



Memoria 2015

CONVOCATORIA: **Memoria 2015**

SIGLA: **IGEBA**

INST. DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENT. DE BS. AS

DIRECTOR: RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO





Memoria 2015

DATOS BASICOS		
Calle: INTENDENTE GUIRALDES	Nº: 2160	
País: Argentina	Provincia: Capital Federal	Partido: Capital Federal
Localidad: Capital Federal	Codigo Postal: C1428EHA	Email: marianalongo@hotmail.com
Telefono: 92318-011-4783-0696		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 73
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 30
------------------------	-----------

LIMARINO, CARLOS OSCAR	<i>INV SUPERIOR</i>
VILAS, JUAN FRANCISCO A.	<i>INV SUPERIOR</i>
MARENSSI, SERGIO ALFREDO	<i>INV PRINCIPAL</i>
RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	<i>INV PRINCIPAL</i>
SCASSO, ROBERTO ADRIAN	<i>INV PRINCIPAL</i>
CORTES, JOSE MARIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GEUNA, SILVANA EVANGELINA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
NAMI, HUGO GABRIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ORGEIRA, MARIA JULIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
POMA, STELLA MARIS	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RUBINSTEIN, NORA ALICIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
SOMOZA, RUBEN	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
TOMEZZOLI, RENATA NELA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
VIZAN, HAROLDO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
CICCIOLI, PATRICIA LUCIA	<i>INV ADJUNTO</i>
JAPAS, MARIA SILVIA	<i>INV ADJUNTO</i>
LEAL, PABLO RODRIGO	<i>INV ADJUNTO</i>
MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS	<i>INV ADJUNTO</i>
QUENARDELLE, SONIA MONICA	<i>INV ADJUNTO</i>
REMESAL, MARCELA BEATRIZ	<i>INV ADJUNTO</i>
SALANI, FLAVIA MARIA	<i>INV ADJUNTO</i>
TRIPALDI, ALFONSINA	<i>INV ADJUNTO</i>
ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN	<i>INV ASISTENTE</i>
FAZZITO, SABRINA YESICA	<i>INV ASISTENTE</i>
PERI, VERÓNICA GISEL	<i>INV ASISTENTE</i>
SURIANO, JULIETA	<i>INV ASISTENTE</i>
TRINELLI, MARIA ALCIRA	<i>INV ASISTENTE</i>



SELLES-MARTINEZ, JOSE
SINGER, SILVIA ELISABET

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

RODRIGUEZ, MARIA BELEN

GRAL. CONT. ART9 - D01

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	Director	INV PRINCIPAL
SCASSO, ROBERTO ADRIAN	Vicedirector	INV PRINCIPAL

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Director	RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	06/05/2014	05/05/2019
Vicedirector	SCASSO, ROBERTO ADRIAN	30/08/2013	05/05/2019

IDENTIFICACION

Gran área principal

Gran área: **Ciencias Exactas y Naturales**

Dependencia institucional

Tipo de relación: **Convenio de creación**

Nombre de institución	Tipo organismo
IGEBA	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología

Entidad propietaria del inmueble

Entidad: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	• UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Gas	• UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Teléfono	• INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)
Agua	• UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Internet	• UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Mantenim. Edificio	• UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Seguridad	• UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Serv-Grales. Oficina	• UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Asist. Técn. Capacitac.	• UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Otros	

Líneas de investigación

Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología
Línea:	Paleomagnetismo y Geomagnetismo



10620160100103CO

Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Sedimentología y Cs. Ambientales
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Geofísica Aplicada
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Mineralogía y Petrología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Magnetismo de Rocas Ambientales y Cuaternario
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Recursos Mineros sostenibles
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Neotectónica y Reología

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **1630**

Total m² terreno: **1630**



10620160100103CO

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: D 274 (11/02/2015)	140.000,00
Subtotal	140.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	61.925,00
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	61.925,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	19.200,00
Cooperación Internacional	76.800,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	96.000,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
Subtotal	192.000,00
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: D 274 (11/02/2015)	140.000,00
Subtotal	140.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	393.925,00

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 53
Publicado	Total publicado: 53
<p>KENNICUTT, M; CHOWN, S; CASSANO, J; LIGGETT, D; PECK, LL; MASSOM, R; RINTOUL, S; STOREY, J; VAUGHAM, D; WILSON, T; ALLISON, I; AYTON, J; BADHLE, R; BAESEMAN, J; BARRETT, P; BELL, R; BERTLER, N; BO, S; BRANDT, A; BROMWICH, D; CARY, C; CLARK, M; CONVEY, P; COSTA, E; COWAN, D; DECONTO, R; DUMBAR, R; EFRING, C; ESCUTIA, C; FRANCIS, J; FRICKER, H; FUKUCHI, M; GILBERT, N; GUTT, J; HAVERMANN, S; HIK, W; HOSIE, G; JONES, C; KIM, Y; LE MAHO, Y; LEE, S; LEPPE, M; LEICHENKOV, G; LI, X; LIPENKOV, W; LOCHTE, K; LOPEZ MARTINEZ, J.; LUDECKE, C; LYONS, B; MARENSSI, S; MILLER, H; MORZOVA, P; NAISH, T; NAYAK, S; RAVINDRA, R; RETAMALES, J; RICCI, C; ROGAN-FINNEMORE, M; ROPER-COUDET, R; SAMAH, A; SANSON, L; SCAMBOS, T; SCHLOSS, I; SHIRAISHI, K; SIEGERT, M; SIMOES, J; SPARROW, M; STOREY, B; WALL, D; WALSH, J; WILSON, G; WINTHER, J; XAVIER, J; YANG, H; SUTHERLAND, W . A roadmap for Antarctic and Southern Ocean science for the next two decades and beyond. <i>Antarctic science</i>. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2015 - . vol. 27, n° 1, p. 3-16. ISSN 0954-1020</p> <p>N. RUBINSTEIN; ZAPPETTINI EDUARDO . ORIGIN AND AGE OF RIFT RELATED FLUORITE AND MANGANESE DEPOSITS FROM THE SAN RAFAEL MASSIF, ARGENTINA. <i>Ore geology reviews</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 66, p. 334-343. ISSN 0169-1368</p> <p>ANA OSELLA; LUCIANO ONNIS; MATÍAS DE LA VEGA; ALEJANDRO TASSONE; ROBERTO VIOLANTE; HORACIO LIPPAI; ERNESTO LÓPEZ; ELIZABETH ROVERE . Seismic reflection survey at Llanquanelo region (Mendoza, Argentina) and preliminary interpretation of Neogene stratigraphic features. <i>Journal of south american earth sciences</i>. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 60, p. 71-81. ISSN 0895-9811</p>	



ORIOLO, SEBASTIÁN; CRISTALLINI, ERNESTO; JAPAS, SILVIA; YAGUPSKY, D. . Neogene structure of the Andean Precordillera, Argentina: insights from analogue models. *Andean geology*. , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2015 - . vol. 42, n° 1, p. 20-35. ISSN 0718-7092

O'GORMAN, J; SALGADO, L; OLIVERO, E; MARENSSI, S. . *Vegasaurus molyi* gen. et sp. nov. (Plesiosauria, Elasmosauridae) from the Cape Lamb Member (early Maastrichtian) of the Snow Hill Island Formation, Vega Island, Antarctica, and remarks on Wedellian Elasmosauridae. *Journal of vertebrate paleontology*. , Lawrence: SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2015 - . ISSN 0272-4634

NAMI, H. G. . New Paleomagnetic results and evidence for a geomagnetic field excursion during the pleistocene-holocene transition at Pichincha province, Ecuador. *Geofísica internacional*. : INST GEOPHYSICS UNAM, 2015 - . vol. 54, p. 127-148. ISSN 0016-7169

NAMI, H. G. . EXPERIMENTAL OBSERVATIONS ON SOME NON-OPTIMAL MATERIALS FROM SOUTHERN SOUTH AMERICA. *Lithic technology*. , Tulsa: W. S. Maney & Son Ltd, 2015 - . vol. 40, p. 128-146. ISSN 0197-7261

JAPAS, MARÍA SILVIA; RUBINSTEIN, NORA A.; GÓMEZ, ANABEL . Reverse Osmosis contributing to metal zoning in porphyry type deposits: A case study. *Ore geology reviews*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 71, n° --, p. 191-202. ISSN 0169-1368

LEAL PABLO R.; MARÍA PAULA MATEO FERNÁNDEZ CASO . PARAGÉNESIS Y MICROTERMOMETRÍA DE LAS MANIFESTACIONES DE BARITINA DEL ANTICLINAL CHORRIACA, PROVINCIA DEL NEUQUÉN. *Revista de la asociación geológica argentina*. , CABA: Asociación Geológica Argentina, 2015 - . vol. 72, p. 195-209. ISSN 0004-4822

PUJANA, R.; MARENSSI, S.A; SANTILLANA, S . Fossil woods from the Cross Valley Formation (Paleocene of Western Antarctica): Araucariaceae-dominated forests. *Review of palaeobotany and palynology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 222, p. 56-66. ISSN 0034-6667

PÉREZ, L.F.; HERNÁNDEZ-MOLINA, F.J.; ESTEBAN F.D.; TASSONE, A.; PIOLA, A.; MALDONADO, A.; PREU, BENEDICT; VIOLANTE, ROBERTO A.; LODOLO, E. . Erosional and depositional contourite features at the transition between the western Scotia Sea and southern South Atlantic Ocean: links with regional water-mass circulation since the Middle Miocene. *Geo-marine letters*. , Berlin: SPRINGER, 2015 - . vol. 35, n° 4, p. 271-288. ISSN 0276-0460

RISSO, CORINA; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; MARÍA JULIA ORGEIRA; NULLO, FRANCISCO; MARGONARI, LILIANA; NÉMETH, KAROLY . Inverse Steptoes in Las Bombas Volcano, as evidence of explosive volcanism in a solidified lava flow field. Southern Mendoza-Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 63, p. 360-374. ISSN 0895-9811

CERVANTES-SOLANO, M; GOGCHAISHVILI, A.; MENA, M.; ALVA-VALDIVIA, L; MORALES CONTRERAS, J. ; CEJUDO-RUIZ, R.; LÓPEZ-LOERA, H.; SOLER, A.M. ; URRUTIA-FUCUGAUCHI, J . Paleomagnetic Pole Positions and Geomagnetic Secular Variation from The Cretaceous Ponta Grossa Dike Swarm (Brazil). *Geofísica internacional*. , México: Elsevier, 2015 - . vol. 54, n° 2, p. 153-162. ISSN 0016-7169

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; SILBERGLEIT, VIRGINIA . SEISMIC HAZARDS ALONG ECUADOR, PERÚ AND NORTHERN CHILE (SOUTH AMERICA). *Natural hazards (dordrecht)*. , Berlin: SPRINGER, 2015 - . vol. 79, p. 1159-1175. ISSN 0921-030X

ACEVEDO, D., RABASSA, J., ROCCA, M., GONZÁLEZ-GUILLOT, M., MARTÍNEZ, O., SUBÍAS, I., CORBELLÀ, H., PREZZI, C., ORGEIRA, M., PONCE, J., . Further Comments to "Reply to Comment on impact structures in Africa: A review (Short Note)?" *Journal of african earth sciences - (print)*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . ISSN 1464-343X

NAMI, H. G. . Paleoamerican Artifacts from Cerro Largo, Northeastern Uruguay. *Paleo america*. , College Station: W. S. Maney & Son Ltd., 2015 - . vol. 1, p. 288-292. ISSN 2055-5563

NAMI, H. G.; HEUSSER, C. . Cueva del Medio: A Paleoindian Site and Its Environmental Setting in Southern South America. *Archaeological discovery*. : Scientific Research Publishing, 2015 - . vol. 3, p. 62-71.

NAMI, HUGO G. AND M. MENA . New Records and Observations on Paleo-American Artifacts from Cerro Largo, Northeastern Uruguay and a Peculiar Case of Reclaimed Fishtail Points. *Archaeological discovery*. : Scientific Research Publishing, 2015 - . vol. 3, p. 114-127.



CAFFAU, M.; LENA, D.; LODOLO E.; ZECCHIN, M.; COMICI, C.; TASSONE A. . First evidence of testate amoebae in Lago Fagnano (54 S), Tierra del Fuego (Argentina): Proxies to reconstruct environmental changes.. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 64, p. 27-41. ISSN 0895-9811

AVTO GOGUITCHAVILI; JUAN MORALES; DANIEL SCHAVELZON; CARLOS VAZQUEZ; CLAUDIA GOGORZA; AUGUSTO RAPALINI . Variation of the Earth's Magnetic Field Strength in South America During the Last Two Millennia: New results from Historical Buildings of Buenos Aires and Re-evaluation of Regional Data. *Journal of geophysical research: solid earth*. , Amsterdam: AGU Publications, 2015 - . vol. 245, p. 15-25. ISSN 2169-9356

OZÁN I.; - ORGEIRA, M.J. . Propiedades magnéticas y micromorfología de suelos en el sitio arqueológico MARAZZI 2, Isla Grande de Tierra del Fuego, Chile.. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2015 - . vol. 72, n° 2, p. 251-264. ISSN 1851-8249

RISSO, C; C. PREZZI; - ORGEIRA, M.J.; NULLO, F; MARGONARI, L.; NÉMETH, K. . Inverse stepstones in Llanquihue Volcanic field, Mendoza, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 63, p. 360-374. ISSN 0895-9811

ROUZAUT SABRINA; ORGEIRA MARÍA JULIA; VÁSQUEZ CARLOS; AYALA, ROSA; ARGÜELLO GRACIELA LEONOR; TAUBER ADÁN; TÓFALO RITA; MANSILLA LILYÁN; SANABRIA JORGE . Rock magnetism in two loess? paleosol sequences in Córdoba, Argentina. *Environmental earth science*. , Berlin: Springer, 2015 - . vol. 73, n° 10, p. 6323-6339. ISSN 1866-6280

BUNICONTRO, MARÍA PAULA; MARCOMINI, SILVIA; LÓPEZ, RUBEN . THE EFFECT OF COASTAL DEFENSE STRUCTURES (MOUNDS) ON SOUTHEAST COAST OF BUENOS AIRES PROVINCE, ARGENTINE. *Ocean & coastal management*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2015 - . ISSN 0964-5691

MARÍA VICTORIA FERNÁNDEZ; CHARLES R. STERN; LEAL PABLO R. . GEOCHEMICAL ANALYSIS OF OBSIDIAN FROM ARCHAEOLOGICAL SITES IN NORTHWESTERN SANTA CRUZ PROVINCE, ARGENTINE PATAGONIA. *Quaternary international*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 375, p. 44-54. ISSN 1040-6182

VIZÁN, HAROLDO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; JAPAS, SILVIA; VAN ZELE, ANDREA; GEUNA, SILVANA; RENDA, EMILIANO . LA TRACCIÓN DE LOSA NEOPALEOZOICA EN EL MARGEN BOREAL DEL OCEANO PALEOTETIS Y LA DEFORMACIÓN DEL CORDÓN PLEGADO DE VENTANA. *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2015 - . vol. 72, p. 355-377. ISSN 0004-4822

GOGUISHAISHVILI, AVTO; JUAN MORALES; DANIEL SCHAVELZON; VASQUEZ, CARLOS A.; GOGORZA, CLAUDIA; DANIEL LOPONTE; RAPALINI, AUGUSTO E. . Variation of the Earth's magnetic field strength in South America during the last two millennia: New results from historical buildings of Buenos Aires and re-evaluation of regional data. *Physics of the earth and planetary interiors*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 245, p. 15-25. ISSN 0031-9201

SPAGNUOLO, CECILIA M.; GEORGIEFF, SERGIO; RAPALINI, AUGUSTO E. . Magnetostratigraphy of the Miocene Las Arcas Formation, Santa María Valley, northwestern Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 63, p. 101-113. ISSN 0895-9811

GÓMEZ, ANABEL; RUBINSTEIN, NORA; GEUNA, S. E. . Análisis mineralógico de las magnetitas hidrotermales del pórfiro de Cu-(Mo) San Pedro, provincia de Mendoza. *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2015 - . n° 3, p. 326-331. ISSN 0004-4822

VIZÁN, H.; PREZZI, C.; JAPAS, M. S.; VAN ZELE, A.; GEUNA, S. E.; RENDA, E. . Tracción de losa en el margen boreal del océano Paleotetis y deformación en el interior de Gondwana (incluyendo el cordón plegado de Ventana). *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2015 - . n° 3, p. 355-377. ISSN 0004-4822

LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO MARIO HERNANDEZ . REVISIÓN DE LA CURVA DE DERIVA POLAR APARENTE DE GONDWANA DURANTE EL PALEOZOICO SUPERIOR, IMPLICANCIAS SOBRE LA CONFIGURACION DE PANGEA. *Latinmag letters*. : Universidad Nacional Autónoma de México, 2015 - . ISSN 2007-9656

LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO MARIO HERNANDEZ . RESULTADOS PALEOMAGNÉTICOS PRELIMINARES DE UNIDADES DEL PALEOZOICO SUPERIOR DE LA CUENCA DE TARIJA: IMPLICANCIAS CRONOESTRATIGRÁFICAS. *Latinmag letters*. : Universidad Nacional Autónoma de México, 2015 - . ISSN 2007-9656



- JOSE SELLES-MARTINEZ . La 6a Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra en Argentina: crónica de una experiencia compleja.. *Terrae didactica.* , Campinas: Universidad de Campinas, 2015 - . vol. 10, n° 3, p. 260-273.
- FIGARI, EDUARDO; SCASSO, R.A.,; CÚNEO, R.; ESCAPA, I. . Estratigrafía y Evolución Geológica de la cuenca de Cañadón Asfalto, Provincia del Chubut, Argentina. *Latin american journal of sedimentology and basin analysis.* , La Plata: Asociación Argentina de Sedimentología, 2015 - . vol. 32, n° 2, p. 136-169.
- CUITIÑO, J.I.; SCASSO, R.A.; VENTURA SANTOS, R.,; MANCINI, L.H. . Sr ages for the Chenque Formation in the Comodoro Rivadavia region (Golfo San Jorge Basin, Argentina): Stratigraphic implications. *Latin american journal of sedimentology and basin analysis.* , La Plata: Asociación Argentina de Sedimentología, 2015 - . vol. 22, n° 1, p. 3-12.
- CUITIÑO, J.I.; VENTURA SANTOS, R.,; ALONSO MURUAGA, P.J.; SCASSO, R.A. . Sr-stratigraphy and sedimentary evolution of early Miocene marine foreland deposits in the northern Austral (Magallanes) Basin, Argentina. *Andean geology.* , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2015 - . vol. 42, n° 3, p. 364-385. ISSN 0718-7092
- CÉSARI, S.N.; GAIDO, MARÍA; CEGARRA, MARCELO; ANSELMINI, GABRIELA; LIMARINO, CARLOS . The first record of Permian flora in the Ansilta Formation (western Precordillera of Argentina) and its regional correlation. *Ameghiniana.* , Buenos Aires: ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA, 2015 - . vol. 51, n° 5, p. 428-432. ISSN 0002-7014
- GULBRANSON, E.; MONTAÑEZ, I.; TABOR, N; LIMARINO, C. . Late Pennsylvanian aridification on the southwestern margin of Gondwana (Paganzo Basin, NW Argentina): A regional expression of a global climate perturbation. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 417, p. 220-235. ISSN 0031-0182
- LIMARINO, C.; SPALLETI, L.A.; COLOMBO, F. . MICROFÁBRICAS DE ARENISCAS EÓLICAS DE LA FORMACIÓN DE LA CUESTA (PÉRMICO), SIERRA DE NARVÁEZ, PROVINCIA DE CATAMARCA, REPÚBLICA ARGENTINA. *Latin american journal of sedimentology and basin research.* , La Plata: Asociación Argentina de Sedimentología, 2015 - . vol. 22, p. 83-108.
- VICTOR A. RAMOS; MONICA ESCAYOLA; PABLO R LEAL ; MARCIO M. PIMENTELC; JOAO O.S. SANTOS . The late stages of the Pampean Orogeny, Cordoba (Argentina): Evidence of postcollisional Early Cambrian slab break-off magmatism. *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . n° 2, p. 1-14. ISSN 0895-9811
- BRODTKORB MILKA; HERRMANN CARLOS; PEZZUTTI NORMA; LEAL PABLO R.; GONZÁLEZ MARÍA PAZ; MEISSEL ESTELA . Mineralización de sulfuros en las ofiolitas famatinianas y rocas asociadas, Calingasta, Precordillera de San Juan. *Revista de la asociación geológica argentina.* , CABA: Asociación Geológica Argentina, 2015 - . vol. 72, p. 182-194.
- BARBERON, VANESA; RONDA GONZALO; LEAL PABLO R.; CHRISTIAN SUE; GHIGLIONE, MATIAS . Lower Cretaceous provenance in the northern Austral basin of Patagonia from sedimentary petrography. *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 64, p. 498-510. ISSN 0895-9811
- LITVAK, V.D.; SPAGNUOLO, M.G.; FOLGUERA, A.; POMA, S.; JONES, R.; RAMOS, V. . Late Cenozoic calc-alkaline volcanism over the Payenia shallow subduction zone, South-Central Andean back-arc (34°30'-37°S), Argentina. *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 64, n° Part, p. 365-380. ISSN 0895-9811
- NAMI, H. G.; DURÁN, V.; CORTEGOSO, V.; GIESSO, M. . Análisis morfológico-experimental y por fluorescencia de rayos X de las puntas de proyectil de obsidiana del ajuar de Uspallata Usina Sur (Mendoza, Argentina).. *Boletín de la sociedad chilena de arqueología.* , Santiago: Sociedad Chilena de Arqueología, 2015 - . vol. 45, p. 7-37.
- MARTÍNEZ ANDREA; MONTENEGRO TERESITA; HIGA LUCIANA . Geología del Basamento del Borde Nor-Oriental del Batolito Las Chacras-Piedras Coloradas, Libertador General San Martín, Provincia de San Luis. *Revista de la asociación geológica argentina.* : Asociación Geológica Argentina, 2015 - . vol. 72, p. 563-574.
- ESTEBAN F.; ESTEBAN A. . Aplicaciones Informáticas para generar y arreglar archivos de navegación y registros sísmicos (SEG-Y). *Geoacta.* , Buenos Aires: Instituto Geográfico Nacional, 2015 - . vol. 40, n° 1, p. 1-9.
- PERI, VERÓNICA GISEL; BARCELONA, HERNAN; POMPOSIELLO, M. CRISTINA; FAVETTO, ALICIA . Magnetotelluric characterization through the Ambargasta-Sumampa Range: The connection between the northern and southern trace



of the Río de La Plata Craton ? Pampean Terrane tectonic boundary. *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 59, p. 1-12. ISSN 0895-9811

