirector	TEJEDOR, MARCELO FABIAN	07/09/2016	11/07/2020
Representante Investigador	BILMES, ANDRÉS	05/08/2016	11/07/2020
Representante Investigador	BUONO, MÓNICA ROMINA	05/08/2016	11/07/2020
Representante Investigador	CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO	05/08/2016	11/07/2020
Representante Investigador	IBIRICU, LUCIO MANUEL	05/08/2016	11/07/2020

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

Nombre de institución	Tipo organismo
IPGP - CENPAT	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología

**Entidad propietaria del inmueble**Entidad: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

10620170100244CO

**Entidades que abonan los servicios comunes**

Electricidad	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Gas	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Teléfono	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Agua	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Internet	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Mantenim. Edificio	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Seguridad	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Serv-Grales. Oficina	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Asist. Técn. Capacitac.	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Otros	• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CCT CONICET - CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

**Líneas de investigación**

Área de Conocimiento:	<b>Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b>
Línea:	<b>Geología</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b>
Línea:	<b>Geomorfología - Sedimentología - Volcanología</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b>
Línea:	<b>Paleontología</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b>
Línea:	<b>Paleovertebrados - Paleoinvertebrados</b>

**Infraestructura edilicia**Total m<sup>2</sup> construido: **9350**Total m<sup>2</sup> terreno: **40853****CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS**

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001003007	Sistemas de información geográfica (GIS)	GIS Geographical Information Systems	MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL	1
001004001	Patrimonio cultural	Cultural Heritage	IBIRICU, LUCIO MANUEL	1
002007002	Materiales de construcción	Building materials	MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	IBIRICU, LUCIO MANUEL / MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL / BILMES, ANDRÉS	3



10620170100244CO

010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	HALLER, MIGUEL JORGE F. / BILMES, ANDRÉS	2
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	BILMES, ANDRÉS	1
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	BUONO, MÓNICA ROMINA	1
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	BILMES, ANDRÉS	1
011002	Educación y formación	Education and Training	BUONO, MÓNICA ROMINA	1

FONDOS	
<b>Presupuestos de Funcionamiento CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	87.579,37
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>87.579,37</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	0,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Presupuestos de Funcionamiento no CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Monto aprobado por directorio</b>	<b>Monto \$</b>
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Refuerzo presupuestario</b>	<b>Monto \$</b>
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>87.579,37</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 14
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 14</i>
CASAL, GABRIEL A.; MARTÍNEZ, RUBÉN D.; LUNA, MARCELO; IBIRICU, LUCIO M. . Ordenamiento y caracterización faunística del Cretácico superior del Grupo Chubut, Cuenca del Golfo San Jorge, Argentina. <i>Revista brasileira de paleontologia</i> . , Porto Alegre: SOC BRASILEIRA PALEONTOLOGIA, 2016 - . vol. 19, n° 1, p. 53-70. ISSN 1519-7530	
DANIELA DEL CASTILLO; MARIANA VIGLINO; DAVID FLORES; HUMBERTO LUIS CAPPOZZO . Skull Ontogeny and Modularity in Two Species of Lagenorhynchus: Morphological and Ecological Implications. <i>Journal of morphology</i> . , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2016 - . ISSN 0362-2525	
CUITIÑO. J.; FERNICOLA, J.C.; KOHN, M.J.; TRAYLER, R.; NAIPAUER, M.; BARGO, M.S.; KAY, R.F.; VIZCAÍNO, S.F. . U-Pb geochronology of the Santa Cruz Formation (early Miocene) at the Río Bote and Río Santa Cruz (southernmost Patagonia, Argentina): implications for the correlation of fossil vertebrate localities. <i>Journal of south american earth sciences</i> . , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . n° 70, p. 198-210. ISSN 0895-9811	



10620170100244CO

FUENTES, SABRINA N.; GULER, M. VERÓNICA; CUITIÑO, JOSÉ I.; PALAZZESI, LUIS; SCASSO, ROBERTO A.; BARREDA, VIVIANA D. . Biostratigraphy based neogene dinoflagellate cysts in northeast of patagonia, Argentina. *Revista brasileira de paleontologia*. : SOC BRASILEIRA PALEONTOLOGIA, 2016 - . vol. 19, n° 2, p. 303-314. ISSN 1519-7530

TEJEDOR, M.F.; NOVO, N. M. . Evolución y paleobiogeografía de los primates platirrinos. *Contribuciones del macn*. , Buenos Aires: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia? e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales, 2016 - . n° 6, p. 385-393. ISSN 1666-5503

ERCOLI, MARCOS D.; ÁLVAREZ, ALICIA; BUSKER, FELIPE; MORALES, MIRIAM M.; JULIK, EMILY; SMITH, HEATHER F.; ADRIAN, BRENT; BARTON, MIKE; BHAGAVATULA, KEERTHI; POOLE, MEIFAWN; SHAHSAVAN, MATT; WECHSLER, RACHEL; FISHER, REBECCA E. . Myology of the Head, Neck, and Thoracic Region of the Lesser Grison (*Galictis cuja*) in Comparison with the Red Panda (*Ailurus fulgens*) and Other Carnivorans: Phylogenetic and Functional Implications. *Journal of mammalian evolution*. : SPRINGER, 2016 - . p. 1-34. ISSN 1064-7554

BRANDONI, D.; GONZÁLEZ RUIZ, L.; TEJEDOR, M.F.; MARTIN, G. M.; FLEAGLE, J. G. . Megatherioidea (Mammalia, Xenarthra, Tardigrada) from the Pinturas Formation (Early Miocene), Santa Cruz Province (Argentina) and their chronological implications. *Palaeontologische zeitschrift*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2016 - . vol. 90, p. 619-628. ISSN 0031-0220

MARTÍNEZ, GASTÓN; DOZO, MARÍA TERESA; GELFO, JAVIER; MARANI, HERNÁN . Cranial Morphology of the Late Oligocene Patagonian Notohippid Rhynchippus equinus Ameghino, 1897 (Mammalia, Notoungulata) with Emphases in Basicranial and Auditory Region. *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2016 - . vol. 11, p. 1-29. ISSN 1932-6203

MÓNICA R. BUONO; MARIANA VIGLINO; MARIO A. COZZUOL; SERGIO O. LUCERO . Descifrando la historia evolutiva de los Neoceti (Mammalia: Cetacea): aportes del registro fósil del Neógeno del Atlántico Sudoccidental. *Contribuciones del macn*. , Ciudad de Buenos Aires: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, 2016 - . vol. 6, p. 323-334. ISSN 1666-5503

