



## Memoria 2014

CONVOCATORIA: **Memoria 2014**

SIGLA: **IGEBA**

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

**DIRECTOR: RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**





## Memoria 2014

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 67

### INVESTIGADORES CONICET

Total: 27

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>
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>
IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	<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>
CICCIOLI, PATRICIA LUCIA	<i>INV ASISTENTE</i>
FAZZITO, SABRINA YESICA	<i>INV ASISTENTE</i>
ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ	<i>INV ASISTENTE</i>

### CONICET CONTRATADOS

Total: 1

KOUKHARSKY, MAGDALENA MARIA L.	<i>INV PRINCIPAL JUBILADO</i>
--------------------------------	-------------------------------

### BECARIOS CONICET

Total: 14

BUNICONTRO, MARIA PAULA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
CANTERA, CECILIA GISELA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>





<b>FONDOS</b>	
<b>Presupuestos de Funcionamiento CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro: D374 (04-02-2014)	81.000,00
Otro: D3397 (09-09-2014)	30.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>111.000,00</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	151.425,00
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	2.070.541,00
<b>Subtotal</b>	<b>2.221.966,00</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	48.000,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	51.974,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>99.974,00</b>
<b>Presupuestos de Funcionamiento no CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Monto aprobado por directorio</b>	<b>Monto \$</b>
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Refuerzo presupuestario</b>	<b>Monto \$</b>
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>2.432.940,00</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

<b>ARTICULOS</b>	<b>Total: 36</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 36</b>
<p>ALVAREZ. M; DEL RIO, CLAUDIA; MARENSSI, S.A . Revisión del Género Retrotapes Del Rio 1997 (Bivalvia: Veneridae) en el Eoceno de Antártida. <i>Ameghiniana</i>. , Buenos Aires: ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA, 2014 - . vol. 51, n° 1, p. 61-78. ISSN 0002-7014</p>	
<p>GULBRANSON, E; ISBELL, J; MONTAÑEZ, I; LIMARINO C,; MARENSSI, S.A; HULL, C; MER, K . Reassessment of mid-Carboniferous glacial extent in southwestern Gondwana (Rio Blanco Basin, Argentina) inferred from paleo-mass transport of diamictites. <i>Gondwana research</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 25, n° 4, p. 1369-1379. ISSN 1342-937X</p>	
<p>PATANÉ ARÁOZ, J. Y H. G. NAMI . The First Paleindian Fishtail Point Find in Salta Province, Northwestern Argentina. <i>Archaeological discovery</i>. : Scientific Publishing Co., 2014 - . vol. 2, n° 2, p. 26-30. ISSN 2331-1959</p>	
<p>PUJANA, ROBERTO ROMÁN; SANTILLANA, SERGIO; MARENSSI, SERGIO A. . Conifer fossil woods from the La Meseta Formation (Eocene of Western Antarctica): Evidence of Podocarpaceae-dominated forests. <i>Review of palaeobotany and palynology</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 200, p. 122-137. ISSN 0034-6667</p>	



PEREZ LOINAZE, V.; C.O. LIMARINO,; CÉSARI, S. . Carboniferous outcrops at La Herradura Creek, San Juan Province (Western Argentina), revisited: age of the transgressions. *Andean geology*. , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2014 - . vol. 41, n° 1, p. 83-105. ISSN 0718-7092

SURIANO, J.; LIMARINO, C.O.; TEDESCO, A.M.; ALONSO, M.S. . Sedimentation model of piggyback basins: Cenozoic examples of San Juan Precordillera, Argentina. *Special publications geological society of london*. , Londres: Geological Society of London, 2014 - . vol. 399, p. 399-416. ISSN 2041-4927

ESTEBAN, F.D.; TASSONE, A.; LODOLO, E.; MENICETTI, M.; LIPPAI, H.; WALDMANN, N.; DARBO, A.; BARADELLO, L.; VILAS, J.F. . Basement geometry and sediment thickness of Lago Fagnano (Tierra del Fuego). *Andean geology*. , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2014 - . vol. 41, p. 293-312. ISSN 0718-7092

M.A. IRURZUN, M.J. ORGEIRA, C.S.G. GOGORZA, A.M. SINITO, R. COMPAGNUCCI AND B. ZOLITSCHKA . Magnetic parameters and their palaeoclimatic implications?the sediment record of the last 15 500 cal. BP from Laguna Potrok Aike (Argentina). *Geophysical journal international*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . p. 1-17. ISSN 0956-540X