AUGUSTO E. RAPALINI; JAVIER PERONI; TOMÁS LUPPO; ALEJANDRO TASSONE; MARÍA ELENA CERREDO; FEDERICO ESTEBAN; HORACIO LIPPAL; JUAN FRANCISCO VILAS . Paleomagnetism of Mesozoic magmatic units of the Fuegian Cordillera: Implications for the Patagonian Orocline. *Geological society of london special publication.* , Londres: The Geological Society, 2015 - . vol. 425, p. 101-116. ISSN 0305-8719

GULBRANSON, E; CICCIOI, P; MONTAÑEZ, I; MARENSSI, S.A; LIMARINO, C; SCHMITZ, M; DAVYDOV, V . Paleoenvironments and age of the Talampaya Formation: The Permo-Triassic boundary in northwestern Argentina. *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2015 - . vol. 63, p. 310-322. ISSN 0895-9811

RAPALINI, AUGUSTO E.; TOHVER, ERIC; SANCHEZ BETTUCCI, LEDA; LOSSADA, ANA CLARA; BARCELONA, HERNÁN; CAWOOD, PETER . The Late Neoproterozoic Sierra de las Ánimas Magmatic Complex and Playa Hermosa Formation, southern Uruguay, revisited: paleogeographic implications of new paleomagnetic and precise geochronologic data.. *Precambrian research.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 259, p. 143-155. ISSN 0301-9268

SOMOZA, R.; TOMLINSON, A.J.; ZAFFARANA, C.B.; SINGER, S.E. . Tectonic rotations and internal structure of Eocene plutons in Chuquicamata, northern Chile. *Tectonophysics.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . vol. 654, p. 113-130. ISSN 0040-1951

MARENSSI, S.A.; CICCIOI, P.L.; LIMARINO, C.O.; SCHENCMAN, L.J.; DIAZ, M.Y. . Using fluvial cyclicity to decipher the interaction of basement and fold-thrust belt in a broken foreland basin: Vinchina Formation (Miocene), Northwestern Argentina. *Journal of sedimentary research.* , Tusla: SEPM Societay for Sedimentary Research, 2015 - . vol. 83, n° 4, p. 361-380. ISSN 1073-130X

KIETZMANN, D.A.; PALMA, R.M.; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA . Cyclostratigraphy of an orbitally-driven Tithonian?Valanginian carbonate ramp succession, Southern Mendoza, Argentina: Implications for the Jurassic? Cretaceous boundary in the Neuquén Basin. *Sedimentary geology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . n° 315, p. 29-46. ISSN 0037-0738

PARTES DE LIBRO

Total: 5

Publicado

Total publicado: 5

KOKOT, R.R.; HÉCTOR E. ZAIXSO Y ALICIA BORASO EDITORES INSTITUTO DE DESARROLLO COSTERO (IDC) (UNPSJB) . . CAPÍTULO 4 -EROSIÓN COSTERA. . , COMODORO RIVADAVIA: Universitaria de la Patagonia - EDUPA, 2015. p. 167-230. ISBN 978-987-1937-47-9

SCASSO, R.A.; CUITIÑO, J.I.; BOUZA, P.,; SCASSO, R.A.; PERILLO, G. . . Miocene and modern tidal deposits of the Valdes Peninsula. Guía de Campo, Field Trip 3. . , Puerto Madryn: Asociación Argentina de Sedimentología, 2015. p. 1-55. ISBN 978-1-873671-00-9

CORTES, JOSE MARIA; TERRIZZANO, CARLA M.; PASINI, MARIA MERCEDES ; YAMIN, MARCELA; CASA, ANALIA; SERGIO SEPÚLVEDA, CORRESPONDING EDITOR LAURA GIAMBIAGI, LUISA PINTO, STELLA MOREIRAS, MAISA TUNIK, GREG HOKE, MARCELO FARIÁS, VOLUME EDITORS. ; L.B.GIAMBIAGI; S.M.MOREIRAS; M.TUNIK . . QUATERNARY TECTONICS ALONG OBLIQUE DEFORMATION ZONES IN THE CENTRAL ANDEAN RETROWEDGE BETWEEN 31°30 'S-35°S.. . , Londres: Geological Society of London, 2015. p. 267-292. ISBN 1-86239-090-8

SURIANO, J.; LIMARINO, C.; TEDESCO, A; ALONSO, M.S.; SEPÚLVEDA, S.; GIAMBIAGI, L; MOREIRAS, S.; TUNIK, M. . . Sedimentation model of piggyback basins: Cenozoic examples of San Juan Precordillera, Argentina. . , Londres: Geological Society, London, 2015. p. 221-244. ISBN 9781862396531

SURIANO, JULIETA; LIMARINO, CARLOS OSCAR; TEDESCO, ANA MARÍA; ALONSO, MARÍA SUSANA; S EPÚLVEDA , S. A., ; G IAMBIAGI , L. B., ; M OREIRAS , S. M., ; P INTO , L.; T UNIK , M., ; H OKE , G.D; F ARIÁS , M. . . Sedimentation model of piggyback basins: Cenozoic examples of San Juan Precordillera, Argentina. . , LONDRES: Geological Society of London, Special Publications, 2015. p. 399-416. ISBN 9783642047633



10620160100103CO

LIBROS	Total: 1
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 1</i>
LAGORIO SILVIA L.; VIZÁN HAROLDO; GEUNA SILVANA E. . <i>EARLY CRETACEOUS VOLCANISM IN CENTRAL AND EASTERN ARGENTINA DURING GONDWANA BREAK-UP.</i> : Springer, 2015. p. 144. ISBN 978-3-319-29591-6	

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 51
SCASSO, R.A.; CUITIÑO, J.I.; DOZO, M. T., . Artículo Breve. Incised valleys and channel fills in the Puerto Madryn Formation (Miocene) of Peninsula Valdés, Patagonia, Argentina. Conferencia. 9th International Conference on Tidal Sedimentology. : Puerto Madryn. 2015 - . Asociación Argentina de Sedimentología - Centro Nacional Patagónico.	
EVELING, E.; MOYA, MARÍA CRISTINA; SCASSO, R.A.; DUPERRON, M. . Artículo Breve. Microfabrics of bioclastic-siliciclastic rhythmites in the Tremadocian of the Cordillera Oriental, Argentina.. Conferencia. 9th International Conference on Tidal Sedimentology. : Puerto Madryn. 2015 - . Asociación Argentina de Sedimentología - Centro Nacional Patagónico.	
ARZADÚN, GUADALUPE; RENATA N. TOMEZZOLI; CESARETTI, NORA N. . Artículo Completo. ANÁLISIS DE LA DEFORMACIÓN EN EL GRUPO PILLAHUINCÓ, SIERRAS AUSTRALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, A PARTIR DEL ESTUDIO DE LA ANISOTROPÍA DE SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA (ASM). Congreso. XVI REUNIÓN DE TECTÓNICA V TALLER DE CAMPO EN TECTÓNICA. : Río Negro. 2015 - . Asociación Geológica Argentina.	
CECILIA CANTERA; LAURA B.VILLALBA; CARLOS E. ALLI; ROBERTO A. SCASSO; MARÍA DOS SANTOS AFONSO; MARÍA ALCIRA TRINELLI . Artículo Completo. Caracterización fisicoquímica del Río Reconquista y sus afluentes. Congreso. Argentina y Ambiente 2015 II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015 - . SACyTA.	
JUAN M. CALVAGNO; RENATA N. TOMEZZOLI; LEANDRO C. GALLO; ERNESTO O. CRISTALLINI; ROBERTO M. HERNÁNDEZ . Artículo Breve. Estudio de fábrica magnética en el Terciario Subandino del Anticlinal de ñiiguazu, Subandino Boliviano. Congreso. XVI REUNIÓN DE TECTÓNICA V TALLER DE CAMPO EN TECTÓNICA. : Río Negro. 2015 - .	
JUAN M. CALVAGNO; CRISTALLINI ERNESTO OSVALDO; TOMEZZOLI RENATA NELA; LEANDRO C. GALLO; ROBERTO M. HERNÁNDEZ; JUAN HERNÁNDEZ; ALEJANDRA DALENZ FARJAT . Artículo Breve. Análisis de la curvatura del Subandino Boliviano a partir de modelos análogos sencillos.. Congreso. XVI REUNIÓN DE TECTÓNICA V TALLER DE CAMPO EN TECTÓNICA. : Río Negro. 2015 - . Asociación Geológica Argentina.	
LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO M. HERNÁNDEZ . Artículo Breve. Contribución paleoclimática en la resolución de un enigma paleomagnético: Pangea A vs Pangea B. Congreso. XVI REUNIÓN DE TECTÓNICA V TALLER DE CAMPO EN TECTÓNICA. : Río Negro. 2015 - . Asociación Geológica Argentina.	
LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO M. HERNÁNDEZ . Artículo Breve. CONTRIBUCIÓN PALEOCLIMÁTICA EN LA RESOLUCIÓN DE UN ENIGMA PALEOMAGNÉTICO: PANGAEA A VS. PANGAEA B. Congreso. XVI Reunion de Tectonica. . 2015 - .	
ESTEBAN F.D.; TASSONE A.; GALARZA-TORRES C.; ISOLA J. . Resumen. Estudio geológico y geofísico del segmento noroccidental del mar del Scotia.. Congreso. IX Jornadas Nacionalse de Ciencias del Mar. : Ushuaia. 2015 - .	
TRIPALDI, ALFONSINA; FORMAN, STEVEN L. . Resumen. Evolución paleoambiental del sistema eólico de Villa Mercedes, provincia de San Luis, región pampeana occidental, durante los últimos ca. 50 ka. Congreso. VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. : Ushuaia. 2015 - . Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología.	
SELLÉS-MARTÍNEZ JOSE; FERREIRO CONSTANZA ; MONTENEGRO TERESITA . Resumen. Estructuras del basamento en las proximidades de la Ea. Los Sauces. Sector central de la Sierra de San Luis (prov. de San Luis).. Congreso. XVI Reunión de Tectónica.. : General Roca, Rio Negro. 2015 - . Universidad Nacional de Rio Negro.	
BUNICONTRO, MARÍA PAULA . Resumen. Elaboración de modelos costeros para la evaluación ambiental y manejo del área comprendida entre Cerro Prismático y Cerro Avanzado, Golfo Nuevo, Chubut. Congreso. VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. : Ushuaia - Tierra del Fuego. 2015 - . CADIC - CONICET y Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología.	



BUNICONTRO, MARÍA PAULA . Resumen. Caracterización textural y transporte de sedimentos de playa en Puerto Madryn, provincia de Chubut. Congreso. VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. : Ushuaia - Tierra del Fuego. 2015 - . CADIC - CONICET y Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología.

TRIPALDI, ALFONSINA; ZÁRATE, MARCELO A.; NEME, GUSTAVO; GIL, ADOLFO . Resumen. Paleoambientes, registro arqueológico y procesos de formación de sitios en el sur de la Payunia, provincia de Mendoza, Argentina. Congreso. VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. : Ushuaia. 2015 - . Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología.

VIZÁN HAROLDO; TÓFALO, R.; ORGEIRA, M.J.; PANARELLO, H. . Resumen. El perfil Faro Claromecó: dataciones y estudio paleomagnético en una sucesión pleistocena. Congreso. VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. : Ushuaia. 2015 - .

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; MARÍA JULIA ORGEIRA; PONCE, FEDERICO; QUIROGA, DIEGO; CORONATO, ANDREA; GOGORZA, CLAUDIA . Resumen. Estudios geofísicos para la determinación de extensión areal y espesor de los depósitos glacialacustres Río Valdéz, Tierra del Fuego. Congreso. VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. : Ushuaia. 2015 - . Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología.

PUIGDOMENECH, CARLA; RENDA EMILIANO; SOMOZA, RUBEN; VIZÁN, HAROLDO; TAYLOR, GRAEME; FERNÁNDEZ, RAÚL; RODRIGUEZ AMENABAR, CECILIA . Artículo Completo. Paleomagnetismo y fábrica magnética de ignimbritas del Jurásico superior del sur de Patagonia. Congreso. Bienal LatinMag Meeting. : San Pablo. 2015 - .

FAZZITO, SABRINA YESICA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO . Artículo Completo. Magnetic mineralogy and magnetic fabrics of the remagnetized Middle-Ordovician limestones of the Ponón Trehué Formation (San Rafael Block, Western Argentina). Congreso. LATINMAG 2015. : San Pablo. 2015 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

GEUNA, S. E.; ESCOSTEGUY, L.D.; DÍAZ APPELLA, B.; D'ERAMO, F.; PINOTTI, L. . Artículo Completo. Propiedades magnéticas de xenolitos en la trondhjemitita El Hongo (Cámbrico), provincia de Córdoba, Argentina. Congreso. Cuarta Reunión Bienal - Latinmag 2015. . 2015 - .

FRANCESCHINIS, PABLO; RAPALINI, AUGUSTO E.; ESCAYOLA, MÓNICA; LUPPO, TOMÁS . Artículo Breve. PALEOMAGNETIC STUDIES ON THE EDIACARAN-CAMBRIAN PUNCOVISCANA AND LATE CAMBRIAN CAMPANARIO FORMATIONS: NEW PALEOGEOGRAPHIC CONSTRAINTS FOR PAMPIA TERRANE. Congreso. LatinMag 2015. : Sao Paulo. 2015 - . Asoc. Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

MILANESE, FLORENCIA; OLIVERO, EDUARDO; KIRSCHVINK, JOSEPH; RAPALINI, AUGUSTO E. . Artículo Breve. C34/C33 LIMIT IN PROXIMAL MARINE SANTA MARTA FORMATION AND ITS CORRELATION WITH DISTAL RABOT FORMATION IN JAMES ROSS BASIN, ANTARCTICA. Congreso. LatinMag 2015. : Sao Paulo. 2015 - . Asoc. Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

LUPPO, TOMÁS; RAPALINI, AUGUSTO E.; LOPEZ DE LUCHI, MÓNICA; MARTINEZ DOPICO, CARMEN . Artículo Breve. RESULTADOS PALEOMAGNÉTICOS PRELIMINARES DE UNIDADES ÍGNEAS TRIÁSICAS DEL COMPLEJO LOS MENUCOS, MACIZO NORPATAGÓNICO, RÍO NEGRO, ARGENTINA. Congreso. LatinMag 2015. : Sao Paulo. 2015 - . Asoc. Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; A.E. RAPALINI; KIETZMANN, D.A.; C. VASQUEZ; PALMA, R.M. . Artículo Breve. PALEOMAGNETISM OF THE JURASSIC-CRETACEOUS VACA MUERTA FORMATION, NEUQUÉN BASIN, ARGENTINA. Congreso. 4ta Reunión Bienal Latinmag. : Sao Paulo. 2015 - . Latinmag.

RAPALINI, AUGUSTO E.; SANCHEZ BETTUCCI, LEDA; TOHVER, ERIC . Artículo Breve. PALEOMAGNETIC EVIDENCE OF A LATE EDIACARAN OCEAN IN SOUTH AMERICA?. Congreso. LatinMag 2015. : Sao Paulo. 2015 - . Asoc. Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

FAZZITO, SABRINA; RAPALINI, AUGUSTO E. . Artículo Breve. MAGNETIC MINERALOGY AND MAGNETIC FABRICS OF THE REMAGNETIZED MIDDLE-ORDOVICIAN LIMESTONES OF THE PONÓN TREHUÉ FORMATION (SAN RAFAEL BLOCK, WESTERN ARGENTINA). Congreso. LatinMag 2015. : Sao Paulo. 2015 - . Asoc. Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

- ORGEIRA, M.J.; ROUZAUT, S . Artículo Breve. EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LA INFLUENCIA DEL CONTENIDO VOLCÁNICO DEL LOESS PAMPEANO (ARGENTINA) EN DIFERENTES PALEOSUELOS DESARROLLADOS DURANTE LOS MIS 5. Congreso. Biennial Latinmag. : Sao Paulo. 2015 - . Latinmag.



VASQUEZ, C.; - ORGEIRA, M.J.; OZÁN I. . Artículo Breve. Las curvas termomagnéticas de susceptibilidad magnética como herramienta para esclarecer el origen de los pigmentos corporales de los aborígenes fueguinos. Congreso. Biennal Latinmag 2015. : Sao Paulo. 2015 - . Latinmag.

CÓRDOBA, MARÍA BELÉN NATIVIDAD; RUBEN SOMOZA . Resumen. SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA DE ROCAS DE SUBSUELO DE LA CUENCA AUSTRAL, SUR DE PATAGONIA. Congreso. 4th Biennal Meeting LatinMag 2015. : Sao Paulo. 2015 - .

LURO, SILVINA E.; SALANI, FLAVIA M.; MASSAFERRO, GABIELA. I. . Artículo Breve. Centros eruptivos monogenéticos alcalinos, provincia del Chubut, Argentina. Congreso. XIV Congreso Geológico Chileno. : La Serena. 2015 - . Colegio de Geólogos de Chile.

ORELLANO RICCHETTI, ANA PAULA; RUBINSTEIN, NORA; DIEGO A. WINOCUR . Artículo Breve. Estudio petrológico y paragenético de las vetas Sauce y Gobernador del Yacimiento Paramillos de Uspallata, precordillera de Mendoza, Argentina. Congreso. XIV Congreso Geológico Chileno. : La Serena. 2015 - .

SALANI, FLAVIA; MONTENEGRO, TERESITA; REMESAL, M. B. . Artículo Breve. Xenolitos mantélicos del Cerro Pilquiniyeu Chico, Río Negro, Patagonia Extraandina, Argentina.. Congreso. XIV Congreso Geologico Chileno. : La Serena. 2015 - . Sernageomin.

SALANI, F. M.; MONTENEGRO, T.F; REMESAL M. B. . Artículo Breve. Xenolitos mantélicos del Cerro Pilquiniyeu Chico, Río Negro, Patagonia Extraandina, Argentina.. Congreso. XIV Congreso Geológico Chileno. : La Serena. 2015 - . Congreso Geológico Chileno.

D'ANNUNZIO, M.C.; CUADRA, I.; N. RUBINSTEIN . Artículo Breve. Metallogenesis of the Quebrada del Diablo Lower deposit, Gualcamayo Mining District, Argentina D'Annunzio, María Celeste*1; Cuadra, Ignacio2; Rubinstein, Nora3. Congreso. 14° Congreso Geológico Chileno. : La Serena. 2015 - . Colegio de Geólogos de Chile y de la Sociedad Geológica de Chile.

SALANI FLAVIA; MONTENEGRO TERESITA; REMESAL MARCELA . Artículo Breve. Xenolitos mantélicos del Cerro Pilquiniyeu Chico, Río Negro, Patagonia Extraandina, Argentina.. Congreso. XIV Congreso Geológico Chileno. : La Serena. 2015 - . Sociedad Geológica de Chile.

SRUOGA, P.; ETCHEVERRÍA, M. P.; RUBINSTEIN, N.A.; MESCUA, J. F. . Resumen. Volcanismo neógeno y sistemas hidrotermales asociados en los Andes Centrales, provincia de Mendoza (35° S). Congreso. XIV Congreso Geológico Chileno. : Coquimbo. 2015 - . Colegio de Geólogos de Chile.

GARCÍA JUAN MANUEL; MUTTI DIANA IRENE . Artículo Breve. Nature of orogenic gold-related hydrothermal alteration at Incahuasi, Puna Catamarqueña, Argentina.. Congreso. 13th SGA Biennial Meeting "Mineral Resources in a Sustainable World". : Nancy. 2015 - .

DIANA IRENE MUTTI; CAROLINA MENDEZ; JUAN MANUEL GARCÍA . Artículo Breve. Nature of orogenic gold-related hydrothermal alteration at Incahuasi, Puna Catamarqueña, Argentina. Congreso. 13th SGA Biennial Meeting "Mineral Resources in a Sustainable World". : Nancy. 2015 - .

- ORGEIRA, M.J.; ROUZAUT, S . Resumen. Influence of volcanic glass content in environmental magnetism signal recorded in late Pleistocene paleosols from Pampean loess region (Argentina). Congreso. XXVI IUGG General Assembly. : Praga. 2015 - . IUGG.

SINITO, A.M.; - ORGEIRA, M.J.; COMPAGNUCCI, R.H. . Resumen. Correlation between geomagnetic field reversals and climate variation during Brunhes chron. Congreso. XXVI IUGG General Assembly. : Praga. 2015 - . IUGG.

HUGO TICKYJ; RENATA N. TOMEZZOLI; MIGUEL A. BASEI; FERNÁNDEZ M.A.; BLATTER J.M.; NATALIA RODRIGUEZ; LEANDRO C. GALLO . Artículo Breve. Geología de la Formación Piedras de Afilar, basamento granítico del Distrito Minero Agua Escondida, Mendoza.. Simposio. Simposio sobre Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada.. : Río Negro. 2015 - . Asociación Geológica Argentina.

JAPAS, MARÍA SILVIA; GÓMEZ, ANABEL; RUBINSTEIN, NORA A. . Resumen. VETAS ASOCIADAS AL DEPÓSITO DE Cu DISEMINADO SAN PEDRO (MENDOZA): EJEMPLO DE UN SISTEMA PORFÍRICO DECLINANTE. Simposio. XVI Reunión de Tectónica. : General Roca. 2015 - . Universidad de Río Negro, Asociación Geológica Argentina.

MENA, MABEL; COMBINA, ANA MARÍA; WALTHER, ANA MARÍA; TSACOU MAGKOS, LAURA ; VILLALBA, GABRIELA . Resumen. Caracterización ambiental empleando propiedades magnéticas de sedimentos del dique Los Sauces, Pcia.



de La Rioja.. Simposio. 11º Simposio de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente.. : Buenos Aires. 2015 - . Asociación de Geología Aplicada a la Ingeniería.

MARTÍNEZ, ANDREA L.; MONTENEGRO, TERESITA F.; QUENARDELLE, SONIA M.; HIGA, LUCIANA . Resumen. Características geoquímicas de algunos granitoides del noreste de la Sierra de San Luis, provincia de San Luis, Argentina. Simposio. 3 Simposio sobre Petrología y Metalogénesis Asociada. : General Roca. 2015 - . Asociacion Geologica Argentina.

BUNICONTRO, MARÍA PAULA; MARCOMINI, SILVIA; LÓPEZ, RUBEN . Resumen. Impacto ambiental de la urbanización en Puerto Madryn. Simposio. 11º Simposio de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente. : Buenos Aires. 2015 - . ASAGAI.

JAVIER PERONI; ALEJANDRO TASSONE; JUAN F. VILAS . Artículo Breve. Modelado magnético del plutón Trapecio. Tierra del Fuego, Argentina. Simposio. Latinmag. : San Pablo. 2015 - . Latinmag.

BUNICONTRO, MARÍA PAULA . Resumen. Efecto del crecimiento urbano de Puerto Madryn (Chubut) sobre el cordón de dunas costero. Jornada. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. : Ushuaia - Tierra del Fuego. 2015 - . Cadic-Conicet.