MONICA R. BUONO; MARTA S. FERNÁNDEZ; MARCELO REGUERO; SERGIO MARENSSI; SERGIO SANTILLANA; THOMAS MÖRS . EOCENE BASILOSURID WHALES FROM THE LA MESETA FORMATION, MARAMBIO (SEYMOUR) ISLAND, ANTARCTICA. *Ameghiniana*. , Buenos Aires: ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA, 2016 - . vol. 53, n° 3, p. 296-315. ISSN 0002-7014

D'ELIA, LEANDRO; MARTÍ, JOAN; MARTÍN MURAVCHIK; BILMES ANDRÉS; FRANZESE JUAN RAFAEL; FRANZESE JUAN RAFAEL . IMPACT OF VOLCANISM ON THE SEDIMENTARY RECORD OF THE NEUQUÉN RIFT BASIN, ARGENTINA: TOWARDS A CAUSE AND EFFECT MODEL. *Basin research*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2016 - . vol. 2016, p. 1-35. ISSN 0950-091X

ROMINA P. LLANOS; ANALIA ANDRADE; IBIRICU, LUCIO; CARRERA, MARCELO . The mandibular muscles of the Puma concolor (Mammalia, Carnivora, Felidae). *Acta biológica colombiana*. , Bogota: Universidad Nacional de Colombia, 2016 - . vol. 21, n° 3, p. 657-660. ISSN 0120-548X

CHEME ARRIAGA, LUCAS; DOZO, MARÍA TERESA; GELFO, JAVIER N. . A new Cramaucheniinae (Liptopterna, Macraucheniidae) from the early Miocene of Patagonia, Argentina. *Journal of vertebrate paleontology*. , Lawrence: SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2016 - . vol. 36, n° 6, ISSN 0272-4634

MARIEL FERRARI, TAYYEB BINAZADEH AND ANDRZEJ KAIM . A BAJOCIAN (MIDDLE JURASSIC) MARINE GASTROPOD ASSEMBLAGE FROM THE BADAMU FORMATION, CENTRAL IRAN. *Annales societatis geologorum poloniae*. : POLISH GEOLOGICAL SOC, 2016 - . vol. 86, p. 329-340. ISSN 0208-9068

## PARTES DE LIBRO

Total: 3

### Publicado

Total publicado: 3

GHIGLIONE, MATIAS; RAMOS, VICTOR; CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO; VARBERÓN, VANESA; FOLGUERA, ANDRES . . Growth of the Southern Patagonian Andes (46°53'S) and Their Relation to Subduction Processes. . : Springer, 2016. p. 201-240. ISBN 978-3-319-23059-7

KOWALEWSKI, M.; URBANI, B.; TEJEDOR, M.F.; OKLANDER, L.; MADRIGAL, L.; GONZÁLEZ-JOSÉ, R. . . Explorando el Orden Primates: la Primatología como disciplina bioantropológica. . , México: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica, 2016. p. 121-173. ISBN 978-987-33-9562-8



10620170100244CO

TEJEDOR, M.F.; MADRIGAL, L.; GONZÁLEZ-JOSÉ, R. . . Evolución de los Primates: desde su origen hasta los primeros registros de homínidos. . , México: Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica, 2016. p. 361-417. ISBN 978-987-33-9562-8

**TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS**

**Total: 32**

MARCELO MÁRQUEZ; MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL . Resumen. Distribución Asimétrica de litofacies en el Complejo Volcánico Marifil, Valle inferior del río Chubut y su significado petrogenético, Patagonia Extraandina. Simposio. VI Simposio Argentino del Jurásico. : Malague. 2016 - .

FERRARI, S.M. Y CATALDO C.S. . Resumen. COMPOSICIÓN TAXONÓMICA DE LOS GASTRÓPODOS MARINOS DEL JURÁSICO Y CRETÁCICO DE CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA. Congreso. Segundo Congreso Argentino de Malacología (2 CAM). . 2016 - .

FERRARI, S.M . Resumen. SÍNTESIS SOBRE EL CONOCIMIENTO DE LOS GASTRÓPODOS MARINOS DEL JURÁSICO ARGENTINO: UN ENFOQUE SISTEMÁTICO Y PALEOBIOGEOGRÁFICO. Congreso. Simposio "Los moluscos de Argentina y del cono sur y su historia a través del Fanerozoico": Segundo Congreso Argentino de Malacología (2 CAM). . 2016 - .

MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL; MENEGATTI, NILDA; GIACOSA, RAÚL; ALVARELLOS, FLORENCIA; JALIL FREDES, YASMIN; OLAZABAL, SABRINA; TURRA, JUAN MANUEL; VARGAS, J. IGNACIO . Resumen. Petrología del magmatismo alcalino de la Cuenca del Golfo San Jorge, Chubut. Jornada. IV Jornadas de Ciencias de la Tierra Eduardo Musachio. : Comodoro Rivadavia. 2016 - . Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

EYMARD, INES; MARÍA DEL PILAR ALVAREZ; ANDRÉS BILMES; MARIANO GONZÁLEZ DOBRA; FERNANDO SUAREZ; CRISOGONO VASCONCELOS; DANIEL ARIZTEGUI . Artículo Breve. Living Stromatolites from Northeastern Patagonia (Argentina): In situ and experimental geomicrobiological investigations. Congreso. Twenty-fourth Meeting of Swiss Sedimentologists. : Fribourg. 2016 - . Université de Fribourg.

BUCHER JOAQUÍN; BILMES ANDRÉS; D'ELIA, LEANDRO; LÓPEZ MANUEL; GARCÍA MICAELA; FRANZESE JUAN RAFAEL . Resumen. Controles en la Evolución de la cuenca intermontana Paso del Sapo, Noroeste de Chubut. Congreso. VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE SEDIMENTOLOGÍA XV REUNIÓN ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGÍA. : Santa Rosa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

IBIRICU, LUCIO M.; CASAL, GABRIEL A.; MARTÍNEZ, RUBÉN D.; LUNA, MARCELO; IVANY, EDMUNDO; GONZALEZ SVOBODA, EZEQUIEL . Resumen. Nuevos materiales de Titanosauria (Dinosauria, Sauropoda) de la Formación Lago Colhue y Huapi: diversidad taxonómica y evolutiva del clado en la Patagonia central. Congreso. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. : General Roca. 2016 - .

HALLER, MJ . Resumen. GIS-based volcanic vulnerability estimation of populated places in Argentina. Congreso. Cities on Volcanoes 9. : Puerto Varas. 2016 - . SERNAGEOMIN.

ST-ONGE, G; MONTERO-SERRANO, JC; DESIAGE, P-A; GIARRATANO, E; GIL, MN; HALLER, MJ . Resumen. Magnetic, mineralogical, geochemical and sedimentological properties of sediments from the Gulf of San Jorge, Patagonia, Argentina. Encuentro. 2016 AGU Fall Meeting - American Geophysical Union. : San Francisco. 2016 - . American Geophysical Union.