S. POMA, E. O. ZAPPETTINI, S. QUENARDELLE, J. O. SANTOS, M. KOUKHARSKY, E. BELOUSOVA, N. MCNAUGHTON . Geochemistry, U-Pb SHRIMP zircon dating and Hf isotopes of the Gondwanan magmatism in NW Argentina: petrogenesis and geodynamic implications. *Andean geology*. , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2014 - . vol. 41, n° 2, p. 267-292. ISSN 0718-7092

FORMAN, STEVEN L.; TRIPALDI, ALFONSINA; CICCIOI, PATRICIA L. . Eolian sand sheet deposition in the San Luis paleodune field, western Argentina as an indicator of a semi-arid environment through the Holocene. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 411, p. 122-135. ISSN 0031-0182

KENNICUTT, M; CHOWN, S; CASSANO, J; LIGGETT, D; MASSOM, R; PECK, LL; RINTOUL, S; STOREY, J; VAUGHAM, D; WILSON, T; SUTHERLAND, W; 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, C; 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-FINEMORE, M; ROPER-COUDET, R; SAMAH, A; SANSON, L; SCAMBOS, T; SCHLOSS, I; SHIRAIISHI, K; SIEGERT, M; SIMOES, J; SPARROW, M; STOREY, B; WALL, D; WALSH, J; WILSON, G; WINTHER, J; XAVIER, J; YANG, H . Six priorities for Antarctic science. *Nature*. , Londres: NATURE PUBLISHING GROUP, 2014 - . vol. 512, p. 23-25. ISSN 0028-0836

R.D. ACEVEDO, J. RABASSA, H. CORBELLA, M.J. ORGEIRA, C. PREZZI, J.F. PONCE, O. MARTÍNEZ, M. GONZÁLEZ-GUILLOT, M. ROCCA, I. SUBÍAS . Comment on Impact structures in Africa: A review. *Journal of african earth sciences - (print)*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . p. 1-4. ISSN 1464-343X

LIMARINO, C.O.; ALONSO-MURUAGA, P.J.; CICCIOI, P. L.; V.S. PEREZ LOINAZE; CÉSARI, S. N. . Stratigraphy and palynology of a late Paleozoic glacial paleovalley in the Andean Precordillera, Argentina. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 412, p. 223-240. ISSN 0031-0182

CARRIZO MARTIN A.; DEL FUEYO GEORGINA M.; MEDINA FRANCISCO A. . Foliar cuticle of *Rufloiria orlandoi* nov. sp. (Pteridospermophyta) from the Lower Cretaceous of Patagonia. *Geobios*. , Paris: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2014 - . vol. 47, p. 87-99. ISSN 0016-6995

MARÍA VICTORIA FERNÁNDEZ; LEAL PABLO R. . Obsidians Optical Properties as a Provenance Determination Method. *Archaeometry*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2014 - . vol. 56, n° 1, ISSN 0003-813X

REGUERO, M; GELFO, J; LÓPEZ, G; BOND, M; ABELLO, A; MARENSSI, S.; SANTILLANA, S . The Paleogene South American native ungulates and the demise of the South America-Antarctica land connection (final Gondwana breakup). *Global and planetary change*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 123, p. 400-413. ISSN 0921-8181

CICCIOI, P; LIMARINO C.; FRIEDMAN, R; MARENSSI, S.A . New high precision U-Pb ages for the Vinchina Formation: Implications for the stratigraphy of the Bermejo Andean foreland basin (La Rioja province, western Argentina). *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 56, p. 200-213. ISSN 0895-9811



PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; GÖTZE, HANS-JÜRGEN; SCHMIDT SABINE, . Andean Foreland Evolution and Flexure in NW Argentina: Chaco-Paraná Basin. *Tectonophysics.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 628, p. 228-243. ISSN 0040-1951

AUSTIN, J.; GEUNA, S. E.; CLARK, D.A.; HILLAN, D. . Remanence, self-demagnetization and their ramifications for magnetic modelling of Iron Oxide Copper-Gold deposits: an example from Candelaria, Chile. *Journal of applied geophysics.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 109, p. 242-255. ISSN 0926-9851

C.B. PREZZI; P.J. CAFFE; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; M.J. ORGEIRA . New paleomagnetic data from Upper Oligocene?Lower Miocene rocks of the northern argentine puna?southern bolivian altiplano: constraining the age of vertical axis rotations. *Journal of geodynamics.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . n° 78, p. 42-62. ISSN 0264-3707