BUNICONTRO, MARÍA PAULA . Resumen. Impacto de las estructuras de defensa costera sobre el aporte de sedimentos a la deriva litoral en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. Jornada. Primeras Jornadas Bonaerenses sobre Conservación de Ambientes y Patrimonio Costero. : Monte Hermoso - Buenos Aires. 2015 - . Proyecto Costas Bonaerenses (Cintia celsi y Marcos Cenizo - Editores).

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; FAZZITO, SABRINA; PODESTÁ, TOMÁS; LÓPEZ, RUBÉN; VASQUEZ, CARLOS; MARCOMINI, SILVIA . Resumen. Monitoreo de zonas de relleno artificial en Ciudad Universitaria (C.A.B.A.) mediante estudios geofísicos y análisis químicos. Jornada. 2das. Jornadas de Geociencias para la Ingeniería. : Buenos Aires. 2015 - .

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; MARÍA JULIA ORGEIRA; MARTÍNEZ, OSCAR; ACEVEDO, ROGELIO; PONCE, FEDERICO; GOLDMANN, GASTÓN; MAGNERES, IGNACIO . Resumen. Geophysical signatures compatible with an impact origin. Jornada. 2das. Jornadas de Geociencias para la Ingeniería. . 2015 - .

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; FAZZITO, SABRINA YESICA; PODESTÁ, TOMÁS; LÓPEZ, RUBÉN; VÁSQUEZ, CARLOS; MARCOMINI, SILVIA . Resumen. Monitoreo de zonas de relleno artificial en Ciudad Universitaria (C.A.B.A.) mediante estudios geofísicos y análisis químicos. Jornada. II Jornadas de Geociencias para la Ingeniería. . 2015 - .

ESTEBAN, F.; TASSONE A.; GALARZA TORRES, C.; ISOLA, J. . Resumen. Estudio geológico y geofísico del segmento noroccidental del mar del Scotia.. Jornada. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. : Ushuaia. 2015 - . CADIC.

SERVICIOS

Total: 10

LOPEZ, RUBEN . . Servicio permanente. *Plan de Mitigación de fenómenos erosivos en las costas de Mar Chiquita..* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/1998-. Asesoría Técnica. 0.0. .

LOPEZ, RUBEN . . Servicio permanente. *Plan de manejo costero y ordenamiento territorial para el Partido de General Alvarado.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/1999-. Asesoría Técnica. 0.0. .

MARCOMINI, SILVIA . . Servicio permanente. *Asesoría para la realización de la avenida costanera.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/1994-. Asesoría Técnica. 0.0. .

PENCHASZADEH, PABLO . . Servicio permanente. *Cracterización física de la costa de la provincia de Buenos Aires.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2005-. Asesoría Técnica. 0.0. .

RUBEN LÓPEZ . . Servicio permanente. *Estabilización de depósitos eólicos costeros.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/1998-. Asesoría Técnica. 0.0. .



10620160100103CO

RUBEN LÓPEZ . . Servicio permanente. . *Situación de riesgo de Punta Rasa. Municipalidad de la Costa.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/1998-. Asesoría Técnica. 0.0. .

LITVAK, VANESA D.; POMA, STELLA . . Servicio eventual. *Estudio petrográfico de secuencias magmáticas andinas: Fm Escabroso.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/10/2014-01/06/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 90958.75. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

PATRICIA LUCIA CICCIOLI; ALFONSINA TRIPALDI; TASSONE HORACIO NESTOR . . Servicio eventual. *OAT 07/2014.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/03/2014-01/03/2015. Asesoría Técnica. Pesos 225320.0. Energia-Combustibles.

CECILIA LAPRIDA; NATALIA GARCÍA CHAPORI; MARÍA JULIA ORGEIRA . . Servicio eventual. *CONVENIO TÉCNICO ESPECÍFICO ENTRE CONICET E Y-TEC S.A. PROYECTO: EXTRACCIÓN Y DESCRIPCIÓN DE TESTIGOS SEDIMENTARIOS DEL CANAL ESTE REFINERÍA LA PLATA.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2015-01/08/2015. Convenio I+D. Pesos 100000.0. Medio terrestre.

RAPALINI, AUGUSTO E.; VASQUEZ, CARLOS A.; RÉ, GUILLERMO . . Servicio eventual. *Relevamiento geoelectrico y por georradar en las canteras La Amalí y Barker. Loma Negra CIA SA ? IGEBA.* Prospección y/o determinación de recursos no vivos. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/ o área. 01/02/2015-01/08/2015. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 120000.0. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 5

LANCASTER, N.; BRISTOW, C.; BUBENZER, O.; BURROUGH, S.; DULLER, G.; HALFEN, A.; HESSE, P.; ROSKIN, ; SINGHVI, A.; THOMAS, D.; TRIPALDI, A.; YANG, X.; WOLFE, S.; ZÁRATE, M. . An introduction to the INQUA Dunes Atlas Chronologic Database. Congreso. European Geosciences Union General Assembly. : Viena. 2015 - . European Geosciences Union.

RAPALINI, AUGUSTO E. . The Río de la Plata craton and the Precambrian continents and supercontinents. Congreso. 26th International Union of Geodesy and Geophysics General Assembly. : Praga. 2015 - . International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG).

LOPEZ, LUIS; CASTRO, L.N.; SCASSO, R,A; GORUSTOVICH, S; ZALAYA,,A; MOYA, M,C; EVELYN, E . Perspectives of Uranium and Associated Critical Materials Resources in Argentina.. Workshop. First Research Coordination Meeting (RCM) on Uranium/Thorium fuelled High Temperature Gas Cooled Reactor Applications for Energy Neutral and Sustainable Comprehensive Extraction and Mineral Product Development Processes. : Viena. 2015 - . Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA),.

MENA, MABEL; COMBINA, ANA MARÍA; WALTHER, ANA MARÍA; TSACOU MAGKOS, LAURA; VILLALBA, GABRIELA . CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL EMPLEANDO PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE SEDIMENTOS DEL DIQUE LOS SAUCES, PCIA. DE LA RIOJA. CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL EMPLEANDO PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE SEDIMENTOS DEL DIQUE LOS SAUCES, PCIA. DE LA RIOJA. Taller. VII JORNADAS REGIONALES - 5º JORNADAS NACIONALES DE ECOLOGÍA URBANA. : La Rioja. 2015 - .

LIMARINO, CARLOS OSCAR; ALONSO-MURUAGA, PABLO JOAQUÍN; CÉSARI, SILVIA N.; SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN; DÍAZ, MARIANELA . Estratigrafía de las secuencias carboníferas de la Precordillera al norte del Río Jachal. Jornada. III Jornadas de Geología de Precordillera. : San Juan, San Juan. 2015 - . Departamento de Geología - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan.

INFORMES TECNICOS

Total: 2

LITVAK, V. D.; POMA, S. . *Estratigrafía de la Formación Escabroso, Informe Preliminar.* OCT. 2014-JUN. 2015. p. 1-23. Informe técnico preliminar. Informe técnico. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos. \$ 909580.75



AMBROSIO, A.; CICCIOLO, P.L.; TRIPALDI, A. . *Análisis estratigráfico y paleoambiental de las Formaciones Lajas, Challacó, Lotena y Tordillo en el Anticlinal de Picún Leufú*. MAR. 2014-MAR. 2015. Informe tecnico inedito. Estudio geológico. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 79400.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 167
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 41
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 1
Esteban, Federico Damian - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2014 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 3
Andreazzini, Jimena - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2015 / -) , 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 TRIPALDI, ALFONSINA	
GÓMEZ, ANABEL - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA	
Santi Malnis, Paula - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2014 / 2016) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 2
Arzadun, Guadalupe - CATEDRA DE GEOLOGIA DE YACIMIENTOS ; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CIC . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA, Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
Rouzaut, Sabrina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2015) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ORGEIRA, MARIA JULIA, Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO	Total: 27
Albite, Juan Manuel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ	
Basaez, Alberto Cesar - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2011 / 2016) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TRIPALDI, ALFONSINA	
Brand, Donaldo Mauricio - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA) (2015 / 2020) , 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 TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	
Bunicontro, Paula - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	
Cantera, Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2019) , Formación académica . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN	



Cordenons, Pablo Damian - (CONICET/UBA) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Coria, Walter Alejandro - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (2014 / -) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TRIPALDI, ALFONSINA

D'Annunzio, María Celeste - INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR (INGEOSUR) ; (CONICET - UNS) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Diaz, Marianela Yazmin - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR, Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

Eveling, Emilio - FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (2015 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Franceschinis, Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: GERENCIA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

García, Juan Manuel - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Goldmann, Gastón Alejandro - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Lozano, Jorge Gabriel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Luppo, Tomás - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Martinez, Andrea Liliana - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

Martínez Dopico, Carmen - INSTITUTO DE GEOCROLOGIA Y GEOLOGIA ISOTOPICA (INGEIS) ; (CONICET - UBA) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LOPEZ, MONICA GRACIELA, Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO, Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO, Director o tutor LOPEZ, MONICA GRACIELA

Milanese, Florencia - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Orellano Cicchietti, Ana Paula - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de



investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Pires, Monica - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (2010 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Puigdomenech Negre, Carla Gimena - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor SOMOZA, RUBEN

Quesada, Agustín - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Renda, Emiliano Manuel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ, Director o tutor VIZAN, HAROLDO

Sánchez Rioja, Santiago - NATIONAL RESEARCH INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-CENTRE DE MONTPELLIER (2014 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSITE MONTPELLIER II (L'UM) . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Scheckman, Jazmín - (CONICET/UBA) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

Torres, María Gabriela - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Wul, Julieta Gisele - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS

Total: 1

Pablo Federico, Grillo - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2015) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 3

Deri, Maximiliano Nahuel - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA

Fernández, Ailen - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

Kohan Martínez, Melisa - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2015 / 2016) , Formación académica . Financia: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA



DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS	Total: 1
Duperron, María - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / 2015) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN	
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 3
Córdoba, María Belén - (CONICET/UBA) (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SOMOZA, RUBEN	
Gallo, Leandro C. - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA, Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
Ochoa, Julia - PABELLON DE GEOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
DIRECCION DE TESIS	Total: 96
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 46
Agostinelli, Mercedes - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO	
Agustino, Francisco - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor RISSO, CORINA MARIA ANA	
ALONSO, RAMIRO - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2015) Calificación : NSin presentación . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO, Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.	
Amigo, Jesica Denise - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2016) Calificación : - . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	
Barraza, Virginia A. - PABELLON DE GEOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
Bergese, Facundo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / 2015) Calificación : Máxima . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN	
Blampied, Jorge - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor LEAL, PABLO RODRIGO, Director o tutor GHIGLIONE, MATIAS	
Breitman, Madelaine - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / 2015) Calificación : aceptada . Co-director o co-tutor LEAL, PABLO RODRIGO	
Capelli, Ignacio - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2015) Calificación : Aprobado . Director o tutor CICCIOLI, PATRICIA LUCIA	
Celesia, Nicolás - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO, Co-director o co-tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA	
Chifflet, Andrés - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE	
Clara, O Grady - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA	



Deri, Maximiliano - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / 2016) Calificación : Aprobado . Director o tutor CICCIOLO, PATRICIA LUCIA

Díaz Appella, Belena - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / 2015) Calificación : - . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA

Dibilio, Javier - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor RISSO, CORINA MARIA ANA

Duperron, María - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -)
Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Fernández, Ailén - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / 2015)
Calificación : Aprobada . Director o tutor ALONSO, MARIA SUSANA

Gaddi, Mariana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / -)
Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

Galarza Torres, Cristian Nahuel - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE,
ALEJANDRO ALBERTO

Galarza Torres, Cristian Nahuel - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO
ALBERTO, Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.

Grunfeld, Kevin - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO
ALBERTO

Isola, José - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE
BUENOS AIRES (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Juárez, Pablo Daniel - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO

Llano, Joaquín - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA

Lopez, Natasha - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD
DE BUENOS AIRES (2012 / 2015) Calificación : APROBADO . Director o tutor MALAGNINO, EDUARDO CAYETANO

Lozano, Jorge - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD
DE BUENOS AIRES (2014 / 2015) Calificación : Aprobado con máxima calificación . Co-director o co-tutor TASSONE,
ALEJANDRO ALBERTO, Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.

Luro, Silvina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -)
Calificación : - . Director o tutor SALANI, FLAVIA MARIA

Martinez, Federico - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA,
Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

Morales Volosin, Soledad - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor RISSO, CORINA MARIA ANA

Orellano Ricchetti, Ana Paula - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2015) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor
RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Ormzabal, Juan Pablo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE,
ALEJANDRO ALBERTO



O'Grady, Clara - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -)
Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Pablo Federico, Grillo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2015) Calificación : Aprobada . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Palinzuela, Marisa - CATEDRA DE PETROGRAFIA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / 2016) Calificación : junio 2016 . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

Perez, Rodolfo - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor QUENARDELLE, SONIA MONICA

Piccinali, Luis - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor KOKOT, ROBERTO ROQUE

Pioro, Karina - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Pirraglia, Leandro - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Rodriguez Otero, Soledad - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Sierra, Diana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

Simunovich, Germán - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / 2015) Calificación : Máxima . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Somoza, María Eugenia - LABORATORIO DE GEOLOGIA Y DINAMICA COSTERA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Speranza, Tristan - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2015) Calificación : - . Co-director o co-tutor SURIANO, JULIETA

Stoico, Daiana Giselle - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

Suarez Cruz., Marisol - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA, Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

Yang, Nadia - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO, Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 9

Aramendia, Inés - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA

Blatter, Juan Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA, Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Cocchiarale, Cristian E. - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor MALAGNINO, EDUARDO CAYETANO



Díaz Balocchi, Luis - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2016) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

Faig, Julieta - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor KOKOT, ROBERTO ROQUE

FERREIRO, Constanza - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2014 / 2016) Calificación : octubre 2016 . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS, Co-director o co-tutor SELLES-MARTINEZ, JOSE

Gallo, Leandro César - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor TOMIZZOLI, RENATA NELA, Director o tutor TOMIZZOLI, RENATA NELA

Gerbec, Jennifer - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor KOKOT, ROBERTO ROQUE

Marquez, Emilia - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2016) Calificación : julio 2016 . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 26

Arzadun, Guadalupe - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor TOMIZZOLI, RENATA NELA, Co-director o co-tutor TOMIZZOLI, RENATA NELA

Bran, Donaldo Mauricio - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Bunicontro, Paula - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Cabrera, Daniel Alfredo - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2008 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Cantera, Cecilia Gisela - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN, Co-director o co-tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA

Carrasquero, Silvia - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2008 / 2015) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Casa, Analía L. - (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor CORTES, JOSE MARIA

Cordenons, Pablo Damian - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Díaz, Marianela Yazmin - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

FERNANDEZ, Marcela - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor RISSO, CORINA MARIA ANA

Fernández, María Victoria - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2010 / 2015) Calificación : sobresaliente . Co-director o co-tutor LEAL, PABLO RODRIGO

Franzosi, Corina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Jeanneret, Pilar - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA



Lozano, Jorge Gabriel - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Medina, Rubén Alberto - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Méndez, Carolina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2005 / 2015) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Milanese, Florencia - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Quesada, Agustín - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Renda, Emiliano Manuel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Rouzaut, Sabrina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2009 / 2015) Calificación : - . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

SANCHEZ DE BUSTAMANTE, Álvaro Diego - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2008 / 2015) Calificación : Aceptada . Director o tutor SELLES-MARTINEZ, JOSE

Sanchez Rioja, Santiago - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Schencman, Laura Jazmín - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CICCIONI, PATRICIA LUCIA

Stinco, Luis Pedro - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2009 / 2015) Calificación : - . Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

Villalba, Laura Belén - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA

Vrba, Ana Virginia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2004 / -) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 11

D'Annunzio, María Celeste - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2011 / 2016) Calificación : Diez . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Eveling, Emilio - FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (2015 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Fazio, Ana María - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2005 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA, Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN, Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

García, Juan Manuel - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Luppo, Tomás - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO, Co-director o co-tutor LOPEZ, MONICA GRACIELA

Maisonave, Emma Beatriz - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2002 / 2016) Calificación : sobresaliente . Director o tutor POMA, STELLA MARIS



Pires, Monica - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -)
Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Ramos, Adriana M. - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2007 / -)
Calificación : - . Director o tutor POMA, STELLA MARIS

Vázquez, Valentín - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2004 / -) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Woroszylo, Maria Elena - (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Zambrano, Oscar - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -)
Calificación : - . Director o tutor POMA, STELLA MARIS

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA Total: 4

Goulart, Helga - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -)
Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Greppi, Carlos Daniel - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

Llera, María - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -)
Calificación : - . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

Reis de Paula, Rodolfo - UNIVERSIDADE DO ESTADO DE RIO DO JANEIRO (UERJ) (2012 / -) Calificación : - . Co-
director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 0

DIRECCION DE INVESTIGADORES Total: 9

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET Total: 8

Claudia Beatriz, Zaffarana - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2013 / 2015) Categoría/Cargo: Investigador
asistente - . Director o tutor POMA, STELLA MARIS, Co-director o co-tutor SOMOZA, RUBEN

Cuitiño, José Ignacio - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES
(IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO
ADRIAN

Esteban, Federico Damian - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ;
(CONICET - UNCOMA) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO
ALBERTO

Fazzito, Sabrina Yesica - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES
(IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO
ERNESTO

Peri, Gisel - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2014 / -) Categoría/
Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO, Director o tutor CORTES, JOSE
MARIA

Spagnuolo, Cecilia Mariel - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
TUCUMAN (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Terrizzano, Carla Marina - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES
(IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor CORTES, JOSE
MARIA

Trinelli, Alcira - AREA DE PETROLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - .
Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO



DIRECCION DE INVESTIGADORES CARRERA INVESTIGADOR CIC PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Total: 1
Packman, Martín - DEPARTAMENTO DE CS. SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES (2010 / 2015) Categoría/ Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MUTTI, DIANA IRENE	
DIRECCION DE PASANTE	Total: 11
DIRECCION DE PASANTE DE GRADO	Total: 11
Camerotto, Pablo (2012 / -) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Zeolitas como tamices moleculares . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA	
Espada Guerrero, Ramiro (2013 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Ferreiro, Victoria Soledad (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Fleite, Santiago (2013 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Garzo, Pedro (2015 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitacion en temas geológicos . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Goldman, Ana Florencia (2011 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Mariani, Matias (2015 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Pérez, Alejandra (2012 / -) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Zeolitas como tamices moleculares . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA	
Riveros Caceres, Franck Abel (2015 / 2015) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN (UNSA) - Petrologia de rocas volcanicas . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ	
Rodríguez, Andrea (2012 / -) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Zeolitas como tamices moleculares . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA	
Rodriguez, Angeles (2012 / -) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Zeolitas como tamices moleculares . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA	
DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO	Total: 10
DIRECCION DE PERSONAL APOYO	Total: 10
Alonso, María Susana (2000 / -) Profesional principal - (CONICET/UBA). Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR	
Eduardo, Malagnino (2012 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA). Co-director o co-tutor SALANI, FLAVIA MARIA	
Kokot, Roberto (2011 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA). Director o tutor SALANI, FLAVIA MARIA	
Lippai, Horacio (2000 / 2015) Profesional principal - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA). Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	
Mena, Mabel (1993 / -) Profesional principal - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.	
Ramos, Adriana M. (2011 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA). Director o tutor POMA, STELLA MARIS	
Rodriguez Areal, María Elena (2000 / -) Profesional principal - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.	



Tassone, Horacio Nestor (2000 / -) Profesional adjunto - (CONICET/UBA). Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

Vasquez, Carlos Alberto (1993 / -) Profesional principal - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.