DESIAGE, P-A; ST-ONGE, G; MONTERO-SERRANO, JC; DUCHESNE, MJ; HALLER, MJ . Resumen. Late Pleistocene and Holocene sea-level variations and post-glacial sedimentation in the Gulf of San Jorge (Argentina, Central Patagonia). Encuentro. 2016 AGU Fall Meeting - American Geophysical Union. : San Francisco. 2016 - . American Geophysical Union.

DOZO, MARÍA TERESA; MARTÍNEZ, GASTÓN; CHEME ARRIAGA, LUCAS; VILCHEZ BARRAL, GUADALUPE; GELFO, JAVIER; SOIBELZON LEOPOLDO, . Resumen. Perspectivas y problemáticas en el uso de nuevas tecnologías 3D en Argentina: la anatomía endocraneana de los mamíferos del Cenozoico de América del Sur como caso de estudio. Congreso. 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. Mesa de Trabajo sobre Morfología y Adaptación: Nuevos conceptos y herramientas (organizadores: Tambussi, C. y Degrange, F.). : General Roca. 2016 - . Asociación Paleontológica Argentina.

CHEME ARRIAGA, LUCAS; DOZO, MARÍA TERESA . Resumen. Primeras reconstrucciones digitales de cráneos y endocráneos de Litopterna: una aproximación al conocimiento de los senos frontales de Macraucheniiidae. Congreso. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Buenos Aires. 2016 - . Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.



10620170100244CO

VIZCAÍNO, SERGIO F.; CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO; BARGO, M. SUSANA; CATALDI, LUCAS . Resumen. La Formación Santa Cruz al sur del Lago Posadas: prospección geo-paleontológica en una localidad histórica del Mioceno de Patagonia. Congreso. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. . 2016 - . APA.

FERNICOLA J. C.; CUITIÑO, J. I.; BARGO M. S.; KAY, R.F.; TOLEDO N.; VIZCAÍNO, S.F. . Resumen. La Formación Santa Cruz (Mioceno Inferior) en el río Santa Cruz (Patagonia, Argentina): correlación temporal con otras localidades fosilíferas patagónicas. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Buenos Aires. 2016 - .

EYMARD, INES; BILMES, ANDRÉS; ALVAREZ MARÍA DEL PILAR; GONZALEZ DOBRA, MARIANO; SUAREZ, FERNANDO; VASCONCELOS, C.; ARIZTEGUI DANIEL . Resumen. ESTROMATOLITOS VIVOS Y FÓSILES EN EL ANTEPAÍS NORPATAGÓNICO ? INVESTIGACIONES IN SITU Y EN LABORATORIO (GEOMICROBIOLOGÍA). Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

J.I. ISOLA; A.A. TASSONE; R.A. VIOLANTE; M. HALLER; G. ST-ONGE . Resumen. ESTUDIO GEOFÍSICO DE UN SECTOR DEL MARGEN CONTINENTAL PATAGÓNICO ARGENTINO. IMPLICANCIAS GEOMORFOLÓGICAS Y CARACTERÍSTICAS SEDIMENTARIAS DE FONDO OCEÁNICO. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología CLS- y la XV Reunión Argentina de Sedimentología ? RAS. : La Pampa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO; KRAPOVICKAS, VERÓNICA; RAIGEMBORN, MARIA SOL; ZAPATA, LUCIANO . Resumen. La Formación Monte León (Mioceno temprano) como ejemplo de sistemas sedimentarios transicionales-regresivos de Patagonia austral.. Congreso. XV Reunión Arg de Sedimentología y VII Congreso Latin. de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

SEBASTIÁN RICHIANO; AUGUSTO N. VARELA; ANDRÉS BILMES; LEANDRO D'ELIA; ALEJANDRO GÓMEZ DACAL; MARINA AGUIRRE; IGNACIO CASTELLANOS; KAREN DAVIES . Resumen. MODELOS DE EVOLUCIÓN DE CORDONES LITORALES: EJEMPLOS DE LA COSTA ARGENTINA. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

ALVAREZ MARÍA DEL PILAR; EYMARD, INES; BILMES, ANDRÉS; GONZALEZ DOBRA, MARIANO; SUAREZ, FERNANDO; ARIZTEGUI DANIEL . Resumen. Procedencia y fisicoquímica del agua asociada a estromatolitos vivos en el río Maquinchao, provincia de Río Negro. Argentina. Congreso. IV RAGSU. : Puerto Madryn. 2016 - .

ANDRÉS BILMES; LEANDRO D'ELIA; LUCIANO LOPEZ; SEBASTIÁN M. RICHIANO; AUGUSTO N. VARELA; MARTIN MURAVCHIK . Resumen. Reconstrucciones 3D y su relevancia en el análisis de sistemas sedimentarios: modelado digital de afloramientos usando la técnica structure from motion. Conferencia. I VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

LEANDRO D'ELIA; ANDRÉS BILMES; MANUEL LÓPEZ; JOAQUÍN BUCHER; MICAELA GARCÍA; MARIANO HERNANDEZ; NICOLAS SCIVETTI; MARIANA MONTI; DANIELA FUNES; JUAN FRANZESE . Resumen. TECTÓNICA Y SEDIMENTACIÓN EN EL PATAGONIAN BROKEN FORELAND A LOS 40° S: CONTROLES EXTERNOS Y PERSPECTIVAS FUTURAS PARA EL ANÁLISIS DE CUENCAS DE ANTEPAÍS. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

LANZELOTTI, SONIA L.; ARZANI, HÉCTOR; CHICHKOYAN, KARINA; NOVO, NELSON M.; ZURITA, ALFREDO . Artículo Completo. El patrimonio arqueológico y paleontológico de la cuenca superior del río Luján: investigación y gestión. Congreso. XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. : San Miguel de Tucumán. 2016 - . Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L. Universidad Nacional de Tucumán.

BUONO, MÓNICA; FERNÁNDEZ M. ; BONA, P.; SANTILLANA, S.; ARNAUDO, E; PUERTA . Resumen. Eocene whales from the La Meseta Formation, Antarctica: Clues on the radiation of Pelagiceti in the Southern Hemisphere.. Simposio. XXXIV SCAR - Open Science Conference 2016. Antarctica in the Global Earth System: from the Poles to the tropics. : Kuala Lumpur. 2016 - . SCAR.

FLEAGLE, JOHN; TEJEDOR, MARCELO; NOVO, NELSON; GONZALEZ-RUIZ, LAUREANO; BRANDONI DIEGO; MARTIN, GABRIEL . Resumen. RECENT RESEARCH IN THE MIOCENE PINTURAS FORMATION, SANTA CRUZ, ARGENTINA. Congreso. SOCIETY OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 76th ANNUAL MEETING. : Salt Lake City, Utah. 2016 - . The Society of Vertebrate Paleontology.