C.B. PREZZI; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; HANS-JÜRGEN GÖTZE; SABINE SCHMIDT . Thermal and geodynamic contributions to the elevation of the Altiplano?Puna plateau. *Physics of the earth and planetary interiors.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . n° 237, p. 51-64. ISSN 0031-9201

LOSSADA, ANA CLARA; RAPALINI, AUGUSTO E.; SANCHEZ BETTUCCI, LEDA . Enjambre de diques básicos de Nico Pérez ? Zapicán, Uruguay: evidencias radimétricas y paleomagnéticas sobre su edad. *Revista de la asociación geológica argentina.* , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2014 - . vol. 71, n° 3, p. 345-355. ISSN 0004-4822

PANKHURST, ROBERT; RAPELA, CARLOS ; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA; RAPALINI, AUGUSTO E.; FANNING, M.; GALINDO, C. . The Gondwana connections of northern Patagonia. *Journal of the geological society.* , Londres: GEOLOGICAL SOC PUBL HOUSE, 2014 - . vol. 171, p. 313-328. ISSN 0016-7649

CORINA FRANZOSI, LILIANA N. CASTRO Y ANA MARÍA CELEDA . Technical Evaluation of Glauconies as Alternative Potassium Fertilizer from the Salamanca Formation, Patagonia, Southwest Argentina. *Natural resources research.* : Springer, 2014 - . p. 1-10.

SAN MARTÍN, LAURA; BUNICONTRO, MARÍA PAULA; MARCOMINI, SILVIA; LÓPEZ, RUBEN . El efecto de las estructuras de defensa costera en las localidades de Mar Chiquita y Mar de Cobo, provincia de Buenos Aires. *Revista de geología aplicada a la ingeniería y al ambiente.* , Córdoba: Editorial ASAGAI, 2014 - . n° 33, p. 13-23. ISSN 1851-7838

C.O. LIMARINO; CÉSARI, S. N.; SPALLETTI, L.; TABOADA ARTURO C.; ISBELL, J. ; GEUNA, S.; GULBRANSON, E. . A paleoclimatic review of southern South America during the late Paleozoic: A record from icehouse to extreme greenhouse conditions. *Gondwana research.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 25, p. 1396-1421. ISSN 1342-937X

CICCIOLI, P; MARENSSI, S.A; LIMARINO, C . Petrology and Provenance of the Toro Negro Formation (Neogene) of the Vinchina Broken Foreland Basin (central Andes of Argentina). *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 49, p. 15-38. ISSN 0895-9811

ORIOLO, SEBASTIÁN; RÉ, GULLERMO; JAPAS, MARÍA SILVIA; CRISTALLINI, ERNESTO . CONTROLES DE LA FÁBRICA MAGNÉTICA EN ARENISCAS DE LA FORMACIÓN CUCULÍ (MIOCENO, PRECORDILLERA DE SAN JUAN). *Geoacta.* , Buenos Aires: Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas, 2014 - . vol. 39, n° --, p. 30-43. ISSN 1852-7744

TERRIZZANO, CARLA M.; CORTES, JOSE MARIA; ZECH, ROLAND; GARCÍA MORABITO, EZEQUIEL . DRAINAGE ANOMALIES AS INDICATORS OF SOFT-LINKED DEFORMATION ZONES BETWEEN NEOTECTONIC STRUCTURAL HIGHS IN THE PRECORDILLERA, CENTRAL ANDES OF ARGENTINA. *Geomorphology.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 224, p. 1-15. ISSN 0169-555X

CLAUDIA BEATRIZ ZAFFARANA; RUBÉN SOMOZA; LÓPEZ DE LUCHI, M. . The Late Triassic Central Patagonian Batholith: Magma hybridization, <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar ages and thermobarometry. *Journal of south american earth sciences.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2014 - . vol. 55, p. 94-122. ISSN 0895-9811

ESCAPA, I.; BOMFLEUR, B.; CÚNEO, R.; SCASSO, R.A. . A new marattiaceous fern from the Lower Jurassic of Patagonia (Argentina): the renaissance of Marattiopsis. *Journal of systematic palaeontology.* , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2014 - . ISSN 1477-2019



MEDINA, F.A. & RICCARDI, A.C. . The genus *Pictetia* in the Albian of Patagonia and Antarctica. *Neues Jahrbuch für geologie und paläontologie-abhandlungen*. , Stuttgart: E SCHWEIZERBARTSCHE VERLAGS, 2014 - . vol. 271, n° 3, p. 315-326. ISSN 0077-7749