Walther, Ana María (1993 / -) Profesional principal - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT

Total: 39

CASTRO, LILIANA NORMA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Los nuevos usos del carbón. Chile y Argentina tienen posibilidades de lograr una mayor independencia y holgura eléctrica si estudian nuevas alternativas respecto al uso del carbón. <http://www.revistaei.cl/reportajes/los-nuevos-usos-del-carbon/>. 01/02/2011 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , : Clase especial: ?ARQUEOLOGIA Y POBLAMIENTO AMERICANO AL FINAL DE LA EDAD DEL HIELO: Investigaciones en Uruguay?., Clase especial 45 minutos dictada de en la escuela de enseñanza primaria 143 de Paso de los Toros, Uruguay. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MUTTI, DIANA IRENE , Integrante de equipo , Asesor y capacitación sobre Minería a diversos organismos. Miembro Asesor y colaborador para la Plataformas de diálogo para una minería responsable y del Mapa de conflictos mineros construcción colaborativa de información pública. Organización de las Naciones Unidas, Banco Mundial, Fundación Cambio Democrático. Representante del sector minero, académico-científico y geológico. 01/03/2008 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

BUNICONTRO, MARIA PAULA;BUNICONTRO, MARIA PAULA , , Balneario Exactas - en la Feria del Libro 2015. La instalación "Balneario Exactas" consiste en una actividad didáctica organizada por el Laboratorio de Geología Costera del Dto de Geología de la Universidad de Buenos Aires con el objetivo de difundir el trabajo de los geólogos en las costas y las problemáticas ambientales de las zonas litorales de la provincia de Buenos Aires y Patagonia.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CASTRO, LILIANA NORMA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Carbón: nueva aplicación tecnológica. En este artículo se sostiene que el crecimiento de la demanda de energía en ambos países debe reconsiderar el recurso energético del carbón, el cual sin ser especialmente abundante, puede ayudar a solucionar parcialmente el déficit energético considerando opciones tecnológicas novedosas.. 01/02/2009 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CORTES, JOSE MARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , CHARLA DEBATE GESTION DE RECURSOS NATURALES Aportes desde Exactas para su protección y uso sustentable-Los casos de la LEY DE BOSQUES, la PASTERA BOTNIA y el PROYECTO DE MINERÍA A CIELO ABIERTO "SAN JORGE". La exposición se refirió a la evaluación hidrológica e hidrogeológica que realizamos, en octubre de 2010, del Informe de Impacto Ambiental presentado por una empresa interesada en llevar adelante el emprendimiento minero San Jorge en la zona del valle de Uspallata, en la provincia de Mendoza. Se aclaró que mi participación en este caso se realizó a pedido de pobladores de la zona, preocupados por las consecuencias que podía acarrear dicha iniciativa. Se relataron las características del proyecto y las conclusiones a las que arribamos en nuestro informe. Se consideraron también las opiniones de distintos organismos estatales que evaluaron el proyecto. Y, además, se abordó el tema en forma más general, considerando la legislación vigente en la provincia de Mendoza y los pasos a seguir para la aprobación de este tipo de proyectos.. 01/06/2011 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charlas de presentación de la Licenciatura en Ciencias Geológicas. Charla a estudiantes del último año de secundario en relación a las temáticas, salidas laborales, becas de la Licenciatura en Ciencias Geológicas. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PERI, VERÓNICA GISEL , Co-organizador o co-coordinador , Ciclo de Charlas IGEBA. Se organizan conferencias de expositores invitados no pertenecientes al instituto. El objetivo es acercar metodologías, temáticas y aplicaciones de nuestra ciencia, que no se trabajan en IGEBA.. 01/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica,



10620160100103CO

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

PERI, VERÓNICA GISEL , Co-organizador o co-coordinador , Ciclos de Charlas sobre Recursos Naturales y el rol del Geólogo de GRUMA. Ciclos de Charlas organizadas por un grupo no formal integrado por estudiantes y graduados del Depto. de Geología-UBA. Este primer ciclo apunta a tratar sobre el rol de nuestra profesión ante el manejo de recursos naturales.. 01/11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN;ALONSO, MARIA SUSANA , Científicos por un día. La propuesta es compartir un día con alumnos que estén cursando los últimos años del secundario y experimentar con ellos la labor científica, desde identificar objetos de estudio a formular hipótesis para resolver un caso.. 01/12/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RISSO, CORINA MARIA ANA , Informacion , El camino del Malacara. Proyecto Patrimonio Mundial. 01/12/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CORTES, JOSE MARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El Debate - 2. La Minería. Exposición sobre la megaminería a cielo abierto en el programa televisivo El Debate, Capítulo 2: La Minería, conducido por Adrián Paenza en la Televisión Pública. El diario Página 12 presentó una Sección Especial, el domingo 31 de julio de 2011, donde se transcribe completamente dicho programa televisivo.. 01/07/2011 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista concedida a alumnas de 5to año del Magisterio de la ciudad de Durazno, Uruguay. La entrevista estaba dirigida a narrar las experiencias de un investigador científico y su desarrollo profesional en el campo de la arqueología.. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MUTTI, DIANA IRENE , Organizador o coordinador , Evaluación de aptitud e impacto para la producción de Coquina. Se analiza periódicamente la aptitud del material de la región para definir según el mercado y ambiente su uso más sustentable. Asimismo se planifican cierres progresivos para minimizar el impacto ambiental y generar el primer cierre de cantera en la región.. 01/06/2005 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CASTRO, LILIANA NORMA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Glauconita: un fertilizante mineral alternativo para utilizar en los cultivos intensivos. Dentro de las investigaciones sobre minerales para la agricultura se analizaron en la Patagonia, una fuente de fertilizante potásico alternativo (glauconita) con resultados alentadores para cultivos intensivos. Esencialmente sería conveniente para productos de exportación y orgánicos porque cumple con los requisitos internacionales dado que es eco-friendly, es decir, amigable con el medio ambiente. <http://www.lanacion.com.ar/1204818-fertilizante-mineral-para-utilizar-en-los-cultivos-intensivos>. 01/11/2009 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TRIPALDI, ALFONSINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Introducción a las Ciencias de la Tierra, la Atmósfera y los Océanos. Participación en el taller "Introducción a las Ciencias de la Tierra, la Atmósfera y los Océanos" organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, destinado a estudiantes de escuela media, con el propósito de divulgar estas ciencias y promover su enseñanza. 01/01/201101/04/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MUTTI, DIANA IRENE , Co-organizador o co-coordinador , Jornadas de discusión sobre Ordenamiento Territorial y Consulta Pública y Ciudadana. Grupo de Diálogo Argentino, Plataforma Argentina de Diálogo ?Minería, Democracia y Desarrollo Sustentable?, FCD. Desarrolladas en Dpto Cs. Geológicas, FCEyN, UBA.. 01/03/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

MARTÍNEZ, ANDREA LILIANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La Noche de los Museos. Visitas guiadas al Museo de Mineralogía E. Mórtola. 01/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LEAL, PABLO RODRIGO , Integrante de equipo , La Noche de Los Museos. Visitas guiadas a la colección de minerales del Departamento de Ciencias Geológicas. La colección cuenta con especies minerales del país y del resto del mundo. Se brindarán charlas orientadas a la clasificación de minerales, las especies más comunes y los principales usos..



01/11/201401/11/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARTÍNEZ, ANDREA LILIANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La Noche de los Museos. Visitas guiadas al Museo de Mineralogía E. Mórtola. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Las mujeres y la geología en la FCEN. Exposición, en co-autoría con Andrea Concheyro, sobre el rol y desempeño histórico de las mujeres en la geología en el Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, en el marco de la celebración de los 150 años de la FCEN. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CASTRO, LILIANA NORMA , Organizador o coordinador , Minerales una necesidad básica para un desarrollo sustentable. Taller para alumnos de escuelas primarias y secundarias, público en general.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GALLO, LEANDRO CÉSAR , Integrante de equipo , Noche de los museos. Participacion en la exposicion organizada por el departamento de Geología. 01/11/2010 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SELLES-MARTINEZ, JOSE , Co-organizador o co-coordinador , Programa J. J. Nágera. Programa destinado a la divulgación del conocimiento geológico. 01/03/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SELLES-MARTINEZ, JOSE , Organizador o coordinador , Programa Virrey J. J. de Vértiz. Destinada a la aplicación y divulgación del conocimiento geológico en relación con la Ciudad de Buenos Aires. 01/03/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCASSO, ROBERTO ADRIAN , Organizador o coordinador , Proyecto de Voluntariado Universitario. Estudio de la contaminación hídrica y del reciclado de P antrópico en aguas y sedimentos del Río Reconquista en el partido de Moreno, Prov. de Buenos Aires. 01/01/201501/01/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CASTRO, LILIANA NORMA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Reconocimiento, Gestión y Conservación de los Materiales Pétreos del Patrimonio.. El curso está dirigido a arquitectos, museólogos, restauradores y personas con diferentes formaciones vinculadas a la gestión, preservación y restauración del patrimonio. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SURIANO, JULIETA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Sedimentología y Ambientes Sedimentarios en "Introducción a las Ciencias de la Tierra y de la atmósfera". Clase introductoria En el marco de Taller "Introducción a las Ciencias de la Tierra y de la atmósfera" para estudiantes de escuela media, en el marco "Talleres de Ciencia" organizado por la Dirección de Orientación Vocacional, FCEN, UBA. con el propósito de divulgar estas ciencias y promover su enseñanza. Se realiza uan introducción sobre la sedimentología, tipo y procesos de formación de las rocas sedimentarias y una breve introducción al estudio de ambientes sedimentarios. Luego de la descripción teórica se lleva a los alumnos al laboratorio de sedimentología para con sencillas experiencia mostrarle distintas metodologías de trabajo en el área.. 01/01/2008 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CÓRDOBA, MARÍA BELÉN NATIVIDAD , Integrante de equipo , Semana de la Cs de la Tierra. Exposición acerca de estudios de geofísica, campo magnético y estudio de magnetismo de las rocas para estudiantes de colegios.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra. Colaborador en el stand de geofísica durante la Semana de las Ciencias de la Tierra en Mayo desde 2008 al 2012.. 01/01/200801/01/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. Charla "Burdwood: La Isla sumergida de Pampa Azul.". 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LOZANO, JORGE GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. Participación como expositor en el stand "Paleomagnetismo y Deriva Continental", de la Semana de las Ciencias de la Tierra 2015, durante los días 19,20 y 21 de Mayo, realizada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. En el stand, se brindaban charlas informativas acerca del estudio paleomagnético y su relación con el campo magnético terrestre y las reconstrucciones paleogeográficas. Las charlas estaban destinadas a un público en general compuesto por alumnos de escuela secundaria.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RENDA, EMILIANO MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. Encargado del stand de Geofísica. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra. A cargo de las visitas guiadas al Museo de Mineralogía Edelmira Mórtola.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra 2015. Explicación a alumnos de diferentes escuelas y a estudiantes de la facultad de las tareas realizadas en el Laboratorio de Paleomagnetismo "Daniel A. Valencio", mediante la realización de experimentos demostrativos.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra 2015. Simulador de sedimentación. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SALANI, FLAVIA MARIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Taller para profesores de Geografía: Geología de la tierra Media.. Proyección de video, explicación de los paisajes; muestra de rocas, fósiles que caracterizan los escenarios de la saga El Señor de los Anillos. Preguntas y discusión.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RISSO, CORINA MARIA ANA , conferencista , TECNOPOLIS. Cómo afectan las erupciones volcánicas la vida de los Argentinos?. 01/07/2011 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RISSO, CORINA MARIA ANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Terremotos, erupciones volcánicas y tsunamis, la culpa la tiene el Cinturón de Fuego del Pacífico. 2011: . C. Risso. Semana de las Ciencias de la Tierra, 2011. FCEyN-UBA. 01/05/2011 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 7

MUTTI, DIANA IRENE , Director o coordinador , 1er cierre sustentable de cantera de c. Generar cierres de mina progresivos mediante el estudio y reconversión del área a una región de recuperación de flora y fauna autóctona. 01/04/2004 , Tipo Destinatario: Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Destinatarios

MUTTI, DIANA IRENE , Director o coordinador , Concentración y separación de (OH)2Mg. Investigación a partir de salmueras naturales en las que fueron medidos altos contenidos de Na y Mg, los procedimientos piloto para obtener sales de Mg aplicables a la industria. 01/10/2008 , Tipo Destinatario: Sector productivo, Grupo de productores/ emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

TRINELLI, MARIA ALCIRA , Integrante de equipo extensionista , Del Agua brotó la vida: Agua de Calidad para los Qom. Se realizó el estudio de la calidad del agua para consumo y riego en la zona de Pampa del Indio, Chaco, incluyendo determinaciones fisicoquímicas de parámetros in situ y ex situ, microbiológicas, de arsénico y de otros metales.. 01/06/201401/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad científica, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Funcionarios públicos. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), UBANEX 6 DE LA UBA



TRINELLI, MARIA ALCIRA , Integrante de equipo extensionista , El agua vale más: ampliación del estudio de la calidad fisicoquímica del agua en Pampa del Indio (Chaco) en conjunto con los pueblos originarios residentes en la zona. Se estudia la calidad del agua en Pampa del Indio, Chaco con el fin de aportar herramientas para una solución a la problemática del agua en la zona. 01/11/201301/02/2015 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación

CASTRO, LILIANA NORMA , Co-director o co-coordinador , Grupo fosfatos-Agrominerales. Asesoramiento sobre la utilización de minerales para la agricultura. 01/02/2000 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad científica, Comunidad educativa, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TRINELLI, MARIA ALCIRA , Integrante de equipo extensionista , Restauración participativa del Arroyo San Francisco en el Barrio Mariano Moreno (Claypole).. Restauración participativa del Arroyo San Francisco en el Barrio Mariano Moreno (Claypole) utilizando técnicas de fitorremediación.. 01/07/201401/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), UBANEX 6 DE LA UBA

TRINELLI, MARIA ALCIRA , Integrante de equipo extensionista , Río Reconquista. El proyecto tiene como propósito evaluar la calidad de agua para consumo y riego en el río Reconquista utilizada por los pobladores ubicados tanto en la cuenca alta (pequeños y medianos agricultores), así como los habitantes suburbanos de la cuenca media y baja. Asimismo se determinará la presencia de contaminantes en los sedimentos del cauce del río. Este estudio incluirá análisis microbiológicos, análisis fisicoquímicos y determinaciones de algunos metales pesados como indicadores de contaminación. Se realizarán muestreos del agua proveniente de los arroyos tributarios, tales como La Choza y Durazno, del embalse Ing. Roggero y a lo largo del Río Reconquista. Se propone también la realización de actividades de divulgación sobre la problemática de la contaminación del agua en coordinación con los establecimientos educativos de la zona y la municipalidad de Moreno. Se confeccionará un informe técnico para documentar el estado del recurso hídrico en la zona y para orientar a la comunidad respecto del uso del mismo.. 01/10/201401/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Voluntariado Universitario 2014

PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 4

CANTERA, CECILIA GISELA , Integrante de equipo , Apoyo escolar a estudiantes de escuela media.. Apoyo escolar a estudiantes de nivel medio.Acompañamos a jóvenes para que finalicen sus estudios secundarios y comiencen sus proyectos personales.. 01/02/201301/02/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

CANTERA, CECILIA GISELA , Integrante de equipo , Grupo de extensión Viaje a Chaco. Este proyecto tiene como propósito estudiar la calidad del agua para consumo y riego en Pampa del Indio, Chaco. Se propone el diálogo con la población y la realización de actividades de divulgación sobre la problemática de la contaminación del agua en el lugar. El estudio que se realiza podría ser una herramienta objetiva para que, sobre la base de la movilización de las comunidades, el acceso al agua potable y agua para riego pueda lograrse.. 01/08/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Subsidios

CORTES, JOSE MARIA , Prestador individual del servicio , Informe técnico: Evaluación hidrológica e hidrogeológica del Informe de Impacto Ambiental del Proyecto Minero San Jorge, Departamento Las Heras, Mendoza. Con motivo del proyecto minero San Jorge, orientado a la extracción de oro y cobre en la comarca de Yalguaraz, en la provincia de Mendoza, se realizó un estudio e informe técnico titulado:"Evaluación hidrológica e hidrogeológica del Informe de Impacto Ambiental del Proyecto Minero San Jorge, Departamento Las Heras, Mendoza"(29 págs). Dicha evaluación, realizada a pedido de pobladores que deseaban conocer las posibles consecuencias del mencionado proyecto, fue incorporada en octubre de 2010 al expediente en el que se tramitaba la aprobación del Informe de Impacto Ambiental. Se realizaron presentaciones de la Evaluación al Departamento de Irrigación y a la Secretaría de Medio Ambiente de la provincia de Mendoza.. 01/10/2010 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CANTERA, CECILIA GISELA , Co-organizador o co-coordinador , Proyecto Río Reconquista. El proyecto tiene como propósito evaluar la calidad de agua para consumo y riego en el río Reconquista utilizada por los pobladores ubicados tanto en la cuenca alta (pequeños y medianos agricultores), así como los habitantes suburbanos de la cuenca media y baja.. 01/11/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Subsidios



OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 4

BUNICONTRO, MARIA PAULA , Integrante de equipo , Charla de la Carrera de Geología de la FCEN - UBA para ingresantes. Charla organizada por la Dirección de Orientación Vocacional de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires destinada a ingresantes y estudiantes de la carrera de Ciencias Geológicas. Se exponen temáticas como: de que se trata la carrera? que se estudia? donde se estudia? salida laboral, estructura y duración. Y se conversa con los interesados sobre sus dudas e inquietudes académicas y profesionales. Se trata de charlas orientadoras.. 01/11/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

QUENARDELLE, SONIA MONICA , Otra , Colaboración con organismo del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Análisis de materiales líticos (rocas y minerales) procedentes de excavaciones arqueológicas de la ciudad autónoma de Buenos Aires. Colaboración con el Lic Horacio Padula del Área de Registro de Bienes Arqueológicos y Restos Paleontológicos de la Dirección General de Patrimonio e Instituto Histórico del Ministerio de Cultura – Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Notas donde se menciona el análisis de materiales en <http://www.iaa.fadu.uba.ar/cau/>. 01/08/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

JAPAS, MARIA SILVIA , Integrante de equipo , **EL LEGADO VOLCÁNICO EN TIPORCO, SAN LUIS: UN TESORO A PRESERVAR**. Divulgación para la preservación cultural local. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

NAMI, HUGO GABRIEL , Otra , Publicación en la web de los trabajos científicos del informante en el sitio academia.edu. Este sitio tiene como función difundir mundialmente la producción científica de los investigadores pertenecientes a todas las áreas del conocimiento. Al momento de escribir este comentario, la página de este informante había recibido 213.278 visitas.. 01/03/201301/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO

Total: 74

PROYECTOS DE I+D

Total: 71

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **FCEyN UNLPam PI 230**Título: **"Estratigrafía, Paleontología y Sedimentología de sedimentitas del límite Paleógeno/Neógeno de Patagonia"**

Descripción: **Se estudiarán las sedimentitas del límite Paleógeno/Neógeno aflorantes en la costa de Patagonia, poniendo especial atención a las concentraciones de invertebrados fósiles que contienen a fin de comprender las condiciones paleoambientales que posibilitaron su depositación. Se levantarán secciones estratigráficas-sedimentológicas verticales de detalle, describiendo las concentraciones fosilíferas, determinando los taxa presentes, sus porcentajes relativos y composición isotópica. Se realizarán análisis palinológicos. Se establecerán las condiciones paleoambientales existentes y su relación con cambios relativos del nivel del mar y eventos globales, realizando correlaciones con unidades de la misma edad expuestas en el sector cordillerano de Patagonia, como así también con aquellas presentes en otras localidades del Hemisferio Sur. Los resultados incrementarán el conocimiento sobre la biota y las características paleoambientales y paleogeográficas del sur de América del Sur durante la transición Paleógeno/Neógeno.**

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

Moneda: **Pesos**Monto: **10.000,00**Fecha desde: **01/2011**hasta: **01/2015**Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;**Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %****UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**Nombre del director: **Ana Parras**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **04/2012**Palabras clave: **LÍMITE PALEÓGENO/NEÓGENO; PATAGONIA; ESTRATIGRAFÍA**Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**Sub-área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad:



10620160100103CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **FCEyN UNLPam PI 229**

Título: **"Paleoambientes sedimentarios del Cretácico Superior (Campaniano- Maastrichtiano), en el norte de Patagonia, Argentina"**

Descripción: **Las sedimentitas del Cretácico Superior (Campaniano-Maastrichtiano) aflorantes en el norte de Patagonia (formaciones Allen, Los Alamitos, parte inferior de Coli-Toro y unidades equivalentes), se caracterizan por presentar concentraciones de vertebrados e invertebrados fósiles que difieren en su composición taxonómica y en sus rasgos tafonómicos. Estas concentraciones son una fuente importante de información paleobiológica, como así también de los procesos físico-químicos actuantes desde su formación, ofreciendo una excelente oportunidad para realizar estudios paleontológicos y sedimentológicos combinados, que permitan reconstruir los paleoambientes depositacionales continentales y marino-marginales existentes en el área durante el lapso señalado. En este proyecto se plantea un tipo de investigación en la cual la información tafonómica suma datos a la investigación taxonómica y sedimentológica, con la finalidad de ajustar las interpretaciones paleoambientales y paleoecológicas previas, para ello se tendrán especialmente en cuenta los aspectos relacionados con la bioestratigrafía y con la fosildiagénesis. Asimismo, este estudio permitirá realizar comparaciones entre los niveles fosilíferos de las diferentes unidades involucradas, como así también con aquellos presentes en otras unidades litoestratigráficas del Campaniano-Maastrichtiano (e.g. Formación Loncoche y Formación La Colonia), mejorando las correlaciones estratigráficas existentes y permitiendo ajustar las reconstrucciones paleogeográficas y paleoclimáticas previas para los estadios iniciales de la primera ingresión procedente del océano Atlántico en el norte de Patagonia.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00** Fecha desde: **01/2011** hasta: **12/2015**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Ana Parras**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2015**

Palabras clave: **CRETÁCICO SUPERIOR; CAMPANIANO- MAASTRICHTIANO; PATAGONIA**

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

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

Especialidad:

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **112 201301 00107 CO**

Título: **"Petrogénesis y metalogenia del magmatismo gondwánico y mioceno de la Precordillera de la provincia de San Juan"**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivos caracterizar petrogenéticamente el magmatismo gondwánico y mioceno generador de depósitos de tipo pórfiro en el ámbito de la Precordillera de la provincia de San Juan, determinar las condiciones físico-químicas de los fluidos mineralizantes y construir los modelos metalogenéticos de los depósitos con el fin de establecer el ambiente tecto-magmático de formación y evaluar su potencial mineralizante. Asimismo prevé generar nuevas herramientas que orienten la exploración de este tipo de depósitos a escala local y regional. Para cumplir con estos objetivos se llevarán a cabo estudios metalogenéticos y petrogenéticos en los distritos mineros de Guachi y Gualcamayo (miocenos) y en los depósitos de Carrizal y Alcaparrosa (gondwánicos) así como también en rocas sin mineralización de la faja eruptiva miocena que aflora al oeste de la localidad de Guandacol. La información generada no solo aportará a la construcción de modelos metalogenéticos específicos para los pórfiros gondwánicos y miocenos a escala local y regional si no que también contribuirá a un mejor conocimiento de los recursos minerales y de la geología de la provincia de San Juan.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **298.701,00** Fecha desde: **08/2014** hasta: **08/2017**
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Nora Rubinstein**

Nombre del codirector: **Sonia Quenardelle**

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

Palabras clave: **METALOGENESIS; VOLCANISMO; TERCIARIO; QUIMICA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**



10620160100103CO

Especialidad: **Petrología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN CENOZOICA DE LOS ANDES (ENTRE LOS 28°S Y LOS 38°S) Y SU RELACIÓN CON CAMBIOS EN EL ESTILO DE SUBDUCCIÓN DE LA LOSA OCEÁNICA.**

Descripción: **La Cuenca Neuquina es uno de los reservorios mejor estudiados en cuanto a su estratigrafía y de rasgos estructurales. Por ello se ha convertido en la zona óptima para el estudio paleomagnético del Mesozoico y del Cenozoico. De la misma forma, el área comprendida entre los 27°S y los 33°S incluye varias cuencas intermontanas cenozoicas cuya evolución está fuertemente relacionada con la subducción de najo ángulo de la placa de Nazca**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **08/2013**

hasta: **08/2016**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

Nombre del director: **Guillermo Re**

Nombre del codirector: **IGLESIA LLANOS MARIA PAULA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **08/2016**

Palabras clave: **paleomagnetismo; Mesozoico; Terciario; Cuenca Neuquina**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20620130100002BA**

Título: **Aportes sedimentológicos y arqueológicos al conocimiento de episodios de sequía en la región pampeana occidental durante el Holoceno**

Descripción: **El presente plan de trabajo interdisciplinario tiene como objetivo reunir y analizar evidencias sobre la presencia de periodos de sequía en la región pampeana, particularmente durante el Holoceno, a partir de registros sedimentarios, arqueológicos y documentos históricos. La hipótesis de trabajo principal es que la extensa cubierta arenosa eólica de la región pampeana occidental, que presenta mayormente suelos pobremente desarrollados, resulta un paisaje con alta vulnerabilidad a cambios ambientales o modificaciones antrópicas, los cuales han llevado al desarrollo de procesos de desertificación. Sequías importantes pueden dejar su impronta en el registro sedimentario, pedológico y geomorfológico por lo que interpretaciones paleoambientes junto con determinaciones de cronologías numéricas permitirían analizar la presencia de distintos eventos de extrema aridez así como su duración y extensión areal. Por su parte, estos cambios conllevan diversos efectos, tanto a nivel ambiental y ecológico, como en las poblaciones y las actividades socioeconómicas. Es por ello que el estudio de los archivos históricos y del registro arqueológico permite detectar dichos eventos y ver su impacto en la sociedad. La información recolectada permitiría proponer una evolución paleoambiental y paleoclimática de la región, así como correlacionarla con estudios regionales y globales.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **111.200,00**

Fecha desde: **08/2014**

hasta: **08/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Alfonsina Tripaldi**