J. TARQUINI; M. G. VILCHEZ BARRAL; L. SOIBELZON . Artículo Completo. Los prociénidos fósiles de América del Sur. Jornada. 30 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Buenos Aires. 2016 - . Museo Argentino de Ciencias Naturales.





G. F. TURAZZINI; M. G. VILCHEZ BARRAL . Resumen. Primeros hallazgos fósiles de la Formación Chinchinales (Mioceno temprano) en cercanías de la localidad Cerro Policía (Río Negro). Jornada. 30 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Buenos Aires. 2016 - . Museo Argentino de Ciencias Naturales.

BUSKER, FELIPE; DOZO, MARÍA TERESA . Resumen. Primer registro de *Incamys bolivianus* (Caviomorpha, Chinchilloidea) en Patagonia. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2016 - . Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.

VILCHEZ BARRAL, M. GUADALUPE; TARQUINI, JULIANA; DOZO, M. TERESA; SOIBELZON, LEOPOLDO HÉCTOR . Resumen. Primera reconstrucción digital del endocráneo de un carnívoro Procyonidae (Mammalia, Carnívora) extinguido: el encéfalo de *Cyonasua* del Chapadmalalense (Plioceno tardío) de Argentina. Congreso. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina 2016. : Gral. Roca, Río Negro, Argentina. 2016 - . Asociación Paleontológica Argentina.

GONZALEZ-RUIZ, LAUREANO; BRANDONI DIEGO; NOVO, NELSON; TAUBER ADAN; TEJEDOR, MARCELO . Resumen. Nuevos y antiguos hallazgos de armadillos y gliptodontes en las barrancas del Río Gallegos (Formación Santa Cruz, Mioceno temprano, Argentina). Congreso. 11 Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. : General Roca. 2016 - . Asociación Paleontológica Argentina.

MARTIN, GABRIEL; TEJEDOR, MARCELO; NOVO, NELSON; GONZALEZ-RUIZ, LAUREANO; MARTÍNEZ, OSCAR . Resumen. Nuevos metaterios (Mammalia) del Mioceno medio del noroeste del Chubut (Argentina). Congreso. 11 Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. : General Roca. 2016 - . Asociación Paleontológica Argentina.

FORDYCE, ROBERT EWAN; VIGLINO, MARIANA; BUONO, MÓNICA R.; CUITIÑO, JOSÉ I.; FITZGERALD, ERICH M.G. . Resumen. Early Miocene squalodontid, *Phoberodon arctirostris* (Odontoceti, Platanistoidea), from Patagonia and phylogenetics of the Platanistoidea. Congreso. 76th Society of Vertebrate Paleontology meeting. : Salt Lake. 2016 - . Society of Vertebrate Paleontology.

VIGLINO, MARIANA; BUONO, MÓNICA R.; FORDYCE, ROBERT EWAN; CUITIÑO, JOSÉ I.; FITZGERALD, ERICH M.G. . Resumen. Un delfín olvidado desde el siglo XX: nuevo registro de *Phoberodon arctirostris* (Cetacea: Odontoceti: Platanistoidea) del Mioceno temprano de Patagonia, Argentina. Jornada. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2016 - . Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

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

Total: 7

VIGLINO, MARIANA; BUONO, MÓNICA R.; COZZUOL, MARIO . Descifrando la historia evolutiva de los Neoceti: los odontocetos del Mioceno de Patagonia (Argentina) como caso de estudio.. Jornada. VI Jornada de Presentación de Becarios. : Puerto Madryn. 2016 - . Espacio Becarios del CENPAT.

TEJEDOR, MARCELO; NOVO, NELSON; GONZALEZ-RUIZ, LAUREANO . Nuevos restos de Primates fósiles del Mioceno de Patagonia. Jornada. 30 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Buenos Aires. 2016 - . Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

MONICA R. BUONO . El origen y evolución de los cetáceos. Jornada. II Jornada de Biología Evolutiva. : Puerto Madryn. 2016 - . Centro Nacional Patagónico (CCT conicet-cenpat).

VIEYTES, EMMA CAROLINA; BUSKER, FELIPE . Microestructura de esmalte en molares de *Cephalomyidae* (Caviomorpha, Rodentia). Congreso. 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. : General Roca. 2016 - .

MÓNICA R. BUONO; MARIANA VIGLINO; MARTA S.FERNÁNDEZ; MARIO A. COZZUOL . Los Mysticeti del Mioceno de Patagonia: una ventana hacia la historia evolutiva temprana de las ballenas. Jornada. 6ta Jornada de presentación de becarios. : Puerto Madryn. 2016 - . Centro Nacional Patagónico (CCT conicet-cenpat).

MARCELO REGUERO; LEONEL ACOSTA BURLAILLE; CAROLINA ACOSTA HOSPITALECHE; CECILIA AMENABAR; EUGENIA ARNAUDO; PAULA BONA; MÓNICA. R. BUONO; MAGALI CARDENAS; LAURA CHERNOGUBSKY; ORNELA CONSTANTINI; JAVIER GELFO; SOLEDAD GOURIC-CAVALLI; JUAN JOSE MOLY; JOSE O'GORMAN; PABLO PUERTA; SERGIO SANTILLANA; MARIANELLA TALEVI . Paleontological inheritance of West Antarctica: Preliminary report of the newly found Mesozoic and Cenozoic fossil vertebrates from the James Ross Basin and Antarctic Peninsula.. Congreso. XXXIV Scientific Committee on Antarctic Research Meeting. : Kuala Lumpur. 2016 - .

J. TARQUINI; J. TERMINIELLO; M. G. VILCHEZ BARRAL; G. ZUCOLILLI; W. ACOSTA . Reconstrucción muscular del miembro anterior de *Cyonasua* sp (carnívora, Procyonidae) basada en disecciones de prociónidos actuales..