SRUOGA, PATRICIA; JAPAS, MARÍA SILVIA; SALANI, FLAVIA; KLEIMAN, LAURA E. . La Peligrosa caldera (47° 15'S, 71° 40'W): a key event during the Jurassic ignimbrite flare-up in Southern Patagonia, Argentina. *Journal of volcanology and geothermal research*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2014 - . vol. 269, p. 44-56. ISSN 0377-0273

MARÍA CELESTE D'ANNUNZIO; RUBINSTEIN, NORA . CARACTERIZACIÓN GEOQUÍMICA DE LAS ROCAS PERTENECIENTES AL COMPLEJO IGNEO GUALCMAYO, PRECORDILLERA DE SAN JUAN. *Revista de la asociación geológica argentina (raga)*. , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2014 - . vol. 71, n° 3, p. 369-377. ISSN 1669-7316

NAMI, H. G. AND ALICIA CASTRO; NAMI, H. G. AND ALICIA CASTRO . Fishtail Points, Technology and Microwear Analysis from the Negro River Basin, Uruguay. *Archaeological discovery*. : Scientific Research. An academic publisher, 2014 - . vol. 2, p. 65-70. ISSN 2331-1959

GRECO, CATRIEL; GOGUICHAISHVILI, AVTO; MORALES, JUAN; BOCCO, GERARDO; GOGORZA, CLAUDIA; RAPALINI, AUGUSTO . Perspectivas de los estudios de arqueomagnetismo en Sudamérica. *Latinmag letters*. , Mexico DF: Universidad Nacional Autónoma de México, 2014 - . vol. 4, p. 1-9. ISSN 2007-9656

#### **PARTES DE LIBRO**

**Total: 8**

#### **Publicado**

**Total publicado: 8**

MONTENEGRO TERESITA; KRONEGOLD DE BRODTKORB, MILKA . . CLASE 4: ÓXIDOS (hidróxidos, (5,6)V vanadatos, arsenitos, antimonitos, bismutitos, sulfitos, selenitos, teluritos, iodatos). . , Córdoba: Brujas, 2014. p. 223-328. ISBN 978-987-591-501-5

MONTENEGRO TERESITA; KRONEGOLD DE BRODTKORB, MILKA . . Clase 10: Minerales Orgánicos.. . , Córdoba: Brujas, 2014. p. 739-740. ISBN 978-987-591-501-5

GEUNA, S. E.; ESCOSTEGUY, L.D.; MARTINO, R.D.; GUERESCHI, A.B. . . Paleomagnetismo. . : Asociación Geológica Argentina, 2014. p. 831-843. ISBN 978-987-22403-8-7

LAGORIO, S.L.; VIZÁN, H.; GEUNA, S. E.; MARTINO, R.D.; GUERESCHI, A.B. . . El volcanismo alcalino cretácico. . : Asociación Geológica Argentina, 2014. p. 473-511. ISBN 978-987-22403-8-7

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. . . QUATERNARY TECTONICS ALONG OBLIQUE DEFORMATION ZONES IN THE CENTRAL ANDEAN RETROWEDGE BETWEEN 31°30'S-35°S.. . , Londres: Geological Society of London, 2014. p. 1-26. ISBN 1-86239-090-8

NAMI, H. G.; FARIAS, MARIA; LOURDEAU, ANTOINE . . Arqueología del último milenio del Pleistoceno en el Cono Sur de Sudamérica, puntas de proyectil y observaciones sobre tecnología Paleoindia en el Nuevo Mundo. . , Prigionrieux: @rchéo-éditions.com, 2014. p. 279-336. ISBN 978-2-36461-005-7

NAMI, H. G.; FARIÁS, MARIA; LOURDEAU, ANTOINE . . Observaciones para conocer secuencias de reducción bifaciales paleoindias y puntas Fell en el valle del Ilal&#8000;, Ecuador. . , Prigionrieux: @rchéo-éditions.com, 2014. p. 179-220. ISBN 978-2-36461-005-7

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, 2014. p. 399-416. ISBN 9783642047633

#### **TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS**

**Total: 95**

QUESADA Y MARCOMINI . Artículo Breve. LEVANTAMIENTOS HIDROGRÁFICOS DE BAJO COSTO EN CANALES DISTRIBUTARIOS SOMEROS DEL DELTA DEL PARANÁ. Conferencia. SEXTO SIMPOSIO REGIONAL SOBRE HIDRÁULICA DE RÍOS. : Parana. 2014 - . UL.