Nombre del codirector: **Alicia H. Tapia**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **07/2017**

Palabras clave: **SEQUIAS; AMBIENTE; CAMBIO CLIMATICO**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Sedimentología y arqueología**



10620160100103CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Bio-cronoestratigrafía de alta resolución del Paleozoico Superior del oeste argentino**

Descripción: **Con el fin de analizar y caracterizar, en espacio y tiempo, los cambios bióticos ocurridos en el Gondwana sudoccidental durante el Paleozoico Superior, se presenta un plan de trabajo que incluye las cuencas del margen protopacífico activo del Gondwana (Paganzo, Calingasta Uspallata, etc.) y los depósitos carboníferos (Formación Huaraco) aflorantes en el flanco occidental de la Cordillera del Viento, noroeste de la provincia de Neuquén. Si bien existen esquemas bioestratigráficos en uso para el Paleozoico Superior del noroeste argentino, los mismos merecen ser revisados y actualizados a la luz de los recientes avances en el conocimiento de la edad absoluta de varias secciones estratigráficas portadoras de flora y fauna. Se planea efectuar nuevas dataciones en secuencias claves que complementen y amplíen la información disponible estableciendo horizontes de correlación cronoestratigráficos que permitan establecer esquemas bioestratigráficos de alcance regional. El objetivo final será delinear un esquema bioestratigráfico integrado basado en megaflores, palinología e invertebrados. La propuesta aspira a que cada unidad bioestratigráfica posea límites definidos y características que permitan su reconocimiento a nivel regional en un marco cronoestratigráfico que facilitará su referencia a la escala de tiempo internacional vigente.**

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

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **497.000,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **01/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)**

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

Nombre del director: **SILVIA CESARI**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **BIOESTRATIGRAFIA; PALEOZOICO; SUPERIO; CRONOESTRATIGRAFIA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Tareas administrativos.**

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

Tipo de proyecto: **PICT Investigador Joven**

Código de identificación: **PICT 2014-1516**

Título: **CHARACTERIZACIÓN DE LA REMAGNETIZACIÓN SANRAFAÉLICA EN LA PRECORDILLERA DE CUYO**

Descripción: **El objetivo general y principal de este proyecto es aportar información para esclarecer los procesos involucrados en la remagnetización de unidades calcáreas eopaleozoicas de la Precordillera de Cuyo y analizar su potencial vinculación con la orogenia Sanrafaélica y otros procesos geológicos asociados. Este objetivo se ejecutará mediante la utilización tradicional de estudios paleomagnéticos sistemáticos que serán acompañados por estudios de magnetofábrica, petromagnéticos y de magnetismo de rocas en unidades geológicas consideradas críticas del Cámbrico Inferior al Ordovícico Inferior. Si bien en las dos últimas décadas varios estudios paleomagnéticos han reportado que el evento remagnetizante del Permotriásico afectó varias localidades de la Precordillera de Cuyo y que existiría un patrón de migración espacio-temporal del suceso, además de controles litológicos del fenómeno, el estudio detallado de las propiedades magnéticas de las rocas involucradas está pobremente documentado, por lo que es difícil identificar los procesos que intervinieron.**

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **12/2015**

hasta: **12/2017**

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: **SABRINA YESICA FAZZITO**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **PROVINCIAS DE SAN JUAN Y MENDOZA; OROGENIA DE SAN RAFAEL; PALEOMAGNETISMO; SOBREIMPRESIÓN DE LA REMANENCIA; MAGNETISMO DE ROCAS**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Paleomagnetismo-Magnetismo de rocas**



Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PIP CONICET 2011-2014 N° 00252**
Título: **Comparación de la evolución tectosedimentaria y paleoambiental de las cuencas de antepaís del Paleozoico Superior (orógeno precordillerano) y Neógeno (orógeno andino) del oeste y noroeste argentino**
Descripción: **Estudio sedimentológico y estratigráfico de las cuencas asociadas a los orógenos andinos y precordilleranos en el oeste y noroeste argentino.**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **245.000,00** Fecha desde: **01/2013** hasta: **12/2016**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **Carlos Oscar Limarino**
Nombre del codirector: **MARENSSI SERGIO ALFREDO**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2016**
Palabras clave: **CUENCAS; ANDINAS; PRECORDILLERANAS; SEDIMENTOLOGIA**
Área del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Sedimentología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PIP CONICET 2011-2014 N° 00252**
Título: **Comparación de la evolución tectosedimentaria y paleoambiental de las cuencas de antepaís del Paleozoico Superior (orógeno precordillerano) y Neógeno (orógeno andino) del oeste y noroeste argentino**
Descripción: **Estudio sedimentológico y estratigráfico de las cuencas asociadas a los orógenos andinos y precordilleranos en el oeste y noroeste argentino.**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **245.000,00** Fecha desde: **01/2013** hasta: **12/2015**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **Carlos Oscar Limarino**
Nombre del codirector: **MARENSSI SERGIO ALFREDO**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**
Palabras clave: **CUENCAS; ANDINAS; PRECORDILLERANAS; SEDIMENTOLOGIA**
Área del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Sedimentología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Cuantificación de la erosión en áreas testigo de la costa atlántica**
Código de identificación: **Ubacyt 20020110100056**
Título: **Cuantificación de la erosión en áreas testigo de la costa atlántica**
Descripción: **Estudio de áreas costeras tipo en relación con la erosión costera**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Degradacion** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **2.000,00** Fecha desde: **07/2012** hasta: **06/2015**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **ROBERTO ROQUE KOKOT**
Nombre del codirector: **Eduardo Malagnino**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **06/2015**
Palabras clave: **Erosión; Costa; Argentina**
Área del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Geomorfología**



Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **UBANEX**
Código de identificación: **Pablo Leal - UBANEX Profesor Carlos Eroles 2014**
Título: **Del agua brotó la vida: Agua de calidad para los Qom**
Descripción: **Proyecto de extensión universitaria para asistir a los reclamos de ciudadanos en referencia a la mala calidad de agua que consumen para uso humano y riego de cultivos. Provincia de Chaco.**
Campo aplicación: **Recursos hídricos** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **05/2014** hasta: **05/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director:
Nombre del codirector: **Dra. María dos Santos Afonso**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **05/2015**
Palabras clave: **Qom; Agua; Línea de Base**
Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Sub-área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
Especialidad:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Desarrollo de indicadores ambientales a partir de la determinación de las condiciones socio-naturales del sector costero del partido de Avellaneda**
Descripción: **El objetivo es realizar una línea de base en la zona costera del partido de Avellaneda, entre el Riachuelo y las cuencas de los arroyos Sarandí y Santo Domingo. Este sector posee una gran variabilidad ambiental, resultado de una compleja historia geológica y geomorfológica sumado a una gran variabilidad de usos de la tierra. La zona costera experimentó fuertes cambios debido a transformaciones sociales, económicas y políticas, que provocaron conflictos de usos de la zona y degradación significativa del medio natural. El contraste ambiental que presentan los sectores costeros es significativo, lo que permite comparar resultados de la investigación entre una costa degradada por la actividad portuaria y petroquímica y una costa natural. El propósito es comprender las múltiples interrelaciones existentes entre los diversos componentes abióticos, bióticos y sociales. En tal sentido se plantea una metodología interdisciplinaria que permita definir indicadores ambientales naturales y sociales útiles para la estimación de la calidad ambiental. La consideración de la variabilidad natural y social de dicho sector, permitirá comprender adecuadamente esas interrelaciones poniendo a prueba los índices generados. Estos indicadores no solamente proveerán información relevante para evaluar las presiones ambientales, sino que también serán de utilidad para tomar decisiones en las políticas públicas**
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **07/2013** hasta: **07/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**
Nombre del director: **Martha Bargiela**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **07/2016**
Palabras clave: **INDICADORES AMBIENTALES; AVELLANEDA; COSTA; LINEA DE BASE**
Área 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:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **20020130100650BA**
Título: **Diferentes series petrológicas en el magmatismo oligo-mioceno de Somún Curá: temporalidad relativa y petrogénesis**
Descripción: **Estudio petrológico, geoquímico y mineralógico del volcanismo que compone Campo Volcánico Trayén Niyeu, la asociación bimodal alcalina de Sierra de los Chacays y el Complejo Volcánico Pire Mahuida. Provincia de Chubut.**
Campo aplicación: **Minerales no metálicos** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **03/2014** hasta: **03/2017**



Institución/es: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: Marcela Remesal	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2014 fin: 03/2017	
Palabras clave: Somun Cura; Chubut; Chacays; Trayén Niyeu	
Area del conocimiento: Geología	
Sub-área del conocimiento: Geología	
Especialidad: Mineralogía	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: UBACYT 20020130100650BA	
Título: Diferentes series petrológicas en el magmatismo oligo-mioceno de Somún Curá: temporalidad relativa y petrogénesis.	
Descripción: Estudio del magmatismo de Somún Curá, centrado en el análisis de unidades de la Formación Somún Curá e unidades del Supergrupo Quiñelaf. Se tratará de establecer con especial atención las edades de los complejos volcánicos bimodales del Mioceno y distintas secuencias del plateau oligoceno.	
Campo aplicación: Recursos naturales no renovables Función desempeñada: Investigador	
Moneda: Pesos Monto: 60.000,00 Fecha desde: 05/2014 hasta: 05/2017	
Institución/es: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: Remesal Marcela Beatriz	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 05/2014 fin: 05/2017	
Palabras clave: MAGMATISMO; SOMÚN CURÁ; COMPLEJOS; PLATEAU	
Area del conocimiento: Geología	
Sub-área del conocimiento: Geología	
Especialidad: Petrología, vulcanología	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación:	
Título: Economic, environmental and social impacts of foreign investment in the mining sector in Argentina	
Descripción: Cuantificar y evaluar cualitativamente los impactos producto de la actividad minera de acuerdo con la teoría de Dicken a partir de encuestas estructuradas y semiestructuradas en stakeholders relacionados con regiones de Catamarca, Tucuman, Buenos Aires, Chubut y Santa Cruz.	
Campo aplicación: Recursos naturales no renovables Función desempeñada: Investigador	
Moneda: Euros Monto: 50.000,00 Fecha desde: 05/2013 hasta: 04/2015	
Institución/es: UNIVERSITY OF LONDON (LOND) UNIVERSITY OF WINCHESTER	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 70 % Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 30 %
Nombre del director: Diego Vazquez Brust	
Nombre del codirector: Natalia Yackovleva	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 05/2013 fin: 04/2015	
Palabras clave: AMBIENTE; SOCIEDAD; ECONOMIA; MINERIA	
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: sociología	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica	
Tipo de proyecto: Cooperación Bilateral	
Código de identificación:	
Título: Estratigrafía de alta resolución en cuencas continentales con potencial petrolífero: aplicación al estudio de cuencas terciarias de antepaís (Orogenia Andina) de Argentina	
Descripción: proyecto de cooperación Internacional Bilateral entre CONICET CNPq	
Campo aplicación: Recursos naturales no renovables Función desempeñada: Investigador	
Moneda: Pesos Monto: 80.000,00 Fecha desde: 04/2014 hasta: 12/2015	



Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: 100 %
Nombre del director: Carlos O. Limarino		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2014 fin: 12/2015		
Palabras clave: CUENCAS DE ANTEPAIS; NOROESTE ARGENTINO		
Area del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria		
Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria		
Especialidad: geocronología		
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Título: Estudio de las pegmatitas de Paso Grande, de Paso del Rey y de Renca. Provincia de San Luis		
Descripción: Estudio de las pegmatitas de Paso Grande, de Paso del Rey y de Renca. Provincia de San Luis		
Campo aplicación: Recursos naturales no renovables	Función desempeñada: Becario de I+D	
Moneda: Pesos	Monto: 50.000,00	Fecha desde: 09/2014 hasta: 08/2016
Institución/es: (CONICET/UBA)	Ejecuta: si / Evalúa: si	
Financia: 100 %		
Nombre del director: Teresita Montenegro		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2014 fin: 08/2016		
Palabras clave: PEGMATITAS ; SAN LUIS		
Area del conocimiento: Geología		
Sub-área del conocimiento: Geología		
Especialidad: Mineralogía		
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada		
Tipo de proyecto: PIP		
Código de identificación: 571		
Título: Estudio de las pegmatitas de Paso Grande, de Paso del Rey y de Renca. Provincia de San Luis		
Descripción: Se estudiaran los cuerpos pegmatíticos y la roca hospedante con el objeto de determinar su génesis y el potencial económico de las mismas.		
Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Explotacion	Función desempeñada:	
Moneda: Pesos	Monto: 50.000,00	Fecha desde: 09/2014 hasta: 08/2016
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalúa: si	
Financia: 100 %		
Nombre del director: TERESITA FRANCIS MONTENEGRO		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2014 fin: 08/2016		
Palabras clave: PEGMATITAS; LITIO; BERILIO; WOLFRAMIO		
Area del conocimiento: Mineralogía		
Sub-área del conocimiento: Mineralogía		
Especialidad: Mineralogía		
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: PICT-2013-1950		
Título: Estudio Geofísico de Estructuras Circulares de Supuesto Impacto (Chubut) y Volcánicas (Mendoza). Implicancias Genéticas		
Descripción: Estudio Geofísico de Estructuras Circulares de Supuesto Impacto (Chubut) y Volcánicas (Mendoza). Implicancias Genéticas		
Campo aplicación: Medio terrestre	Función desempeñada: Director	
Moneda: Pesos	Monto: 425.000,00	Fecha desde: 09/2014 hasta: 09/2017



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: **09/2014** fin: **09/2017**

Palabras clave: **ESTRUCTURAS CIRCULARES**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Métodos Potenciales y Geoeléctricos**

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

Tipo de proyecto: **FONCyT. PICT Tipo I (A) Grupos consolidados.**

Código de identificación: **PICT 2013 Nro. 2236**

Título: **Estudio geofísico de la región suroriental de Sudamérica. Canal Beagle y Dorsal Norte del Scotia (BESCO).**

Descripción: **El proyecto BESCO, se propone como continuación de las investigaciones científicas que viene desarrollando nuestro grupo de trabajo desde 1998 en sectores emergidos y sumergidos de la región de Tierra del Fuego - Placa Scotia, en lo que respecta a la evolución geodinámica meso-cenozoica de los Andes más meridionales, sistemas de fallas transcurrentes principales y cuencas sedimentarias asociadas. La zona de estudio se localiza en el extremo austral de Sudamérica, extendida latitudinalmente a lo largo del Canal de Beagle, desde el límite internacional hasta el borde noroccidental de la placa Scotia, comprende diversos bloques con movilidad relativa. Es una zona tectónicamente activa y su proximidad con Antártida y su historia geodinámica desde el Mesozoico superior, incluyendo la generación cenozoica de la placa Scotia, ha influenciado en forma determinante la paleogeografía, morfoestructura, el paleoclima y el grado de sismicidad actual de la región. En función de la información disponible en el banco de datos de nuestro grupo de trabajo (gravidad, magnetometría, sísmica de reflexión, tomografía de resistividad eléctrica e información petrológica, geoquímica y estructural), se ha dividido la zona de estudio en tres áreas: occidental, central y oriental. Las dos primeras comprenden las áreas occidentales y centrales del Canal de Beagle y sus márgenes, respectivamente. En tanto que el área oriental abarca el borde noroccidental de la Dorsal Norte de Scotia. Para las áreas occidental y oriental, se cuenta con alguna información obtenida en estudios previos de nuestro grupo en la zona y que debe ser procesada, elaborada e integrada. Se plantea en esta propuesta la adquisición de datos en el área central de la zona de estudio y datos complementarios en el área oriental, tanto en áreas emergidas como sumergidas. El proyecto BESCO, apunta a realizar un estudio geológico-geofísico aplicado e integral con el objetivo de determinar la geometría y las relaciones laterales en profundidad de las principales unidades geológicas y estructuración del orógeno fueguino en los márgenes norte y sur del CB y segmento noroccidental de la DNS, su continuidad regional, etc. Es una zona que aún no cuenta con un mapa geológico que integre las unidades y estructuras de las áreas emergidas y sumergidas. En este sentido, la morfoestructura sumergida y sus controles estructurales será uno de los objetivos perseguidos por la investigación. El análisis preliminar de las batimetrías y secciones sísmicas disponibles indica una estructura general gobernada por fallas directas y de rumbo que limitan diversas subcuencas en las porciones occidentales del CB así como en la vertiente sur de la DNS. También, con carácter complementario, se estudiarán con abordajes petrológicos, estructurales y geofísicos combinados los cuerpos intrusivos expuestos en los márgenes del CB procurando establecer su continuación sumergida al interior del canal.**

Campo aplicación: **Energía-Varios**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **420.000,00**

Fecha desde: **03/2015**

hasta: **02/2018**

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: **ALEJANDRO ALBERTO TASSONE**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Geofísica; Geodinámica; Canal Beagle; Dorsal Norte del Scotia**

Area del conocimiento: **Mineralogía**

Sub-área del conocimiento: **Mineralogía**

Especialidad: **Geofísica aplicada**



10620160100103CO

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

Tipo de proyecto: **PICT 2013**

Código de identificación: **PICT nº 2236 Tipo I (A)**

Título: **Estudio geofísico de la región suroriental de Sudamérica. Canal Beagle y Dorsal Norte del Scotia (BESCO).**

Descripción: **Estudios geológicos-geofísicos sobre la región sur de Sudamérica comprendiendo el canal de Beagle y sus márgenes y el segmento occidental de la Dorsal Norte de Scotia**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.411.800,00**

Fecha desde: **05/2014**

hasta: **05/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)**

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

Nombre del director: **Alejandro Alberto Tassone**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin:

Palabras clave: **DORSAL NORTE DE SCOTIA; GEOFISICA; GEOLOGIA**

Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **GEOFISICA**

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

Tipo de proyecto: **PIP CONICET**

Código de identificación:

Título: **Estudio geofísico del segmento central del Canal Beagle**

Descripción: **La zona de estudio propuesta en esta convocatoria, corresponde al segmento central del canal Beagle (CB). A través de colaboraciones científicas con colegas chilenos, nuestro grupo de investigación ha podido adquirir en el terreno, datos geofísicos y geológicos de relevancia en el sector chileno del canal e isla Navarino, que se encuentran a disposición de este proyecto. De manera tal que, con un relevamiento geológico-geofísico de pocos días de campaña, en ciertos sectores del margen norte del canal (isla Grande de Tierra del Fuego) y en islotes del sector central del canal, sumado a datos geológicos-geofísicos ya disponibles se podrán alcanzar los objetivos buscados. Se programa realizar perfiles magnéticos terrestres y de geoelectrica en localidades críticas de la margen norte del CB y adquirir información geológica de superficie en las islas del CB. La investigación marco de la cual forma parte este proyecto se propone conocer las geometrías en profundidad y relaciones laterales en superficie, de las diferentes unidades geológicas que conforman el orógeno fueguino en los márgenes norte y sur del canal (la Formación Yahgán y los varios cuerpos intrusivos alojados en ella) y su articulación mutua a través del conocimiento de la estructura y sismoestratigrafía sumergida en el sector correspondiente del CB. Se prestará especial atención a la identificación de porciones sumergidas de los plutones expuestos en ambos márgenes del CB. La evolución cinemática de las estructuras que conforman (tanto en el onshore como en el offshore) el sistema de Fallas del CB es también objetivo de la investigación mayor en la que se incluye esta solicitud. El procesamiento y análisis preliminar de la batimetría y secciones sísmicas ya adquiridas en el CB señalan la presencia de varias subcuencas separadas por altos estructurales limitados por fallas transcurrentes y normales. En este contexto el reconocimiento y muestreo litoestructural de las islas del CB resultan indispensables para una correcta asignación sismo-estratigráfica. La realización de tomografías de resistividad eléctrica combinadas con perfiles magnetométricos terrestres en localidades críticas del margen norte permitirán conocer la estructura somera en las amplias áreas que muestran un extenso desarrollo de bosques, turberas y depósitos cuaternarios en general, permitiendo de este modo establecer la continuidad de las estructuras reveladas por la interpretación de los registros sísmicos.**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **06/2012**

hasta: **12/2016**

Institución/es: **(CONICET/UBA) / IGEBA**

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

Nombre del director: **ALEJANDRO ALBERTO TASSONE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin:

Palabras clave: **Sísmica de reflexión; Métodos potenciales; Morfoestructura sumergida; Canal Beagle**

Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Geofísica aplicada**



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudio Geofísico del segmento central del Canal Beagle**

Descripción: **La zona de estudio propuesta en esta convocatoria, corresponde al segmento central del canal Beagle (CB). A través de colaboraciones científicas con colegas chilenos, nuestro grupo de investigación ha podido adquirir en el terreno, datos geofísicos y geológicos de relevancia en el sector chileno del canal e isla Navarino, que se encuentran a disposición de este proyecto. De manera tal que, con un relevamiento geológico-geofísico de pocos días de campaña, en ciertos sectores del margen norte del canal (isla Grande de Tierra del Fuego) y en islotes del sector central del canal, sumado a datos geológicos-geofísicos ya disponibles se podrán alcanzar los objetivos buscados. Se programa realizar perfiles magnéticos terrestres y de geoelectrica en localidades críticas de la margen norte del CB y adquirir información geológica de superficie en las islas del CB. La investigación marco de la cual forma parte este proyecto se propone conocer las geometrías en profundidad y relaciones laterales en superficie, de las diferentes unidades geológicas que conforman el orógeno fueguino en los márgenes norte y sur del canal (la Formación Yahgán y los varios cuerpos intrusivos alojados en ella) y su articulación mutua a través del conocimiento de la estructura y sismoestratigrafía sumergida en el sector correspondiente del CB. Se prestará especial atención a la identificación de porciones sumergidas de los plutones expuestos en ambas márgenes del CB. La evolución cinemática de las estructuras que conforman (tanto en el onshore como en el offshore) el sistema de Fallas del CB es también objetivo de la investigación mayor en la que se incluye esta solicitud. El procesamiento y análisis preliminar de la batimetría y secciones sísmicas ya adquiridas en el CB señalan la presencia de varias subcuencas separadas por altos estructurales limitados por fallas transcurrentes y normales. En este contexto el reconocimiento y muestreo litoestructural de las islas del CB resultan indispensables para una correcta asignación sismo-estratigráfica. La realización de tomografías de resistividad eléctrica combinadas con perfiles magnetométricos terrestres en localidades críticas del margen norte permitirán conocer la estructura somera en las amplias áreas que muestran un extenso desarrollo de bosques, turberas y depósitos cuaternarios en general, permitiendo de este modo establecer la continuidad de las estructuras reveladas por la interpretación de los registros sísmicos.**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada: **Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **12/2013**

hasta: **12/2015**

Institución/es: **DIRECCION DE CONVENIOS Y PROYECTOS ; GERENCIA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

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

Nombre del director: **Alejandro Tassone**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **SÍSMICA; BEAGLE; GEOFÍSICA; TRANSCURRENTES**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP-CONICET Nro. 000618**