10620170100244CO

<b>DEMÁS PRODUCCIONES C-T</b>	<b>Total: 1</b>
<p>DOZO, MARÍA TERESA; CUITIÑO, JOSÉ; SCASSO, ROBERTO; GÓNZALEZ RUIZ, LAUREANO RAÚL . 2016.  <i>Patrimonio paleontológico de San Pablo de Valdés: reconstruyendo la vida y el paisaje durante el Mioceno tardío.</i> . .                  Ingresado por: .</p>	

<b>INFORMES TECNICOS</b>	<b>Total: 1</b>
<p>ANDRÉS BILMES; NATALIA PESSACG; MARÍA DEL PILAR ALVAREZ; LAURA BRANDIZI; JOSÉ CUITIÑO; SERGIO KAMINKER; PABLO JOSÉ BOUZA; CESAR MARIOROSTAGNO; DIEGO NÚÑEZ DE LA ROSA; ALEJANDRO CANIZZARO . <i>Inundaciones en Puerto Madryn: Relevamiento y diagnóstico del evento del 21 de Enero de 2016.</i>                  Publico en general. FEB. 2016-AGO. 2016. p. 1-20. Bien de consumo final o su/s componente/s. Social. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Rec.Hidr.-Riego y drenaje. \$ 0.0</p>	

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 33</b>
<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 8</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 1</b>
<p>Novo, Nelson Martín - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2015 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor TEJEDOR, MARCELO FABIAN</p>	

<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 2</b>
<p>Martínez, Gastón - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2011 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COORDINACION DE COM.ASESORAS ; DIRECCION DE COORDINACION DE ORGANOS ASESORES ; GERENCIA DE EVALUACION Y PLANIFICACION ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor DOZO, MARIA TERESA</p> <p>Ponce, Alexis Daniel - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM) ( 2011 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor HALLER, MIGUEL JORGE F.</p>	

<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 5</b>
<p>Arístide, Leandro - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2013 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor TEJEDOR, MARCELO FABIAN</p> <p>Busker, Felipe - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DOZO, MARIA TERESA</p> <p>Cheme Arriaga, Lucas - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2012 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DOZO, MARIA TERESA</p> <p>Vigliano, Mariana - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y</p>	



desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DOZO, MARIA TERESA

Vilchez Barral, María Guadalupe - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DOZO, MARIA TERESA

**DIRECCION DE TESIS** Total: 18

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS** Total: 0

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO** Total: 5

Cataldi, Lucas - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO

Farroni, Nicolás - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO

Fernández Begazo, Estefania - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA ; SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO ( 2016 / 2017 ) Calificación : fecha estimada de finalización: diciembre 2017 . Director o tutor BUONO, MÓNICA ROMINA

Gaetán, Maximiliano - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : fecha estimada de finalización: julio 2017 . Director o tutor BUONO, MÓNICA ROMINA

Ventisky, Julieta - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS** Total: 0

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO** Total: 13

Acosta, Néstor Andrés - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2013 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor HALLER, MIGUEL JORGE F.

Aramendía, Inés - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO

Arístide, Leandro - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2013 / 2017 ) Calificación : 10 sobresaliente . Co-director o co-tutor TEJEDOR, MARCELO FABIAN

Bucher, Joaquín - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor BILMES, ANDRÉS

Busker, Felipe - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor DOZO, MARIA TERESA

Cheme Arriaga, Lucas - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2012 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor DOZO, MARIA TERESA

Fuentes, Sabrina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) ( 2015 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO

Martínez, Gastón - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA ( 2011 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor DOZO, MARIA TERESA

Muñoz-Saba, Yaneth del Socorro - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2010 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CANDELA, ADRIANA MAGDALENA, Director o tutor TEJEDOR, MARCELO FABIAN

Navarrete Granzoto, César - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2012 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL

Paolucci, Florencia - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor BUONO, MÓNICA ROMINA



10620170100244CO

Viglino, Mariana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2019 )  
Calificación : - . Director o tutor DOZO, MARIA TERESA

Vilchez Barral, Guadalupe - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2014 / 2019 )  
Calificación : - . Director o tutor DOZO, MARIA TERESA

**DIRECCION DE INVESTIGADORES** Total: 5

**DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET** Total: 5

Bilmes, Andrés - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor HALLER, MIGUEL JORGE F.

Buono, Mónica Romina - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DOZO, MARIA TERESA

Cuitiño, José - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DOZO, MARIA TERESA

González-Ruiz, Laureano - LABORATORIO DE INVEST.EN EVOLUCION Y BIODIVERSIDAD ; FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2013 / 2016 )  
Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor TEJEDOR, MARCELO FABIAN

Ibiricu, Lucio - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2013 / 2016 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor DOZO, MARIA TERESA

**DIRECCION DE PASANTE** Total: 1

**DIRECCION DE PASANTE DE GRADO** Total: 1

Alzugaray, Lucia ( 2016 / 2017 ) - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS - Anatomia osea y blanda de aletas pectorales de cetáceos . Director o tutor BUONO, MÓNICA ROMINA

**DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO** Total: 1

**DIRECCION DE PERSONAL APOYO** Total: 1

Bessone, Santiago ( 2013 / - ) Técnico asistente - INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA (IPGP - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Director o tutor DOZO, MARIA TERESA

**ACTIVIDADES DE DIVULGACION** Total: 17

FERRARI, SILVIA MARIEL , Organizador o coordinador , 2 Congreso Argentino de Malacología. Simposio Moluscos Fósiles. Organizadora del Simposio de Moluscos Fósiles: ¿Los Moluscos de Argentina y su historia a través del Fanerozoico?, que se llevará a cabo en el próximo 2º Congreso Argentino de Malacología (2CAM). 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

BUONO, MÓNICA ROMINA , Organizador o coordinador , CENPAT Abierto: De las patas a las aletas: el retorno al mar de los cetáceos. Charla sobre el origen y evolucion de los cetaceos, y una actividad para chicos en relación a este tema.. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VILCHEZ BARRAL, MARÍA GUADALUPE;BUSKER, FELIPE;HALLER, MIGUEL JORGE F.;NOVO, NELSON MARTIN;MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL;IBIRICU, LUCIO MANUEL;VIGLINO, MARIANA;BESSONE, SANTIAGO , , CENPAT Abierto: Volcanes y ballenas, nadando hace millones de años. La actividad simula una erupción volcánica y los procesos asociados. Se muestra cómo una erupción volcánica afecta las actividades humanas y la vida silvestre y puede contribuir a la formación de fósiles. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



10620170100244CO

VIGLINO, MARIANA;BILMES, ANDRÉS;CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO , , CENPAT Abierto: ¿Por qué nos inundamos en Puerto Madryn?. En el marco del CENPAT Abierto 2016 se realizó una exposición didáctica e interactiva mediante el uso de una gigantografía de una imagen satelital de la ciudad de Puerto Madryn. Allí los ciudadanos podían identificar su domicilio y colocar una etiqueta de color de acuerdo a cuánto le afectó la inundación que la ciudad sufrió en Enero de 2016. Posteriormente se charlaba sobre las causas (naturales y antrópicas) de la inundación en la ciudad en general y en el domicilio del afectado en particular.. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BILMES, ANDRÉS , Integrante de equipo , Conociendo a los Volcanes (Conociendo al Volcán Tromen - Etapa III). El proyecto Conociendo a los Volcanes espera dar continuidad al proyecto conociendo al Volcán Tromen Etapa II. El mismo busca estrechar lazos profesionales y realizar una experiencia interdisciplinaria entre docentes y alumnos de distintas Unidades Académicas de la UNLP y de otras unidades Científicas-Universitarias referidas a la enseñanza de las Ciencias en el ámbito escolar. tiene como misión acercar a los docentes de las escuelas de enseñanza media y a técnicos y guardaparques de la ANP de un marco conceptual unificado de los procesos volcánicos en general, haciendo hincapié en forma particular en edificios o productos volcánicos que se localizan en las cercanías de los establecimientos educativos/gubernamentales. A su vez el proyecto busca diseñar material didáctico que facilite la percepción y comprensión de los conceptos y metodologías utilizadas, ajustando y delimitando conceptualmente en función de los destinatarios.. 01/01/201601/01/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Universidad Nacional de La Plata