Título: **Estudio geofísico del segmento central del Canal Beagle**

Descripción: **Estudio geofísico del segmento central del Canal Beagle**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/2012**

hasta: **12/2015**

Institución/es: **(CONICET/UBA)**

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

Nombre del director: **Alejandro Tassone**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin:

Palabras clave: **Geofísica; Sísmica Monocanal; Canal Beagle**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geofísica**



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

Tipo de proyecto: **Estudio Geofísico y Geológico de la region suroriental de Sudamerica (BESCO)**

Código de identificación: **PICT 2013-2236**

Título: **Estudio Geofísico y Geológico de la region suroriental de Sudamerica (BESCO)**

Descripción: **Estudio Geológico y Geofísico**

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000,00**

Fecha desde: **06/2013**

hasta: **06/2016**

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: **Alejandro Tassone**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **GEOFISICA; GEOLOGIA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **UBACYT GC**

Código de identificación:

Título: **Estudio geológico y geofísico de los Sistemas de Fallas NO-SE y O-E en un segmento meridional de la Isla Grande de Tierra del Fuego. Argentina**

Descripción: **La zona de estudio propuesta en esta convocatoria, corresponde a un segmento central-meridional de la Isla Grande de Tierra del Fuego y su continuidad en el canal Beagle, conocido como Península Ushuaia. Se realizará un estudio geológico y geofísico de los sistemas de Fallas NO-SE y O-E en esta zona restringida y estratégica, donde hemos acumulado una cantidad importante de datos de subsuelo y superficie. Se proponen la adquisición de datos en el terreno, en sectores bien focalizados que nos permitirán integrar los mismos a la base disponible y aportar al conocimiento de la relación entre estos juegos de fallas. Para este fin se aplicarán metodologías propias de las áreas de la tomografía de resistividad eléctrica, sísmica de reflexión, magnetometría, las que se complementarán con información petrográfica, radimétrica y estructural, y serán posteriormente elaborados en un análisis integral. El grupo de trabajo cuenta con todo el instrumental científico y logístico para poder llevar a cabo el relevamiento de campo, así como la infraestructura y soporte computacional para el procesamiento y elaboración de los datos. El objetivo general, será aportar información para caracterizar la evolución cinemática de los sistemas de fallas objeto de estudio: relación temporal entre estructuras compresivas vs. direccionales, naturaleza de la transcurrencia (evolución temporal, si existiera, transpresión vs. transtensión), influencia de la estructuración extensional en la morfología. En particular se apuntará a aportar información al conocimiento de la estructura somera y distribución de las unidades mesozoicas en el subsuelo del segmento emergido de la Península Ushuaia en las extensas áreas con generalizada cobertura cuaternaria, que impiden definir adecuadamente la continuidad y extensión de estructuras y unidades geológicas. Los resultados a obtener en esta investigación son de importancia para el sector socio-económico fueguino, y aportarán información base, para cualquier tipo de iniciativa de desarrollos urbanísticos, obras civiles, asentamiento de industrias, conocimiento de reservorios de agua dulce subterráneos, desarrollo de emprendimientos mineros y de energías renovables limpias, así como para un mayor conocimiento del patrimonio natural para su aprovechamiento turístico.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **08/2014**

hasta: **10/2017**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

Nombre del director: **Juan Francisco Vilas**

Nombre del codirector: **WALTHER ANA MARIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **10/2017**

Palabras clave: **USHUAIA, TIERRA DEL FUEGO; SISTEMA DE FALLAS NO-SE Y O-E; RELEVAMIENTO GEOFISICO**

Area del conocimiento: **Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas**

Especialidad: **Geofísica de la Tierra solida**



Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **UBACyT 20020130100146BA**
Título: **Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Cenozoico tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático**
Descripción: **Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Cenozoico tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **06/2014** hasta: **06/2017**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **María Julia Orgeira**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**
Palabras clave: **GEOFISICA**
Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Especialidad: **Geofísica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PIP 11220120100573**
Título: **Estudios Geofísicos y Paleoclimáticos Aplicados a Lagunas de la República Argentina.**
Descripción: **Estudios Geofísicos y Paleoclimáticos Aplicados a Lagunas de la República Argentina.**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **04/2014** hasta: **04/2017**
Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **Claudia Susana Gogorza**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **04/2017**
Palabras clave: **PALEOCLIMA**
Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Especialidad: **Métodos Potenciales y Geoelectricos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Grupo de Investigación PIP (Proyectos de Investigación Plurianuales)**
Código de identificación: **11220150100836CO**
Título: **Estudios neotectónicos y geofísicos en el segmento central de la falla El Tigre, Precordillera de San Juan, Argentina**
Descripción: **El objetivo general de este proyecto consiste en caracterizar la deformación asociada a las estructuras con actividad neotectónica de la Precordillera de Cuyo, en especial su mitad austral, sobre la base de estudios geológicos y geofísicos. Los estudios geológicos abarcan análisis geomorfológicos y levantamientos de campo y los estudios geofísicos incluyen el empleo de técnicas ya utilizadas por el grupo de trabajo así como la incorporación de otras. Particularmente, la falla de desplazamiento de rumbo El Tigre representa un objeto de significativo interés teórico y aplicado debido a su importante extensión, a la clara expresión geomórfica de su actividad cuaternaria y a su rol en la acomodación de los esfuerzos corticales producto de la subducción de la placa de Nazca debajo de la Sudamericana. Los nuevos resultados y su comparación con otras áreas de la Precordillera profundizarán el conocimiento de la actividad neotectónica y aportarán a la ponderación del peligro sísmico vinculados a la falla El Tigre.**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2017**
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGIBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



Nombre del director: **VERÓNICA GISEL PERI**Nombre del codirector: **José María Cortés**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**Palabras clave: **FALLA EL TIGRE; NEOTECTÓNICA; GEOFÍSICA; GEOMORFOLOGÍA TECTÓNICA**Area del conocimiento: **Geología**Sub-área del conocimiento: **Geología**Especialidad: **Neotectónica, Geomorfometría, Geofísica**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **UBACyT**Código de identificación: **20020110100064**Título: **ESTUDIOS PALEOMAGNÉTICOS EN LITOLOGÍAS MESOZOICAS: APLICACIÓN EN**

Descripción: **En este proyecto se involucran tres temáticas que se desarrollarán paralelamente en litologías mesozoicas. Actualmente existen controversias en cuanto a si las rocas sedimentarias registran direcciones paleomagnéticas apropiadas para obtener paleopolos que se utilizan en curvas de desplazamiento polar aparente (CDPA) y para efectuar reconstrucciones paleogeográficas (i.e. Tauxe y Kent, 2004). Por ello existen autores que prefieren sólo a las rocas magmáticas para tal finalidad (i.e. Prévot et al., 2000). Ahora bien, como no existen polos paleomagnéticos suficientes para diferentes edades geológicas que sólo provengan de rocas magmáticas, recientemente se ha propuesto una CDPA que emplea datos de dichas litologías más los obtenidos en rocas sedimentarias. En este caso, las direcciones de las sedimentitas son corregidas considerando que sus inclinaciones se encuentran más cerca de la horizontal por procesos que ocurren durante su litificación y no son, entonces, registros fidedignos del campo geomagnético del pasado geológico (Kent e Irving, 2010). Es de destacar que no se ha aceptado universalmente si todos los datos paleomagnéticos obtenidos en rocas sedimentarias adolecen de este tipo de problemas por lo cual no son aptos para efectuar los estudios mencionados. Nótese que Torsvik et al. (2008) proponen una CDPA global con datos que involucran tanto los obtenidos en rocas magmáticas como en rocas sedimentarias (sin efectuar correcciones en la inclinación magnética obtenida en estas últimas) y su propuesta de reconstrucciones paleogeográficas a través de dicha CDPA es consistente con la que corresponde a un modelo que emplea trazas de puntos calientes (O'Neill et al., 2005). Es decir, el tema sobre si el registro paleomagnético en las rocas sedimentarias es confiable o no; o si los datos de sedimentitas necesitan más correcciones que en el caso de las rocas magmáticas está abierto. Por otra parte, es probable que durante la apertura del extremo sur del océano Atlántico, en Patagonia hayan estado activas fallas regionales con desplazamientos laterales de rumbo que provocaron la rotación de grandes bloques corticales cuyos registros han sido reconocidos en rocas triásicas y jurásicas a través de estudios paleomagnéticos (Somoza et al., 2009). Es importante destacar que la medida de la magnitud y sentido de las rotaciones de bloques utilizando paleomagnetismo, se realizan tomando como patrones de referencias a CDPAs como las mencionadas. Problemas semejantes ocurren con los estudios paleomagnéticos aplicados a estudios del campo magnético terrestre (CMT). Por ejemplo, los datos intermedios (los que no corresponden a polaridades estables normales y reversas) obtenidos en rocas sedimentarias pueden ser artefactos debidos a procesos diagenéticos (i.e. Langerais et al., 1992). Por tal razón, distintos autores (Hoffman, 1992; Love, 1998; Vizán y Van Zele, 1995; Prevot et al., 2003; Vizán y Van Zele, 2007) han analizado el comportamiento del CMT en diferentes momentos geológicos empleando direcciones paleomagnéticas registradas en rocas volcánicas. Por otra parte, en este tipo de estudios también es necesario utilizar CDPAs para verificar si los datos que se analizarán no han sido perturbados tectónicamente (i.e. Vizán y Van Zele, 2008). Es de destacar que las tres temáticas pueden desarrollarse en conjunto utilizando secciones estratigráficas en ocasiones comunes y las metodologías de muestreo, procesamiento y determinación de las direcciones paleomagnéticas que se emplearán para los diferentes análisis son los mismos. Los resultados paleomagnéticos que se obtengan se compararán con otros tomados de trabajos ya publicados por diferentes autores. Las litologías que se muestrearán se encuentran en dos provincias argentinas. En la provincia de Neuquén se muestreará la denominada ?Serie Porfirítica? (véase Zöllner y Amos, 1972) de edad triásica tardía-jurásica temprana que aflora en la Cordillera del Viento entre Huingangco y el arroyo Chenque Malal y constituye una sección de 2.000 m compuesta por flujos volcánicos que van desde los 50 m hasta los 0,20 m de espesor. En la misma unidad morfoestructural (Cordillera del Viento) entre los arroyos Butalón Norte, por el sur, y el Auque, por el norte, se recolectarán muestras depósitos de hierro bandeado (jaspilitas) que en su sección superior presentan intercalaciones volcánicas con edades jurásicas tempranas ((Zappetini y Dalponte, 2010). En la provincia de La Pampa se tomarán muestras de volcanitas en secciones de edad triásica correspondientes al Grupo Choiyoi en las localidades de Lihué Calel, Cerro Las Piletas y Agua Escondida, en continuidad con los estudios que se están realizando en la región en rocas del Paleozoico superior.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**Moneda: **Pesos**Monto: **99.000,00**Fecha desde: **08/2012**hasta: **08/2015**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director:

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2015**

Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; JURÁSICO; GEOMAGNETISMO; PATAGONIA**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACyT 20020110100064**

Título: **Estudios paleomagnéticos en litologías mesozoicas: aplicación en análisis geodinámicos-tectónicos y en el conocimiento del campo magnético terrestre**

Descripción: **Estudios paleomagnéticos en litologías mesozoicas: aplicación en análisis geodinámicos-tectónicos y en el conocimiento del campo magnético terrestre**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **07/2012** hasta: **06/2015**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Dr. Haroldo Vizán**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **06/2015**

Palabras clave: **paleomagnetismo; geodinámica**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **EVOLUCION DEL MAGMATISMO POSTPLATEU DE SOMÚN CURÁ A LO LARGO DEL PARALELO 42º**

Descripción: **El análisis del magmatismo post plateau de la meseta de Somún Curá se realizará a través de una transecta geológica, geoquímica e isotópica en las inmediaciones del paralelo 42º, en el límite entre las provincias de Río Negro y Chubut, latitud general que involucra los principales centros eruptivos post plateau, entre los que se destacan los aparatos volcánicos de las sierras Negra de Telsen, Apas, Talagapa, Chauchaiñeu, Agua de la Piedra, Pire Mahuida y Chacays. En estos sectores afloran asociaciones eruptivas con facies lávicas, piroclásticas y subvolcánicas y composiciones desde riolíticas hasta basálticas. Se utilizarán técnicas isotópicas para efectuar el análisis de las variaciones volcanológicas, composicionales y cronológicas de los principales centros eruptivos. En particular, los datos geocronológicos e isotópicos que se proyecta medir serán un significativo avance en la información, que contribuirá al conocimiento y entendimiento de las causas, procesos y en general al significado geológico de los principales complejos volcánicos de la meseta de Somún Curá. La información generada permitirá la caracterización geoquímica y el modelado petrológico de cada centro eruptivo en particular y de la serie eruptiva en general, dando así cuenta de las variaciones geoquímicas y facilitando la interpretación de un modelo evolutivo unificado para la provincia ígnea de Somún Curá. Se intentará probar la validez del modelo presentado por el grupo de trabajo así como otros modelos geodinámicos alternativos.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Otros** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2017**

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

Nombre del director: **FLAVIA MARÍA SALANI**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **PATAGONIA; VOLCANISMO; MIOCENO; COMPLEJOS**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Volcanología**



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Subsidio Trienal PICT (2014-2017) 20020130100465BA**

Título: **Evolución paleogeográfica comparada del cratón del Río de la Plata y terrenos tectonoestratigráficos vecinos en el Proterozoico y Paleozoico mediante estudios paleomagnéticos**

Descripción: **Se llevarán a cabo estudios paleomagnéticos en unidades neoproterozoicas y eopaleozoicas del terreno Pampia y el cratón del Río de la Plata para evaluar la evolución paleogeográfica de ambos bloques durante la formación del supercontinente Gondwana en el Neoproterozoico y Paleozoico temprano. Los estudios se complementarán en algunas regiones con estudios paleomagnéticos en unidades más jóvenes a fin de acotar la posible presencia de rotaciones tectónicas andinas. Los estudios serán acompañados de investigaciones petrográficas y petromagnéticas que permitan determinar el origen y edad de los minerales portadores de las remanencias magnéticas.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **08/2014**

hasta: **08/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

Nombre del director: **Augusto Rapalini**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA; PALEOGEOGRAFÍA; MAGNETISMO DE ROCAS**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Magnetismo de rocas**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **UBACyT 20020130100465BA**

Título: **Evolución paleogeográfica comparada del cratón del Río de la Plata y terrenos tectonoestratigráficos vecinos en el Proterozoico y Paleozoico mediante estudios paleomagnéticos**

Descripción: **El objetivo general y principal de este proyecto es aportar información para ayudar a dilucidar la historia geológica y cinemática del cratón del Río de la Plata (terreno Piedra Alta y Tandilia) y sus relaciones con los terrenos tectonoestratigráficos vecinos de Nico Perez en el Paleoproterozoico y Pampia en el Neoproterozoico y Eopaleozoico. Este objetivo se llevará a cabo mediante nuevos estudios paleomagnéticos sistemáticos, acompañados de estudios de magnetofábrica, en unidades geológicas críticas del Paleoproterozoico medio a tardío del Terreno Piedra Alta-Tandilia y el terreno de Nico Perez y en unidades del Neoproterozoico tardío al Paleozoico temprano del terreno Pampia**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **10/2014**

hasta: **10/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

Nombre del director: **AUGUSTO ERNESTO RAPALINI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2017**

Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA; PROTEROZOICO; PALEOZOICO**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo- Paleogeografía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220110100294**

Título: **Evolución paleogeográfica comparada del terreno Pampia y el cratón del Río de la Plata en el Neoproterozoico y Paleozoico en base a estudios paleomagnéticos**

Descripción: **Se llevarán a cabo estudios paleomagnéticos en unidades neoproterozoicas y eopaleozoicas del terreno Pampia y el cratón del Río de la Plata para evaluar la evolución paleogeográfica de ambos bloques durante la formación del supercontinente Gondwana en el Neoproterozoico y Paleozoico temprano. Los estudios se complementarán en algunas regiones con estudios paleomagnéticos en unidades más jóvenes a fin de acotar la posible presencia de**



rotaciones tectónicas andinas. Los estudios serán acompañados de investigaciones petrográficas y petromagnéticas que permitan determinar el origen y edad de los minerales portadores de las remanencias magnéticas.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **140.000,00** Fecha desde: **04/2014** hasta: **12/2016**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **AUGUSTO RAPALINI**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **PALEOGEOGRAFÍA; PAMPIA; CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA; MAGNETISMO DE ROCAS**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Paleomagnetismo y magnetismo de rocas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP CONICET 112-201101-00294**

Título: **Evolución paleogeográfica comparada del terreno Pampia y el cratón del Río de la Plata en el Neoproterozoico y Paleozoico en base a estudios paleomagnéticos**

Descripción: **Proyecto de Investigación Plurianual (3 años) financiado por CONICET**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **03/2013** hasta: **02/2016**
Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Augusto Rapalini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **02/2016**

Palabras clave: **PAMPIA; RIO DE LA PLATA; PALEOMAGNETISMO; PALEOGEOGRAFIA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACyT 20020130100016BA**

Título: **Evolución temporal y espacial de modelos metalogenéticos vinculados con márgenes convergentes. Casos de estudio en el territorio argentino y su correlación**

Descripción: **Evolución temporal y espacial de modelos metalogenéticos vinculados con márgenes convergentes. Casos de estudio en el territorio argentino y su correlación**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **05/2014** hasta: **04/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Diana Mutti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **04/2017**

Palabras clave: **METALOGENIA; TECTÓNICA; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de Yacimientos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Exploration of Impact Craters and Search for Meteorite Strewn Fields in the Argentine Puna**

Descripción: **De los casi seiscientos meteoritos sudamericanos, más de cuatrocientos han sido encontrados sobre el pavimento de las superficies de deflación de Atacama, Chile. Todos ellos en los últimos años. Allende la frontera, en continuidad geológica, en nuestra Puna, fueron hallados, veinte años atrás, inexplicablemente tan sólo un par de meteoritos: la condrita Rincón y la hexaedrita Huaytiquina. Ninguno de ellos se encuentra en el país, a pesar de la**



Ley Nacional 26.306, que dice que todo meteorito es patrimonio del Estado Nacional y su comercio está prohibido. Asimismo, varias estructuras circulares han sido reconocidas en ese ámbito: los posibles cráteres de impacto de los salares de Arizaro, del Rincón, del Hombre Muerto y otros. El objetivo de esta propuesta es la exploración de esos astroblemas, su reconocimiento e identificación mediante procedimientos geológicos, geomorfológicos, petrográficos, mineralógicos y geofísicos, así como la búsqueda de meteoritos para su colección y estudio.

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Varios** Función desempeñada:
Moneda: **Dólares** Monto: **11.960,00** Fecha desde: **03/2014** hasta: **05/2015**
Institución/es: **NATIONAL GEOGRAPHIC WAITT** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **Rogelio Daniel Acevedo**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **05/2015**
Palabras clave: **Puna; astroblemas; meteoritos**
Área del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Geología Planetaria**

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

Tipo de proyecto: **PID**

Código de identificación: **ANPCYT PID 0037/08**

Título: **Fertilizantes Orgánico-Minerales a partir de compost de residuos sólidos urbanos.**

Descripción: **El objetivo general del proyecto es obtener fertilizantes a partir de compost de residuos sólidos urbanos combinados con minerales mejoradores del suelo con altas leyes de fósforo y potasio. A partir de las mezclas se pretende desarrollar un producto estable y controlado en sus propiedades físico-químicas y microbiológicas, que pueda ser manejado a granel y cuya interacción con los suelos produzca resultados beneficiosos desde el punto de vista de la fertilidad de los mismos. El producto a desarrollar tendrá un doble propósito: en primer lugar, se logrará un compuesto rico en materia orgánica, con altos contenidos de fósforo, potasio y nitrógeno y otros elementos como C, Ca, Si, Fe, S, cuyo empleo como fertilizante resulte beneficioso para los suelos productivos del área pampeana; en segundo lugar reducir el volumen de residuos a disponer en repositorios, teniendo en cuenta que los repositorios del CEAMSE se están agotando rápidamente debido al gran volumen de residuos generados en la Ciudad de Buenos Aires y en los Municipios del Cono Urbano Bonaerense.**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **650.000,00** Fecha desde: **06/2013** hasta: **06/2016**
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: **Roberto Scasso**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **Fertilizantes organicos; Compost; Residuos Urbanos; Agrominerales**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Agrominerles fertilizantes organicos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **167**

Título: **Geología del sector sur y este de Paso del Rey, San Luis. Yacimientos de wolframio de la zona del río Guzmán y pegmatitas litíferas del Grupo Paso del Rey**

Descripción: **Se realizará el estudio de las pegmatitas del área de Paso del Rey en San Luis**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **6.780,00** Fecha desde: **07/2012** hasta: **06/2015**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Teresita Montenegro**

Nombre del codirector: **Mónica López de Luchi**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **06/2015**

Palabras clave: **pegmatitas; minerales con litio; Paso del Rey**

Área del conocimiento: **Mineralogía**

Sub-área del conocimiento: **Mineralogía**

Especialidad: **Mineralogía**



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

Tipo de proyecto: **PICT RAICES**

Código de identificación: **PICT RAICES-2011-1268.**

Título: **Geología y Geofísica de la laguna Llanquanello, Región de Payenia, Mendoza,II**

Descripción: **En consecuencia, el objetivo general de este proyecto es continuar con los trabajos de investigación integral de carácter geológico-geofísico-ambiental del área de la Laguna Llanquanello iniciados con el proyecto precedente. Las actividades a realizar, que serán explicadas en detalle más adelante, pueden sintetizarse en los siguientes puntos: 1) Relevamiento geofísico (geoeléctrico y sísmico) de subsuelo hasta los primeros centenares de metros de profundidad para completar el reconocimiento de la distribución espacial de las secuencias estratigráficas, estructuras volcánicas enterradas y rasgos tectónicos que conforman el sustrato de la cuenca sedimentaria. 2) Relevamiento regional de carácter geoambiental, de los ecosistemas y de suelos. 3) Utilización de muestras del subsuelo obtenidas durante el proyecto precedente y aún no analizadas, para continuar con los estudios específicos sedimentológicos y de los componentes volcánicos y faunísticos, con el fin de lograr objetivos paleoambientales, paleoclimáticos, paleolimnológicos y evolutivos que avancen significativamente sobre los resultados ya conseguidos.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **250.000,00**

Fecha desde: **11/2012**

hasta: **11/2015**

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

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

Nombre del director: **de la Vega Matías**

Nombre del codirector: **OSELLA ANA MARIA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2012** fin: **11/2015**

Palabras clave: **paleoambientes; estructuras geológicas; geoeléctrica; sísmica**

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: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Grupo de Investigación Internacional - International Training Group. Proyecto conjunto entre Argentina y Alemania: ?Surface processes, Tectonics and Geo-Resources: The Andean foreland basin of Argentina (STRATEGY).**

Descripción: **Coordinadora Argentina por CONICET del Grupo A.3.3. ?Lithosphere scale 3D structural and thermal modelling?, el cual forma parte del Proyecto Grupos de Investigación Internacionales de CONICET y del DFG International Training Group. Este es un proyecto conjunto de Cooperación entre Argentina y Alemania: ?Surface processes, Tectonics and Geo-Resources: The Andean foreland basin of Argentina (STRATEGY)?. Instituciones participantes: GFZ Potsdam, Alemania (German Research Centre for Geosciences), CONICET, Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de Salta, Universidad Nacional de Tucumán, Universidad Nacional de La Plata, Universidad Austral, Potsdam Universität, Alemania, Helmholtz Centre Potsdam, Alemania.**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Euros**

Monto: **2.110.000,00**

Fecha desde: **06/2015**

hasta: **05/2019**

Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS DEUTSCHE FORSCHUNG GEMEINSCHAFT (DFG)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **30 %**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **70 %**

Nombre del director: **Manfred Strecker**

Nombre del codirector: **Mónica López de Luchi**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **05/2019**

Palabras clave: **GEORECURSOS; ANDES CENTRALES**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2011-0214**

Título: **Historia geológica del Cuaternario tardío de la cuenca del río Salado/Chadileuvú**

Descripción: **El área objeto de estudio en la presente propuesta de investigación es el tramo de la cuenca del río Salado o Chadileuvú entre la zona de desembocadura del río Atuel en el mismo y la localidad de Puelches, provincia de la Pampa. El sistema del Desaguadero-Salado-Curacó reviste un interés particular dado que en la actualidad funciona como un sistema fluvial disminuido (misfit system), tanto en escala de miles de años como en la de los últimos 100 años. Los**



objetivos generales del proyecto son: a) Contribuir al conocimiento de los ambientes fluvio-eólicos, b) Inferir la dinámica del sistema en escala de miles de años Se parte del planteo hipotético general que el cambio climático de la transición Pleistoceno-Holoceno y las fluctuaciones climáticas holocenas, así como las modificaciones introducidas por el agente antrópico, han generado respuestas en el sistema fluvial observables en episodios de agradación y degradación. Estos deben ser correlacionables en términos generales con los identificados en las cuencas de los cursos tributarios (Atuel, Tunuyán). El estudio a realizar es relevante para ajustar el modelo propuesto vinculado con la generación de depósitos eólicos de la región central de Argentina, así como para las reconstrucciones paleogeográficas, establecer la dinámica del sistema y determinar la interrelación de los procesos fluviales y eólicos. Será posible evaluar el papel desempeñado por el factor antrópico en la evolución y dinámica de la cuenca de drenaje. El plan de investigación se realizará a partir de una aproximación metodológica de escalas jerárquicas de análisis espacial y temporal, por lo que el estudio se enmarcará regionalmente en el ámbito general de todo el sistema fluvial del Desaguadero-Salado-Curacó. La escala de análisis temporal involucra los últimos 20000 años, edad hipotética probable que se atribuye a los depósitos aluviales de mayor antigüedad relativa del área de estudio. Los objetivos específicos son a) Identificar, describir y caracterizar las geoformas que integran el área de la cuenca del Chadileuvú b) Describir e interpretar la génesis de los materiales sedimentarios que componen las unidades de paisaje.c) Establecer los procesos pedogenéticos y tipos de suelos desarrollados en las unidades de paisaje. e) Ajuste cronológico de la evolución del sistema fluvial y la generación de geoformas resultantes.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/2013** hasta: **12/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Marcelo A. Zárate**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **ambiente fluvial; ambiente eólico; Cuaternario; La Pampa**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geomorfología, Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2013-1162**

Título: **Magmatismo neopaleozoico-mesozoico temprano del norte de Patagonia, Argentina: petrotectónica, metalogénesis y paleomagnetismo**

Descripción: **El estudio propone la integración de metodologías geológicas y geofísicas, incluyendo técnicas petrológicas convencionales (cartografía geológica, relevamiento de estructuras, petrografía y análisis modales mediante microscopía óptica, etc.), técnicas isotópicas (U-Pb, Sm-Nd, Ar-Ar, K-Ar y Rb-Sr), geoquímica de elementos mayoritarios y trazas y química mineral (microsonda de electrones), estudios de propiedades magnéticas a través de la ASM y ARM (anisotropía de la susceptibilidad magnética y anisotropía de la remanencia magnética) aplicados a diferentes intrusivos graníticos, gravimetría y magnetometría para reconstruir la tercera dimensión de algunos de los cuerpos ígneos estudiados, estudios magnetométricos y gravimétricos regionales y estudios paleomagnéticos en unidades del Paleozoico tardío. Los resultados obtenidos sobre los complejos magmáticos La Esperanza y Dos Lomas y los granitoides y rocas volcánicas asociadas de la zona de Chasicó permitirán: caracterizar petrológicamente el magmatismo y sus fuentes; caracterizar la fábrica magnética de los granitoides, sus propiedades magnéticas y los minerales que gobiernan las fábricas; determinar el grado y tipo de deformación interna de los granitoides y su relación con el encajante; proponer un modelo de emplazamiento de los cuerpos graníticos basado en la combinación de los datos estructurales y el relevamiento gravimétrico y magnetométrico; establecer la relación entre el emplazamiento y eventos deformativos regionales; determinar los procesos deformativos neopaleozoicos a mesozoicos tempranos; integrar un modelo paleogeográfico que conjugue los datos paleomagnéticos que se obtengan con los existentes y contribuir a mejorar la curva de deriva polar aparente para Sudamérica durante el Permo-Triásico.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **09/2014** hasta: **09/2017**



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: **Monica Lopez de Luchi**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **granitoides; AMS; Macizo Norpatagónico; Jurásico**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Ciencia y Técnica**

Código de identificación: **348903**

Título: **Metalogénesis de la provincia de San Luis**

Descripción: **Estudiar los yacimientos de la provincia de San Luis con un enfoque multidisciplinario (volcanológico, estructural, génesis).**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Nilda Esther Urbina**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Metalogénesis; Faja Metalogenética San Luis; Volcanismo; Estructura**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de yacimientos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Métodos de correlación geológica para la prospección de yacimientos convencionales y no convencionales en la cuenca hidrocarburífera de Tarija, Sierras Subandinas de Argentina y Sur de Bolivia**

Descripción: **Proyectos de Vinculacion Tecnológica capacidades Científico Tecnológicas universitarias para el desarrollo energético Ingeniero Enrique Mosconi**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **03/2014** hasta: **03/2015**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director:

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **03/2015**

Palabras clave: **Tarija; Hidrocarburos; Subandino; Gondwana**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Paleomagnetismo y modelado análogo**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2014-1963**

Título: **Modelo estratigráfico Secuencial para sistemas aluviales en cuencas mediterráneas a partir del estudio de cuencas de antepais del Noroeste argentino**

Descripción: **La estratigrafía secuencial es el paradigma más reciente en el campo de la geología sedimentaria. Esta disciplina tiene un tremendo potencial para interpretar y correlacionar registros geológicos locales con cambios globales, y para mejorar el aspecto predictivo en la exploración y la producción de hidrocarburos. Por estas razones, la estratigrafía secuencial es actualmente una de las áreas de investigación más activas, tanto en entornos académicos como industriales. Aunque los sistemas fluviales son los más conspicuos y extendidos dentro de los ambientes continentales, el desarrollo de modelos estratigráficos secuenciales para depósitos aluviales desarrollados en cuencas mediterráneas, es decir sin conexión con el mar, es aún embrionario, o al menos muy desperejo con respecto a aquellos**



aplicados a las porciones marinas de otras cuencas. En el noroeste argentino se han desarrollado durante el neógeno extensas cuencas de antepaís relacionadas con la orogenia andina. Las mismas son cuencas mediterráneas en donde la sedimentación tuvo lugar en sistemas fluviales, eólicos y lacustres bajo un clima árido a semiárido. Los potentes y muy bien expuestos depósitos fluviales de estas cuencas fueron entonces modelados principalmente por la tectónica y la subsidencia que controlaron los cambios en el espacio de acomodación a través de las sucesivas variaciones del perfil del cauce con respecto del perfil de equilibrio de los ríos. Estos depósitos son entonces ideales para estudiar los procesos que controlaron su desarrollo y delimitar secuencias depositacionales a partir de las cuales poder proponer mejoras o nuevas alternativas a los modelos de estratigrafía secuencial actualmente existentes. Los resultados esperados de este proyecto tendrán un importante impacto tanto en el conocimiento geológico local como para el marco teórico general de la estratigrafía secuencial. En efecto, se espera contribuir al mismo tiempo al conocimiento de los sistemas aluviales desarrollados en cuencas de antepaís bajo un clima árido a semiárido y a la evolución tectosedimentaria de las cuencas de antepaís neógenas del NO argentino y así mismo proponer mejoras o alternativas a los actuales modelos estratigráficos secuenciales.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **626.325,00** Fecha desde: **11/2015** hasta: **11/2018**
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **Sergio A. Marensi**

Nombre del codirector: **Carlos O. Limarino**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **11/2018**

Palabras clave: **estratigrafía secuencial; ambientes continentales**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **sedimentología, estratigrafía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACYT 20020120100172**

Título: **Optimización de la disponibilidad del agua y los nutrientes en el suelo mejorado con zeolitas naturales en combinaciones con residuos orgánicos y roca fosfática**

Descripción: **Evaluar la aptitud de las zeolitas en formulaciones con residuos de feedlot y rocas fosfáticas para mejorar la disponibilidad de agua y nutrientes en suelos cultivado con gramíneas forrajeras.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Fertilización** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00** Fecha desde: **07/2013** hasta: **06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Mónica Rodríguez**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **Optimización de agua y nutrientes; zeolitas; Rocas fosfáticas**

Area del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

Especialidad: **Fertilización- Agrominerales**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Paleogeografía y evolución tectono-magmática del Macizo Norpatagónico en el Jurásico Temprano según estudios de paleomagnetismo, fábrica magnética y geocronología**

Descripción: **Evolución paleogeográfica y tectónica del Mzo. Norpatagónico durante el Jurásico Temprano**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **01/2017**



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

Nombre del director: **RUBEN SOMOZA**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Macizo Norpatagónico; Jurásico Temprano; paleogeografía; tectónica**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **tectónica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT1302**

Título: **Paleomagnetismo de rocas mesozoicas y cenozoicas de la Puna y del norte de Chile: aplicación al estudio del ? Oroclino Boliviano?**

Descripción: **Se estudiarán rocas Mesozoicas y Cenozoicas de una amplia region de los Andes centrales, incluyendo zonas en Puna norte y Puna austral, así como en Cordillera Oriental y sus prolongaciones al sur. Este estudio comprende el análisis de rotaciones paleomagneticas verticales sobre rocas sedimentarias y magmáticas, así como la correlacion de unidades volcánicas y plutonicas de amplio desarrollo areal.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **09/2013** hasta: **09/2016**

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: **RUBEN SOMOZA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **paleomagnetismo; andes centrales; oroclino boliviano**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **tectónica**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto presentado actualmente en evaluación**

Código de identificación: **11220120100099CO**

Título: **Paleomagnetismo y modelado análogo aplicados al estudio de la evolución paleogeográfica y tectónica de Gondwana Suroccidental durante el Paleozoico medio a superior**

Descripción: **Aprobado La paleogeografía de Pangea para el intervalo Paleozoico Tardío ? Mesozoico Temprano es uno de los mayores paradigmas en Ciencias de la Tierra. Mientras que las reconstrucciones basadas en información tectónica y paleontológica soportan una única configuración que es similar a la propuesta originalmente por Wegener, los datos paleomagnéticos globales requieren una configuración diferente. Con este proyecto se realizarán estudios paleomagnéticos y de modelado análogo sobre rocas de origen ígneas (intrusivas y volcánicas) y sedimentarias de esta edad en la cuenca de Tarija. El objetivo general de este Proyecto es la obtención de polos paleomagnéticos de alta calidad que permitirán construir una curva de deriva polar aparente para la región debidamente controlada en términos geológicos. Esta curva de deriva polar aparente se asociará a la de América del Sur y por lo tanto a la de Gondwana, lo cual permitirá analizar las configuraciones de Pangea exclusivamente sobre la base de resultados paleomagnéticos y poder determinar las razones de la ambigüedad que muestran entre si las reconstrucciones tectónicas y paleomagnéticas de Pangea. El objetivo específico de este Proyecto es el de aportar información paleomagnética, de magnetofábrica y estructural a partir de modelados análogos, para poder aportar nuevos datos y reconstruir la evolución tectónica y cinemática de esta región durante el lapso de tiempo involucrado.**

Campo aplicación: **Energia** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **85.000,00** Fecha desde: **10/2013** hasta: **10/2015**

Institución/es: **(CONICET/UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director:

Nombre del codirector: **Cristallini Ernesto Osvaldo**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2015**

Palabras clave: **Paleomagnetismo; Paleoreconstrucción; Paleozoico; Gondwana**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**



10620160100103CO

Especialidad: **Tectónica - Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2011- 0956**

Título: **Paleomagnetismo y paleogeografía del terreno Pampia (Sierras Pampeanas de Argentina) y sus relaciones con Cuyania y otros terrenos adyacentes**

Descripción: **La evolución paleogeográfica del "terreno Pampia" (e.g. Ramos, 1988) o terreno Pampeano (Rapela et al., 1998) durante el Paleozoico temprano es poco conocida, lo que ha dado lugar a modelos controvertidos sobre el marco geotectónico en que se desarrolló. El terreno está formado por el basamento de las Sierras Pampeanas, y ha sido intruído por cuerpos ígneos a lo largo de varios ciclos tectono-magmáticos, desde el Proterozoico tardío-Cámbrico (ciclo Pampeano), al Ordovícico (ciclo Famatiniano) hasta el Devónico-Carbonífero temprano (ciclo Achaliano). Se sabe que este bloque ocupa su posición actual con respecto a América del Sur desde el Paleozoico medio, pero su evolución previa es motivo de discusión. Mediante este proyecto se propone aportar nueva información paleomagnética y de magnetofábrica, con un control geológico adecuado, de diversas unidades sedimentarias, metamórficas e ígneas en el terreno Pampia, y en el adyacente terreno Cuyania, con el fin de reconstruir con menor ambigüedad su evolución tectónica, sus relaciones con otros bloques de Gondwana (como el cratón del Río de la Plata, Kalahari, Arequipa-Antofalla), y el tiempo de sus sucesivas acreciones. Se han escogido dos áreas clave en el terreno Pampia: 1) localidades en la Cordillera Oriental donde afloran la Formación Puncoviscana (Ediacario tardío- Cámbrico temprano), el Grupo Mesón (Cámbrico medio-tardío) y el Grupo Santa Victoria (Ordovícico); 2) localidades de la Sierra Norte de Córdoba donde afloran metasedimentitas, posibles equivalentes de la F. Puncoviscana, granitoides cámbricos, y magmatismo básico postorogénico (diques) del Ordovícico; 3) localidades en la Precordillera en los alrededores del río Jáchal, donde afloran rocas calcáreas fosilíferas del Paleozoico temprano. El muestreo de estas unidades y el procesamiento de especímenes por las técnicas paleomagnéticas usuales, complementadas con estudios de magnetofábrica, petrográficos, petrológicos e isotópicos, permitirá obtener nuevos polos paleomagnéticos de calidad que contribuyan a determinar la evolución paleogeográfica de estos terrenos en el Proterozoico terminal-Paleozoico temprano. La comparación de estos datos con los de otros bloques (actualmente) adyacentes de Gondwana (como el cratón del Río de la Plata), permitirá establecer hipótesis sobre los tiempos y modos de acreción.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **12/2012** hasta: **12/2015**
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: **Silvana Evangelina Geuna**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin:

Palabras clave: **PAMPIA; CUYANIA; PALEOMAGNETISMO; PALEOGEOGRAFÍA**

Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Magnetismo de rocas**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2011-0956**

Título: **Paleomagnetismo y paleogeografía del terreno Pampia (Sierras Pampeanas de Argentina) y sus relaciones con Cuyania y otros terrenos adyacentes**

Descripción: **Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica trianual financiado por la Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **10/2012** hasta: **09/2015**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **SILVANA EVANGELINA GEUNA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2012** fin: **09/2015**

Palabras clave: **CORDILLERA ORIENTAL; SIERRA NORTE DE CÓRDOBA; PRECORDILLERA DE SAN JUAN; PROTEROZOICO TARDÍO; PALEOZOICO TEMPRANO**

Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**



Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Patrones y modelos sedimentarios comparativos en cuencas de antepaís: la cuenca Postcolisional neopaleozoica versus el antepaís Terciario**

Descripción: **El presente proyecto tiene como bjetivo elaborar modelos paleoambientales y de evolución tecto-sedimentaria en cuencas de antepaís formadas en regímenes contrastantes. Por un lado, se analiza la cuenca de antepaís post-colisional neopaleozoica ligada a la formación de la Protoprecordillera. Por el otro, la evolución de la cuenca de antepaís de retroarco ligada a la Orogenia Andina (Oligoceno-Plioceno). Con respecto a la primera, serán estudiados los grupos Angualasto y Paganzo con el propósito de definir sus paleoambientes sedimentarios, identificar superficies de discontinuidad y delimitar secuencias depositacionales de valor regional. Estas últimas permitirán establecer correlaciones entre las áreas depositacionales neopaleozoicas del noroeste argentino. Con referencia a las cuencas de antepaís andinas se pretende incrementar su conocimiento estratigráfico mediante el estudio de las formaciones Vallecito, Vinchina, Zapallar y Toro Negro entre otras. Para ello se identificarán las distintas asociaciones de facies y diferentes áreas de aporte mediante el estudio de modas detríticas. Además, se pretende identificar secuencias depositacionales que permitan comparar el desarrollo tectosedimentario de las cuencas de antepaís versus las de piggyback. Al mismo tiempo, se analizará el efecto que tuvo sobre la sedimentación la fracturación del antepaís andino durante el Mioceno-Plioceno. El análisis comparado de la información obtenida de las cuencas neopaleozoicas y terciarias permitirá establecer modelos conceptuales, que sinteticen la evolución de áreas de antepaís bajo distintas condiciones geológicas (antepaís relacionado a la acreción de bloques exóticos vs. subducción de corteza oceánica en el segmento subhorizontal).**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **416.000,00** Fecha desde: **02/2014** hasta: **02/2017**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **Carlos O. Limarino**

Nombre del codirector: **Sergio A. Marensi**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2014** fin: **02/2017**

Palabras clave: **Cuencas de Antepaís; Sedimentación; Andes; Carbonífero; Pérmico**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Patrones y modelos sedimentarios comparativos en cuencas de antepaís: la cuenca Postcolisional neopaleozoica versus el antepaís Terciario**

Descripción: **Estudio comparativo de los patrones desedimentación en cuencas del orogeno gondwánico y andino del NO argentino**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.748.000,00** Fecha desde: **09/2013** hasta: **09/2016**
Institución/es: **(CONICET/UBA) FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **Carlos Oscar Limarino**

Nombre del codirector: **MARENSSI SERGIO ALFREDO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **Sedimentación; Tectónica; orogeno gondwánico; orogeno andino**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**



Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 727-2012**

Título: **Patrones y modelos sedimentarios comparativos en cuencas de antepaís: la cuenca Postcolisional neopaleozoica versus el antepaís Terciario**

Descripción: **El presente proyecto tiene como bjetivo elaborar modelos paleoambientales y de evolución tecto-sedimentaria en cuencas de antepaís formadas en regímenes contrastantes. Por un lado, se analiza la cuenca de antepaís post-colisional neopaleozoica ligada a la formación de la Protoprecordillera. Por el otro, la evolución de la cuenca de antepaís de retroarco ligada a la Orogenia Andina(Oligoceno-Plioceno). Con respecto a la primera, serán estudiados los grupos Angualasto y Paganzo con el propósito de definir sus paleoambientes sedimentarios, identificar superficies de discontinuidad y delimitar secuencias depositacionales de valor regional.Estas últimas permitirán establecer correlaciones entre las áreas depositacionales neopaleozoicas del noroeste argentino. Con referencia a las cuencas de antepaís andinas se pretende incrementar su conocimiento estratigráfico mediante el estudio de las formaciones Vallecito, Vinchina, Zapallar y Toro Negro entre otras. Para ello se identificarán las distintas asociaciones de facies y diferentes áreas de aporte mediante el estudio de modas detríticas. Además, se pretende identificar secuencias depositacionales que permitan comparar el desarrollo tectosedimentario de las cuencas de antepaís versus las de piggyback. Al mismo tiempo, se analizará el efecto que tuvo sobre la sedimentación la fracturación del antepaís andino durante el Mioceno-Plioceno. El análisis comparado dela información obtenida de las cuencas neopaleozoicas y terciarias permitirá establecer modelos conceptuales, que sinteticen la evolución de áreas de antepaís bajo distintas condiciones geológicas (antepaís relacionado a la acreción de bloques exóticos vs. subducción de corteza oceánica en el segmento subhorizontal).**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **416.000,00** Fecha desde: **02/2014** hasta: **02/2017**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **Carlos O. Limarino**

Nombre del codirector: **Sergio A. Marensi**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2014** fin: **02/2017**

Palabras clave: **Cuencas de Antepaís; Sedimentación; Andes; Carbonífero; Pérmico**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020130100483BA**

Título: **Pelitas negras y fosfatos en el Neocomiano marino de Patagonia: su evaluación como geo-recursos**

Descripción: **El proyecto tiene como objetivo caracterizar el origen y la asociación de depósitos de pelitas negras y fosfatos del Neocomiano y a la vez evaluarlos como georecursos, en el caso de las pelitas negras para la producción de hidrocarburos en yacimientos de tipo no convencional, y en el caso de los fosfatos como insumo para la industria de fertilizantes.**

Campo aplicación: **Energia-Hidrocarburos** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ROBERTO ADRIAN SCASSO**

Nombre del codirector: **Liliana Norma Castro**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Neocomiano; Pelitas Negras; Fosfatos**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACYT 20020130100483BA.**

Título: **Pelitas negras y fosfatos en el Neocomiano marino de Patagonia: su evaluación como geo-recursos.**