BILMES, ANDRÉS , Codirector , Conociendo al volcán Tromen etapa II. El proyecto denominado conociendo al Volcán Tromen - Etapa II espera dar continuidad y a la vez diversificar las actividades iniciadas en la fase inicial (Etapa I). En este sentido, proponemos el desarrollo de experiencias de formación de tipo taller y de salidas a campo cuyos destinatarios serían por un lado el grupo de guardaparques de las Área Naturales Protegidas de Neuquén (ANP), y por el otro el grupo de docentes con quienes comenzamos a trabajar en 2014. Entre las principales preguntas que fueron abordadas en la Etapa I del Proyecto se pueden mencionar: ¿Todos los volcanes presentan el mismo riesgo? ¿Cuál es la frecuencia de los fenómenos volcánicos? ¿Se pueden predecir sus erupciones? ¿Cómo? ¿Los volcanes constituyen sólo un factor de vulnerabilidad socio-económica? La Etapa II aprovecha los vínculos generados previamente y el apoyo institucional de los Municipios de Chos Malal y Buta Ranquil así como de Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Neuquén, sumando nuevas miradas interdisciplinarias al proyecto.. 01/01/201501/01/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BUONO, MÓNICA ROMINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , De las patas a las aletas: el retorno al mar de los cetáceos. Charla sobre evolución de los cetáceos y una actividad para chicos en relación a este tema. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CAMPO, DENISE HELIANA;SOTO, EDUARDO MARIA;HUAIS, PABLO YAIR;VIGLINO, MARIANA;MORANDO, MARIANA;MILLA CARMONA, PABLO SEBASTIÁN;ABRUZZESE, GISELLE ADRIANA , , JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2016. JORNADA DE BIOLOGIA EVOLUTIVA 2016 Organización general y coordinación junto con el Dr. Ignacio Soto.Ciclo de charlas, talleres y mesas debates realizadas en FCEN-UBA y en coordinación con CENPAT (chubut) e IMBIV(Cordoba).Coordinación general: Lic. Giselle Abruzzese y Dr. Ignacio Soto. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), MINCYT

BUONO, MÓNICA ROMINA;DOZO, MARIA TERESA , , La fauna del pasado remoto de Península Valdés, con énfasis en los fósiles de vertebrados marinos y continentales. Conferencia en el Ciclo de Actualización del Sector Turístico, organizado por la Administración Área Natural Protegida Península Valdés (APV). 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VIGLINO, MARIANA;BUONO, MÓNICA ROMINA , , La Huella de los Cetáceos. Participación en la escritura de un artículo de divulgación científica sobre la evolución de los cetáceos en la revista digital Vive Chubut.. 01/12/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DOZO, MARIA TERESA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La vinculación de la lactancia con el origen y evolución de los mamíferos.. Mesa intersectorial abierta a la comunidad: Lactancia Materna: Clave para un desarrollo sostenible. Una mirada desde otras perspectivas. Semana Mundial de la Lactancia Materna Hospital Zonal de Puerto Madryn, Dr. Andrés Isola?. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DOZO, MARIA TERESA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los mamíferos en el pasado remoto de la Patagonia: aportes del registro fósil a la Biología Evolutiva. Los mamíferos en el pasado remoto de la Patagonia: aportes del registro fósil a la Biología Evolutiva. Jornada de Biología Evolutiva. CCT CONICET-CENPAT. Puerto Madryn, 30



de septiembre de 2016. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FERRARI, SILVIA MARIEL , Organizador o coordinador , Organización de Seminarios Internos IPGP. Esta actividad tiene como fin dar a conocer a los integrantes del IPGP (CENPAT) las líneas de investigación que se están desarrollando actualmente en el Instituto. En cada Seminario se presentan 2 charlas a cargo de 2 investigadores del IPGP. Mi actividad durante el 2016 es la coordinación y organización de los Seminarios. 01/04/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HALLER, MIGUEL JORGE F.;DOZO, MARIA TERESA , Paisaje y vida del pasado remoto de Puerto Madryn: Caminando con geólogos y paleontólogos por punta Cuevas. Realizaremos una caminata guiada, especialmente diseñada en el sector costero, entre Punta Cuevas y el Ecocentro, para conocer la geología y el patrimonio paleontológico de la ciudad de Puerto Madryn. Durante la caminata haremos observaciones en puntos estratégicos para interpretar las rocas y las formas biológicas en ellas contenidas. Además, basados en los fósiles y en las características de los sedimentos, interpretaremos como era el paisaje y la vida en Puerto Madryn y la zona de Península Valdés entre los 20 y 9 millones de años atrás. Finalmente abordaremos aspectos legales relacionados con el patrimonio paleontológico del Chubut y daremos recomendaciones para su protección y conservación. Puerto Madryn, 03 de febrero de 2016. 01/02/201601/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DOZO, MARIA TERESA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Preservar el pasado para cuidar el futuro. Divulgación Científica, CONICET. [www.conicet.gov.ar/preservar-el-pasado-para-cuidar-el-futuro/](http://www.conicet.gov.ar/preservar-el-pasado-para-cuidar-el-futuro/). 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DOZO, MARIA TERESA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Una ciencia que no se fosiliza. Una ciencia que no se fosiliza. Entrevista de Pablo Esteban. Página 12 (Ciencia). <http://www.pagina12.com.ar/diario/ciencia/index-2016-08-31.html>. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL;BESSONE, SANTIAGO , Una erupción volcánica. Se simula la erupción de ceniza y lava de un volcán en una maqueta diseñada a tal fin. Previamente a la erupción se brinda una introducción a la temática a través de preguntas al público. Mientras se desarrolla la simulación de la erupción se va explicando el fenómeno observado y finalmente se concluye haciendo hincapié en los distintos tipos de riesgos volcánicos.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

## FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 22

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

Título: **Aplicación de paleomagnetismo, fábrica magnética y geocronología al estudio de rocas ígneas triásicas y jurásicas del Macizo Norpatagónico**

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

Participación:

**Rubén Somoza**

**HALLER, MIGUEL JORGE F.**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **225.000,00**

Fecha desde: **01/09/2014**

hasta: **01/08/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220120100200**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **08/2017**