Descripción: **Las pelitas negras son una fuente de hidrocarburos (shale-oil) y a la vez, cuando se acumulan en ambientes marinos, suelen asociarse con depósitos fosfáticos. En este proyecto se propone estudiar dos perfiles de pelitas negras marinas del Neocomiano de la Patagonia, a fin de caracterizar su mineralogía, textura, geoquímica, facies y significado estratigráfico secuencial. El perfil del Cerro Salado, en la Cuenca Neuquina, es un buen ejemplo de la asociación de pelitas negras con depósitos fosfáticos El perfil del Cerro Katterfeld, en la región sudoccidental del Chubut, se encuentra en una zona ?bisagra? entre las cuencas del Golfo San Jorge y Austral, y presenta un espesor importante de pelitas negras, pero sin cantidades significativas de fosfatos. Ambos perfiles presentan secuencias marinas de edad similar, granocrecientes y somerizantes, y que hacia la parte más alta intercalan niveles de areniscas y conglomerados finos dentro de las pelitas. En este proyecto se propone comparar ambos perfiles a fin de determinar similitudes y diferencias en uno y otro. En particular se estudiarán la cantidad y tipo de materia orgánica y la composición de los minerales de arcilla en relación con los mecanismos de acumulación. Este tipo de estudios no se han realizado hasta el momento y, por su nivel de detalle insumen gran cantidad de tiempo, por lo cual inicialmente deben restringirse a secciones tipo dentro de cada cuenca. Proporcionarán información importante para verificar la calidad de la roca como productora de hidrocarburos. A su vez, se continuara con los estudios de rocas fosfáticas con la metodología empleada hasta el momento**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **05/2014** hasta: **04/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Roberto Scasso**

Nombre del codirector: **CASTRO LILIANA NORMA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **04/2017**

Palabras clave: **Pelitas; Rocas Fosfaticas; Neocomiano; Patagonia**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología. Geología Minera**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112 201301 00107 CO**

Título: **Petrogénesis y metalogenia del magmatismo gondwánico y mioceno de la Precordillera de la provincia de San Juan**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivos caracterizar petrogenéticamente el magmatismo gondwánico y mioceno generador de depósitos de tipo pórfiro en el ámbito de la Precordillera de la provincia de San Juan, determinar las condiciones físico-químicas de los fluidos mineralizantes y construir los modelos metalogenéticos de los depósitos con el fin de establecer el ambiente tecto-magmático de formación y evaluar su potencial mineralizante. Asimismo prevé generar nuevas herramientas que orienten la exploración de este tipo de depósitos a escala local y regional. Para cumplir con estos objetivos se llevarán a cabo estudios metalogenéticos y petrogenéticos en los distritos mineros de Guachi y Gualcamayo (miocenos) y en los depósitos de Carrizal y Alcaparrosa (gondwánicos) así como también en rocas sin mineralización de la faja eruptiva miocena que aflora al oeste de la localidad de Guandacol. La información generada no solo aportará a la construcción de modelos metalogenéticos específicos para los pórfiros gondwánicos y miocenos a escala local y regional si no que también contribuirá a un mejor conocimiento de los recursos minerales y de la geología de la provincia de San Juan.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **298.701,00** Fecha desde: **04/2015** hasta: **03/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Nora A. Rubinstein**

Nombre del codirector: **QUENARDELLE SONIA MONICA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **03/2017**

Palabras clave: **PETROGENESIS Y METALOGENIA; MIOCENO; GONDWANICO; PRECORDILLERA SAN JUAN**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Metalogenia y Petrologia**



10620160100103CO

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112 201301 00107 CO**

Título: **Petrogénesis y metalogenia del magmatismo gondwánico y mioceno de la precordillera de la provincia de San Juan**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivos caracterizar petrogenéticamente el magmatismo gondwánico y mioceno generador de depósitos de tipo pórfiro en el ámbito de la Precordillera de la provincia de San Juan, determinar las condiciones físico-químicas de los fluidos mineralizantes y construir los modelos metalogenéticos de los depósitos con el fin de establecer el ambiente tecto-magmático de formación y evaluar su potencial mineralizante. Asimismo prevé generar nuevas herramientas que orienten la exploración de este tipo de depósitos a escala local y regional. Para cumplir con estos objetivos se llevarán a cabo estudios metalogenéticos y petrogenéticos en los distritos mineros de Guachi y Gualcamayo (miocenos) y en los depósitos de Carrizal y Alcaparrosa (gondwánicos) así como también en rocas sin mineralización de la faja eruptiva miocena que aflora al oeste de la localidad de Guandacol. La información generada no solo aportará a la construcción de modelos metalogenéticos específicos para los pórfiros gondwánicos y miocenos a escala local y regional si no que también contribuirá a un mejor conocimiento de los recursos minerales y de la geología de la provincia de San Juan.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **298.701,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **01/2018**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **NORA ALICIA RUBINSTEIN**

Nombre del codirector: **Sonia Quenardelle**

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

Palabras clave: **Petrogénesis ; Metalogenesis ; Precordillera**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrología-Geología de yacimientos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACyT 20020130100628BA**

Título: **PETROLOGÍA Y SIGNIFICADO GEOLÓGICO DE LAS ROCAS MAGMATICAS CARBONÍFERAS Y MIOCENAS DE LA PRECORDILLERA ARGENTINA**

Descripción: **Se propone mapear, describir y caracterizar petrográfica y químicamente las rocas de los afloramientos eruptivos Terciarios y carboníferos reconocidos en la región, así como establecer la relación con los centros eruptivos y depósitos de la misma edad en la Cordillera Principal y Frontal ya estudiados, y así elaborar el modelo evolutivo que relacione la actividad magmática y las principales manifestaciones mineras dentro del marco de evolución tectónica de la región. Las actividades están planteadas de manera de abarcar dos líneas de estudio. La primera está orientada a completar la caracterización petrológica y geoquímica del magmatismo terciario de la Precordillera, y la segunda al estudio de las rocas magmáticas Carboníferas que en algunas localidades de la Precordillera de San Juan y La Rioja actúan como roca de caja del magmatismo terciario.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **07/2014** hasta: **07/2017**
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Stella Poma**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **07/2017**

Palabras clave: **Petrología; Precordillera; Dacitas-Andesitas**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de yacimientos**



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

Tipo de proyecto: **Programa de cooperacion bilateral**

Código de identificación:

Título: **Proyecto de Cooperación Bilateral CONICET-NSF: Procesos geodinámicos en los Andes entre 30° y 36°S: interrelación entre procesos profundos y superficiales**

Descripción: **El presente proyecto busca revisar críticamente la interrelación entre los procesos geodinámicos profundos, constructores del relieve, y procesos destructores del mismo, con la generación de cuencas sedimentarias en el sector austral de los Andes Centrales (30° a 36°S). El objetivo del mismo es caracterizar la estructura cortical, documentar el patrón espacial y temporal de la exhumación neógena, evaluar la relación entre deformación, levantamiento topográfico y generación de cuencas sedimentarias, así como su evolución desde el Mioceno al presente. Esta propuesta involucra dos proyectos de investigación en curso (PICT-2011-1079 y NSF 0601957) de escala regional y persigue fortalecer la integración de un grupo multidisciplinario de investigadores de Argentina y de Estados Unidos que actualmente se encuentran trabajando en conjunto, desde el año 2010. Para el primer año se propone realizar una estadía corta en los laboratorios de las Universidades de Wisconsin-Eau Claire, Arizona o San Diego (según disponibilidad), a llevarse a cabo por una investigadora joven en formación (Julietta Suriano). Para el segundo año se prevé un viaje de dos investigadoras (Laura Giambiagi y Julieta Suriano) con el fin de presentar y discutir resultados obtenidos por el grupo de trabajo en un congreso internacional.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **10/2015**

hasta: **10/2016**

Institución/es: **INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES (IANIGLA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)**

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

Nombre del director: **Laura Giambiagi**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin: **10/2016**

Palabras clave: **Andes Centrales; Sedimentación; geología estructural; tectónica**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología/geología estructural**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Sedimentología, paleoambientes depositacionales y estratigrafía secuencial de las cuencas de antepaís Precordillerana y andinas**

Descripción: **El presente proyecto se enfoca al estudio sedimentológico, de paleoambientes sedimentarios y estratigrafía secuencial de cuencas de antepaís de la Precordillera y las Sierras Pampeanas Noroccidentales, noroeste argentino. Se estudiarán dos tipos de cuencas distintas, por un lado, la cuenca de antepaís del Paleozoico Superior formada luego de la acreción de terrenos alóctonos y por otro lado, la cuenca de antepaís andina (cenozoica) relacionada a la subducción de corteza oceánica en el segmento subhorizontal. Los estudios se enfocarán en las formaciones eopaleozoicas Guandacol, Tupe y Patquía y sus equivalentes Volcán, Panacán, Quebrada Larga, Agua Colorada, y De La Cuesta. Mientras que dentro de las unidades terciarias se estudiarán en detalle las formaciones Vallecito, Vinchina, Toro Negro, en los depocentros de Vinchina y La Troya, y sus correlaciones con Tamberías, Guanchín y Rodados de la Puna, en el Bolsón de Fiambalá. Entre los objetivos principales se encuentran: 1) Obtener cuadros estratigráficos integrados, tanto para las cuencas de antepaís del Paleozoico Superior como para la cuenca de antepaís andina, estableciendo correlaciones lito y geocronológicas; 2) Establecer modelos conceptuales que sinteticen la evolución de cuencas de antepaís relacionadas a dos situaciones geológicas diferentes (relacionadas a la acreción de terrenos alóctonos vs. subducción de corteza oceánica en el segmento subhorizontal); 3) Realizar estudios sedimentológicos y paleoambientales de detalle sobre las secuencias estudiadas; 4) Efectuar estudios de modas detríticas de areniscas con el propósito de determinar áreas fuentes y eventualmente cambios paleogeográficos; 5) Mejorar los esquemas paleoclimáticos del Paleozoico Superior, en particular estableciendo la cronología del estado de ice-house y de green-house; 6) Comparar el desarrollo arquitectural de las facies sedimentarias presentes en el área de foredeep versus piggyback; 7) Definir secuencias depositacionales, limitadas por superficies de valor regional, que permitan establecer correlaciones entre las cuencas Paganzo, Calingasta-Uspallata y Río Blanco y 8) Contribuir a una mejora en el conocimiento estratigráfico de las cuencas de antepaís terciarias con el propósito de proponer correlaciones de mayor valor regional que las actuales.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **99.000,00**

Fecha desde: **08/2014**

hasta: **08/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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



10620160100103CO

Nombre del director: **Carlos O. Limarino**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **CUENCAS DE ANTEPAÍS; OROGENIA ANDINA; CUENCAS DEL PALEOZOICO SUPERIOR**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **estratigrafía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220130100188CO KE1**

Título: **Sistemas sedimentarios y modelos de acumulación de minerales autigénicos marinos: eficiencia de los procesos de concentración de fosfatos y glauconita**

Descripción: **Estudio de los procesos de concentración de fosfatos sedimentarios en distintos paleoambientes sobre la base de ejemplos argentinos**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **130.000,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **01/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **ROBERTO ADRIAN SCASSO**

Nombre del codirector: **Cristina Moya**

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

Palabras clave: **Fosfato; Glauconita; Concentración; Sedimentología**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112 201301 00188 CO**

Título: **Sistemas sedimentarios y modelos de acumulación de minerales autigénicos marinos: eficiencia de los procesos de concentración de fosfatos y glauconita**

Descripción: **Las acumulaciones de fosfatos y otros minerales autigénicos responden a condiciones paleoambientales particulares del sistema sedimentario, estrechamente vinculadas con la dinámica de los ciclos marinos transgresivo-regresivos de distinto orden. En la Argentina se registran acumulaciones de este tipo en los niveles con llingula del Ordovícico de las Sierras de Zapla y Mojotoro, en el noroeste argentino, los niveles fosfáticos del Berriasiano-Valanginiano de Neuquén, y los niveles glauconítico-fosfáticos del Cretácico Superior-Paleoceno de Patagonia y de la Península Antárticay Oligoceno-Mioceno de Patagonia, que han sido sólo parcialmente estudiados. En ellos se han desarrollado distintos sistemas sedimentarios, cuya eficiencia para concentrar fosfatos y glauconita es diferente debido a los distintos mecanismos de formación, transporte, concentración y acumulación final de las partículas. Esto se debe al control de factores externos (alocíclicos) como los cambios en el nivel del mar, el clima, la tectónica y la paleoceanografía, e internos (autocíclicos) como la dinámica y geometría de los sistemas sedimentarios, la migración y forma de canales y barras, y la tasa de acumulación de sedimentos y la posición de los respecto de los márgenes de la cuenca. En este proyecto se diseñará una matriz para la compilación y comparación de las características de los depósitos, de sus mecanismos de acumulación, de sus sistemas sedimentarios, y de su marco estratigráfico-secuencial, con el objeto de determinar la influencia relativa de estos factores y la eficiencia que han tenido para la generación de acumulaciones. Como aplicación de los resultados del proyecto, surgirán guías de prospección y modelos geométricos de las acumulaciones de fosfatos y glauconita, que tienen valor económico como fertilizantes de P y K para la agricultura.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **01/2016**



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

Nombre del director: **Roberto Scasso**

Nombre del codirector: **Cristina Moya**

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

Palabras clave: **Ambientes sedimentarios marinos; Mecanismos de acumulación; Minerales autigenicos; Cuencas argentinas**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Sedimentología y Geología Minera**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Sources and nature of remanent magnetization and susceptibility: Keys to interpretation of magnetic anomalies over continental lithosphere**

Descripción: **Proyecto multidisciplinario orientado a dilucidar los mecanismos de adquisición de remanencia magnética por parte de los materiales que componen la litosfera continental terrestre**

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

Moneda: **Euros** Monto: **1,00** Fecha desde: **02/2013** hasta: **01/2015**

Institución/es: **RESEARCH COUNCIL OF NORWAY** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Suzanne McEnroe**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **12/2013**

Palabras clave: **REMANENCIA MAGNÉTICA; SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA; LITOSFERA CONTINENTAL**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020130100016BA**

Título: **UBACyT 20020130100016BA**

Descripción: **Evolución temporal y Espacial de Modelos Metalogenéticos vinculados con márgenes convergentes. Casos de estudio en el territorio Argentino y su correlación**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **10/2014** hasta: **09/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Diana Irene Mutti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin: **09/2017**

Palabras clave: **METALOGENIA; CIZALLA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Metalogénesis**

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

Tipo de proyecto: **investigación y desarrollo minero**

Código de identificación: **20020130100016BA**

Título: **UBACyT evolución temporal y espacial de modelos metalogenéticos vinculados con margenes convergentes**

Descripción: **Investigar la sucesión de episodios mineralizantes relacionados con fajas asociadas a la convergencia de placas, con énfasis en delimitar herencias, reactivaciones y movilización de metales**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **132.000,00** Fecha desde: **05/2014** hasta: **04/2017**



Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

Nombre del director: **DIANA IRENE MUTTI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **04/2017**

Palabras clave: **METALOGENIA; ESTRUCTURAS; GEOQUÍMICA; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **GEOLOGÍA MINERA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Vertebrados del Cenozoico tardío de las provincias de Entre Ríos y Santa Fe: un estudio sistemático, biogeográfico, paleoambiental y bioestratigráfico?**

Descripción: **La fauna de Vertebrados del Cenozoico tardío de las provincias de Entre Ríos y Santa Fe es particularmente interesante desde el punto de vista evolutivo, biocronológico y biogeográfico, ya que documenta una importante diversidad de linajes, así como la convivencia de mamíferos "autóctonos" y holárticos durante gran parte del Mioceno tardío, Plioceno y Pleistoceno. Estos hechos, junto con particularidades geográficas y geológicas de la región, le confieren al área una singularidad paleontológica de importancia regional y global. Diversas unidades estratigráficas aflorantes en la Mesopotamia, especialmente en la provincia de Entre Ríos, y en Santa Fe dan cuenta de una amplia secuencia temporal, comprendida en el lapso Mioceno tardío-Holoceno. El objetivo general de este proyecto es incrementar el conocimiento de los vertebrados registrados en las unidades sedimentarias del Cenozoico tardío en Entre Ríos y Santa Fe desde un punto de vista sistemático, biogeográfico, paleoambiental y bioestratigráfico, a fin de establecer un esquema crono/ bioestratigráfico para el Cenozoico tardío en el área, e inferir probables causales históricas que promovieron la conformación de la biodiversidad actual. El estudio geológico incluye dataciones radioisotópicas, paleomagnéticas y de termoluminiscencia; análisis estratigráficos detallados, sedimentológicos y paleoambientales en las unidades portadoras de fósiles. Se pretende que nuestro proyecto, en interacción con otros desarrollados en otras áreas del país, juegue un rol importante en el intento por lograr una más precisa calibración de los Pisos/ edades del Mioceno tardío, Plioceno y Pleistoceno de Argentina y resto de América del Sur, y contribuya a interpretar la historia ecológico-evolutiva y biogeográfica de los taxones analizados, así como a establecer las relaciones biogeográficas de la Mesopotamia y Santa Fe.**

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

Función desempeñada: **Investigador**

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

Fecha desde: **06/2012** hasta: **06/2015**

Institución/es: **(CONICET/UBA)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **Jorge Noriega**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2015**

Palabras clave: **VERTEBRADOS; LITORAL; BIOESTRATIGRAFIA; PALEOAMBIENTE**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICTO-2010-0093**

Título: **Vertebrados wedellianos de la transición Cretácico tardío-Terciario de la Península Antártica y el extremo sur de Patagonia (sur del paralelo 50)**

Descripción: **Una biota diversa es conocida en la Cuenca de James Ross (Cretácico tardío-Eoceno tardío) Península Antártica. Dinosaurios (Ankylosauria, Hypsilophodontidae, Hadrosauridae, Dromeorinithidae, Theropoda), aves voladoras junto con reptiles marinos (plesiosaurios y mosasaurios) y una variada ictiofauna ha sido recuperada de los depósitos marinos del Cretácico tardío (formaciones López de Bertodano, Santa Marta y Hidden Lake) en la Península Antártica. En el Terciario, la fauna de La Meseta de la Isla Marambio/Seymour (Alomimiento Cucullaea I, Eoceno medio) contiene al menos once taxones de mamíferos terrestres, predominantemente marsupiales pequeños y gondwanaterios. El endemismo de estos marsupiales sugiere la existencia de alguna forma de barrera de aislamiento (climática y/o geográfica) durante el Eoceno. La presencia de gondwanaterios sudamericanos, que se presume se extinguieron en el Paleoceno de América del Sur, también indican que el aislamiento pudo favorecer la supervivencia de este grupo de origen gondwánico en el Eoceno de Antártida y que los factores que causaron su extinción en otras partes del Gondwana (Patagonia, Madagascar y la India) no afectaron al continente antártico. Aves esfenisciformes registran una de las mayores diversidades y la presencia de una ictiofauna rica en taxones revelan que vivieron en condiciones marinas óptimas y de circulación restringida. Calentamiento global, nuevos patrones de circulación oceánica y dispersión intercontinental han sido los factores de mayor influencia en el timing y la magnitud de los cambios bióticos**



10620160100103CO

en el Paleoceno tardío y el Eoceno temprano. Los eventos de dispersión y vicarianza pueden haber ocurrido durante el establecimiento del optimum climático del Cenozoico (Paleoceno tardío-Eoceno temprano) cuando los mayores eventos regresivos son registrados tanto en el norte de la Península Antártica y la porción sur de Patagonia (entre los 58.5 y 56.5 Ma). Los objetivos generales son: (1) Analizar la diversidad de vertebrados continentales del lapso Cretácico tardío-Eoceno tardío en Antártida; (2) Elaborar hipótesis de distribución paleobiogeográfica en marcos regionales y globales; (3) Analizar las características de la transición Cretácico tardío-Paleoceno en términos de extinciones y recomposiciones, sobre la base del registro de Antártida, contrastándolo con modelos propuestos a escala global; (4) Analizar la relación paleoambientes, vertebrados terrestres y microfauna en áreas estudiadas por el Equipo y confrontar los resultados con nueva información de esas localidades y unidades formacionales con otras coetáneas a explorar. Los trabajos de campo se llevarán a cabo en la Cuenca de James Ross, oeste de la Península Antártica, Tierra del Fuego y Santa Cruz para continuar con la búsqueda de evidencias de vertebrados en el Cretácico tardío-Eoceno tardío (Provincia Weddelliana).

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Otros** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **218.000,00** Fecha desde: **04/2012** hasta: **04/2015**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **Marcelo Alfredo Reguero**
 Nombre del codirector: **María Alejandra Abello**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **04/2015**
 Palabras clave: **ANTÁRTIDA; PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS; CUENCA DE JAMES ROSS; BIOGEOGRAFÍA**
 Área del conocimiento: **Paleontología**
 Sub-área del conocimiento: **Paleontología**
 Especialidad: **Paleontología de Vertebrados**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **20020120200089BA**
 Título: **Zeolitas naturales: prospección, caracterización y determinación de su potencial empleo como tamices moleculares**
 Descripción: **El objetivo de este proyecto es la prospección y el estudio de zeolitas naturales. Se realizarán estudios mineralógicos y petrológicos para determinar las especies que componen a las paragénesis más representativas. Las características de los fluidos asociados a su formación se determinarán mediante estudios de inclusiones fluidas e isótopos estables sobre carbonatos y, de ser posible, sobre las especies de zeolitas. Se desarrollarán técnicas de laboratorio para determinar la capacidad de intercambio iónico de las especies más importantes. Toda la información compilada nos permitirá evaluar el potencial económico de las distintas áreas analizadas.**
 Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **22.000,00** Fecha desde: **07/2013** hasta: **06/2015**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **PABLO RODRIGO LEAL**
 Nombre del codirector: **Alcira Trinelli**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **06/2015**
 Palabras clave: **Zeolitas; Tamices; Prospección; Caracterización**
 Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
 Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
 Especialidad: **Mineralogía**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA **Total: 0**

No hay registros cargados

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT **Total: 0**

No hay registros cargados

SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT **Total: 3**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**
 Título: **9th International Conference on Tidal Sedimentology**
 Descripción: **Subsidio Res. 5059/14 para la organización de la 9th International Conference on Tidal Sedimentology en el Centro Nacional Patagónico, en la localidad de Puerto Madryn, Provincia del Chubut, Argentina.**
 Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **11/2015** hasta: **11/2015**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **60 %**



AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **40 %**

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

Título: **9th International Conference on Tidal Sedimentology**

Descripción: **Subsidio RC-2014-0138 para la organización de la 9th International Conference on Tidal Sedimentology en el Centro Nacional Patagónico, ciudad de Puerto Madryn, Provincia del Chubut, Argentina.**

Moneda: **Pesos** Monto: **28.000,00** Fecha desde: **11/2015** hasta: **11/2015**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **40 %**

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **60 %**

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

Título: **Gestión y organización del viaje de estudios de la materia Estudios Yacimientológicos Aplicados a Sistemas Naturales**

Descripción: **para alumnos de grado de la carrera de Geología y para alumnos del posgrado de la Carrera de Especialización en Geología Minera, Universidad de Buenos Aires, a los yacimientos Bajo de la Alumbra, Farallón Negro y Capillitas y Gualcamayo durante el mes de septiembre de cada año. Participación de inscriptos específicamente para realizar el curso en el marco de las actividades extraprogramáticas de la Carrera de Especialización en Geología Minera.**

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **11/2009** hasta: **11/2015**

Institución/es: **MINERA ALUMBRERA LTD** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

Total: 0

No hay registros cargados





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2015, 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
RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