Palabras clave: **JURÁSICO TEMPRANO; MAGMATISMO; PATAGONIA; GEOCRONOLOGÍA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **ROCAS ÍGNEAS**



10620170100244CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Controles de la morfología de la cuenca marina sobre la dinámica sedimentaria en el engolfamiento mioceno del noroeste de la Cuenca Austral</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología</b></p>			
<p>Participación: <b>CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO</b></p>	<p>Función desempeñada: <b>Director</b></p>		
<p>Moneda: <b>Pesos</b></p>	<p>Monto: <b>79.275,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/05/2015</b></p>	<p>hasta: <b>01/04/2017</b></p>
<p>Institución/es: <b>CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b></p>		<p>Ejecuta: si / Evalua: no</p>	<p>Financia: <b>100 %</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>PICT Jóvenes Investigadores</b></p> <p>Código de identificación: <b>PICT 2013-0398</b></p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2015</b> fin:</p> <p>Palabras clave: <b>sedimentología; estratigrafía; Mioceno; Patagonia</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Geología</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b></p> <p>Especialidad: <b>Sedimentología y estratigrafía</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Controles tectónicos, climáticos, volcánicos y geomórficos en la localización, distribución y evolución de los depósitos cuaternarios intermontanos del Antepaís Nordpatagónico central</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Medio terrestre</b></p>			
<p>Participación: <b>BILMES, ANDRÉS</b></p>	<p>Función desempeñada: <b>Director</b></p>		
<p>Moneda: <b>Pesos</b></p>	<p>Monto: <b>80.000,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/10/2014</b></p>	<p>hasta: <b>01/10/2016</b></p>
<p>Institución/es: <b>MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b></p>		<p>Ejecuta: si / Evalua: si</p>	<p>Financia: <b>100 %</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>PICT</b></p> <p>Código de identificación: <b>PICT 2013-2167</b></p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2014</b> fin: <b>10/2015</b></p> <p>Palabras clave: <b>Cuencas sedimentarias endorreicas; Antepaís Nordpatagónico; Depósitos cuaternarios; Controles alocíclicos</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Geología</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b></p> <p>Especialidad: <b>Geomorfología</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b></p> <p>Título: <b>CSI Grant Program</b></p> <p>Campo aplicación:</p>			
<p>Participación: <b>VIGLINO, MARIANA</b></p>	<p>Función desempeñada:</p>		
<p>Moneda: <b>Dolares</b></p>	<p>Monto: <b>2.000,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/03/2016</b></p>	<p>hasta: <b>01/03/2016</b></p>
<p>Institución/es: <b>CETACEAN SOCIETY INTERNATIONAL</b></p>		<p>Ejecuta: si / Evalua: si</p>	<p>Financia: <b>100 %</b></p>
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Dinosaurios sauro#&amp;#769;pos y vertebrados asociados del Cretácico superior de Mendoza y Patagonia: sistemática, icnología y tafonomía</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Recursos naturales no renovables</b></p>			
<p>Participación: <b>Bernardo Javier González Riga</b> <b>IBIRICU, LUCIO MANUEL</b></p>	<p>Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Investigador</b></p>		
<p>Moneda: <b>Pesos</b></p>	<p>Monto: <b>240.000,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/12/2014</b></p>	<p>hasta: <b>01/12/2017</b></p>



10620170100244CO

Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: <b>11220130100695CO</b>		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>10/2015</b> fin: <b>12/2016</b>		
Palabras clave: <b>Dinosaurios; Sauropodos; Mendoza; Patagonia</b>		
Area del conocimiento: <b>Otras Ciencias Naturales y Exactas</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias Naturales y Exactas</b>		
Especialidad: <b>Paleontología</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>		
Título: <b>El magmatismo asociado a la evolución geológica mesozoica del sector sur oeste del macizo del Somún Cura y cuenca de Cañadón Asfalto, Chubut: litofacies, petrogénesis e importancia metalogénica</b>		
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b>		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>Marcelo José Márquez</b>	<b>Director</b>	
<b>MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL</b>	<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>15.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2015</b> hasta: <b>01/12/2017</b>
Institución/es: <b>FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"</b>	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: <b>PI CIUNPAT N° 1087</b>		
Situación del proyecto:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2015</b> fin: <b>12/2017</b>		
Palabras clave: <b>JURASICO; MAGAMATISMO; CAÑADON ASFALTO; METALOGENESIS</b>		
Area del conocimiento: <b>Geología</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b>		
Especialidad: <b>PETROLOGIA</b>		
Tipo de financiamiento CyT: <b>Estadías en Centros de I+D</b>		
Título: <b>EVOLUCIÓN DE LA DIVERSIDAD EN LOS PRIMATES NEOTROPICALES</b>		
Campo aplicación:		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>TEJEDOR, MARCELO FABIAN</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>,00</b>	Fecha desde: <b>01/11/2016</b> hasta: <b>01/08/2017</b>
Institución/es: <b>FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>50 %</b>	
<b>GOETHENBURG GLOBAL BIODIVERSITY CENTRE</b>	Ejecuta: no / Evalua: no Financia: <b>50 %</b>	
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>		
Título: <b>Evolución geológica del volcanismo terciario de la Meseta de Canquel, provincia del Chubut</b>		
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b>		
Participación:	Función desempeñada:	
<b>Viviana Alric</b>	<b>Director</b>	
<b>MASSAFERRO, GABRIELA ISABEL</b>	<b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>15.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2015</b> hasta: <b>01/12/2017</b>



10620170100244CO



Institución/es: **FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ;  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN  
BOSCO"**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI CIUNPAT N° 1181**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **PETROLOGIA; BASALTOS; CENOZOICO; CHUBUT**

Area del conocimiento: **Vulcanología**

Sub-área del conocimiento: **Vulcanología**

Especialidad: **PETROLOGIA**

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

Título: **Evolución geológica del volcanismo terciario de la meseta del Canquel, provincia del Chubut**

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

Participación:

**Viviana I. Alric**

**HALLER, MIGUEL JORGE F.**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **01/01/2015**

hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TEC.Y PLANEAMIENTO ;**

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

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN  
BOSCO"**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PI 1181**

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **BASALTOS; TERCIARIO; MARCO GEOTECTONICO; PETROLOGÍA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Petrología**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Financiamiento extraordinario para investigadores en actividad**

Campo aplicación:

Participación:

**VERNE, SANTIAGO ANDRES**

**ESPINOSA, MARIA BEATRIZ**

**FERRARI, SILVIA MARIEL**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/12/2016**

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

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

**TECNICAS (CONICET)**

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

Título: **From Satellites to Molecules (SAM): Strategies and tools for reconstructing Late Pleistocene climate in northeastern Patagonia**

Campo aplicación: **Atmosfera**

Participación:

**Daniel Ariztegui**

**ALVAREZ, MARIA DEL PILAR**

**CUSMINSKY, GABRIELA CATALINA**

**BILMES, ANDRÉS**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

**Investigador**

**Investigador**

Moneda: **Euros**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/03/2015**

hasta: **01/03/2018**

Institución/es: **SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2100-050862 1**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2018**

Palabras clave: **Late Pleistocene; Patagonia,; lakes,; stromatolites**



10620170100244CO

Area del conocimiento: **Geología**  
Sub-área del conocimiento: **Geología**  
Especialidad: **Paleoclimas**

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

Título: **Gastrópodos marinos del Jurásico de Argentina y su integración al conocimiento sistemático y paleobiogeográfico**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

**silvia Mariel Ferrari**  
**FERRARI, SILVIA MARIEL**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **01/10/2014**

hasta: **01/10/2016**

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

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

Tipo de proyecto: **PICT Jóvenes**

Código de identificación: **PICT-2013-0356**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2016**

Palabras clave: **Gastropoda; Jurásico; Argentina; sistemática**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología de Invertebrados**

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

Título: **Herpetofaunas marinas jurásico-cretácicas de Patagonia: casos de estudio para la comprensión de los procesos involucrados en la conquista de los tetrápodos al medio marino**

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

Participación:

**TALEVI, MARIANELLA**  
**HERRERA, LAURA YANINA**  
**TALEVI, MARIANELLA**  
**HERRERA, LAURA YANINA**  
**FERNANDEZ, MARTA SUSANA**  
**BUONO, MÓNICA ROMINA**  
**BUONO, MÓNICA ROMINA**  
**BONA, PAULA**

Función desempeñada:

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **362.610,00**

Fecha desde: **01/04/2013**

hasta: **01/03/2016**

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

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica**

Código de identificación: **PICT-2012-0748**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin:

Palabras clave: **Paleoherpetología; Jurásico-Cretácico; Patagonia; Argentina**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad:

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

Título: **Los Neoceti del Neógeno del NE de Patagonia: diversidad primaria, ajuste cronológico y paleoambientes**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Varios**

Participación:

**Mónica Buono**

Función desempeñada:

**Director**



10620170100244CO

**CUITIÑO, JOSÉ IGNACIO**

**Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **355.320,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2018**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT Grupos en Formacion**

Código de identificación: **PICT 2015-0792**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2018**

Palabras clave: **cetáceos; patagonia; mioceno**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Sedimentología**

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

Título: **Mamíferos y paleoambientes del Oligoceno y Mioceno del Este del Chubut (Patagonia central): localidades clave para entender la historia evolutiva de los mamíferos fósiles de América del Sur**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Participación:

**DOZO, MARIA TERESA  
BUSKER, FELIPE**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/01/2019**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220150100113**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **01/2019**

Palabras clave: **PATAGONIA; OLIGOCENO; MIOCENO; MAMÍFEROS**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleomastozoología**

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

Título: **Primates fósiles del Terciario sudamericano y su fauna asociada: evolución, paleobiogeografía y paleoambientes**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

**TEJEDOR, MARCELO FABIAN**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **543.900,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2018**

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2014-1818**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Platyrrhini; Fauna; Cenozoico; Evolución; Paleoambientes**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología de mamíferos**

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

Título: **Procesos deformacionales, generación de cuencas y volcanismo durante el Neógeno-Cuaternario entre el retroarco y el antepaís norpatagónico**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Participación:

**MONTI, MARIANA**

Función desempeñada:

**Becrio de I+D**



10620170100244CO

**BILMES, ANDRÉS**  
**BILMES, ANDRÉS**  
**HERNANDO, IRENE RAQUEL**  
**FRANZESE, JUAN RAFAEL**

**Investigador**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **405.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2019**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ;** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**(CONICET - UNLP)**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 1122015-0100889**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2019**

Palabras clave: **VOLCANISMO DE RETROARCO; TECTÓNICA; CUENCAS DE ANTEPAÍS; GEOMORFOLOGÍA TECTÓNICA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geomorfología y análisis de cuencas**

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

Título: **SECUENCIAS SEDIMENTARIAS DEL CRETACICO SUPERIOR TARDIO DEL SUR DE CHUBUT: CARACTERIZACION FAUNISTICA Y GEOLOGICA**

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

Participación:

**Lucio Manuel Ibiricu**  
**IBIRICU, LUCIO MANUEL**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **56.680,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/01/2016**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Tipo de proyecto: **Paleontológico y Geológico**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

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

Palabras clave: **PALEONTOLOGIA; GEOLOGIA; CRETACICO; DINOSAURIOS**

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

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

Especialidad: **PALEONTOLOGIA**

Tipo de financiamiento CyT: **Estadías en Centros de I+D**

Título: **Senior Research Grants-MSL: Systematics of new Jurassic marine gastropods from the Cleveland Basin (UK)**

Campo aplicación:

Participación:

**FERRARI, SILVIA MARIEL**

Función desempeñada:

Moneda: **Libras** Monto: **1.500,00** Fecha desde: **01/10/2016** hasta: **01/11/2016**  
Institución/es: **MALACOLOGICAL SOCIETY OF LONDON** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Sepkoski Grants, 2016. Paleontological Society International Research Program**

Campo aplicación:

Participación:

**FERRARI, SILVIA MARIEL**

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/07/2016** hasta: **01/07/2017**  
Institución/es: **PALEONTOLOGICAL SOCIETY** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

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

Título: **Sistemática y paleobiología de los Physeteroidea (Mammalia: Cetacea: Odontoceti) del Mioceno de Patagonia**

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

Participación:

**Mónica Romina Buono**

Función desempeñada:

**Director**



10620170100244CO

**VIGLINO, MARIANA**  
**BUONO, MÓNICA ROMINA**

**Becario de I+D**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **94.050,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/01/2018**

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

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

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

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

Tipo de proyecto: **Agencias Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Temas Abiertos, Clase B Jóvenes Investigadores**

Código de identificación: **PICT-2014-0682**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **01/2018**

Palabras clave: **SISTEMATICA; PALEOBIOLOGIA; PHYSETEROIDEA; PATAGONIA**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleomastozoología**

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

Título: **Tectónica y Estratigrafía del antepaís norpatagónico adyacente al orógeno andino entre el sur de Neuquén y Chubut; anatomía de un antepaís roto durante la inversión miocena**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

**Juan Rafael Franzese**  
**BILMES, ANDRÉS**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **410.800,00**

Fecha desde: **01/07/2014**

hasta: **01/07/2018**

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

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

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2013-3249**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **07/2018**

Palabras clave: **Neógeno; Tectónica; Patagonia; Cuencas de Antepaís**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Análisis de cuencas sedimentarias**



10620170100244CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2016, 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**  
DOZO, MARIA TERESA