10620150100100CO

- JAPAS, MARÍA SILVIA; ORIOLO, SEBASTIÁN; SRUOGA, PATRICIA; PERONI, JAVIER . Resumen. CONTROL ESTRUCTURAL EN EL EMPLAZAMIENTO DE LA CALDERA DIAMANTE, SECTOR NORTE DE LA ZONA VOLCÁNICA SUR. Conferencia. XVIII Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.
- TRIPALDI, A.; FORMAN, S.L. . Resumen. Paleoenvironmental evolution of a subtropical inland paleo-dune field of western Pampas, Argentina during the past ~50 ka. Conferencia. IV Southern Desert Conference. : Tunuyan. 2014 - . Laboratorio de Paleo-Ecología Humana, Universidad Nacional de Cuyo.
- ALVAREZ, A.; OSELLA, A.,; TASSONE, ALEJANDRO; DE LA VEGA, MATIAS . Artículo Completo. Estudio magnetométrico del volcán Trapal, campo volcánico Payenia, pcia Mendoza. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Cordoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.
- GALARZA TORRES, C., TASSONE, A. LIPPAI, H. BRAN, D. . Artículo Completo. Estudio Geológico y Geofísico del extremo oriental de la Dorsal Sur del Arco de Scotia, Antártica. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino, Junio 2014, Córdoba. : CORDOBA. 2014 - .
- TASSONE, A., ESTEBAN, F., LIPPAI, H., LODOLO, E., MENICETTI, M. . Artículo Completo. Relevamiento de sismica de reflexión y magnetometría del área central del canal Beagle. región de Tierra del Fuego. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino,. : Cordoba. 2014 - .
- KIETZMANN, D.; AMBROSIO, A.; SURIANO, J.; ALONSO, S.; VENNARI, V.; AGUIRRE-URRETA, B.; DEPINE, G.; REPOL, D. . Artículo Completo. Analisis sedimentológico y estratigráfico secuencial de las Formaciones Vaca Muerta y Quintuco en el área de Chos Malal, Cuenca Neuquina. Congreso. IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. : Mendoza. 2014 - . iapg.
- KIETZMANN, D.; AMBROSIO, A.; SURIANO, J.; ALONSO, S.; VENNARI, V.V.; AGUIRRE-URRETA, B.; DEPINE, G.; REPOL, D. . Artículo Completo. Variaciones de facies en las secuencias basales de la Formación Vaca Muerta en su localidad tipo (Sierra de la Vaca Muerta), Cuenca Neuquina. Congreso. IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. : Mendoza. 2014 - . IAPG.
- ARZADÚN, GUADALUPE; TOMEZZOLI, RENATA; CISTERNAS, MARÍA EUGENIA; CESARETTI, NORA; FORTUNATTI, NATALIA . Artículo Completo. ANÁLISIS DIAGENÉTICO Y ESTRUCTURAL EN LA FORMACIÓN TUNAS POZO PANG0001. PÉRMICO DE LA CUENCA DE CLAROMECÓ. SIERRAS AUSTRALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. Congreso. CONEXPLO IX. : Mendoza. 2014 - . IAPG.
- OSELLA, A.,; ONNIS, L.,; TASSONE, ALEJANDRO; DE LA VEGA, MATIAS . Artículo Completo. Relevamiento de sismica de reflexión y magnetometría del área de la laguna Llancañelo. Pcia. de Mendoza. Congreso. XIX CONGRESO GEOLOGICO ARGENTINO, Cordoba. : Cordoba. 2014 - .
- LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO M. HERNÁNDEZ . Artículo Completo. UBICACIÓN CRONOESTRATIGRÁFICA DE LAS UNIDADES DEL PALEOZOICO SUPERIOR DE LA CUENCA DE TARIJA A PARTIR DE DATOS PALEOMAGNÉTICOS.. Congreso. IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. : Mendoza. 2014 - . Instituto Argentino del Gas y del Petróleo.
- FAZZITO, SABRINA YESICA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO . Artículo Breve. Carbonatos Cambro-Ordovícicos remagnetizados de la Precordillera Oriental de San Juan: resultados preliminares de sus propiedades magnéticas. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Ciudad de Córdoba. 2014 - . AGA.
- VIZÁN, HAROLDO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; JAPAS, SILVIA; VAN ZELE, ANDREA; GEUNA, SILVANA; RENDA, EMILIANO . Artículo Breve. El Cordón Plegado de Ventana y la tracción de losa Neopaleozoica en el margen boreal del océano Paleotetis. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - .
- LITVAK, V. D.; POMA, S.; JONES, R . Artículo Breve. Profundidad de Emplazamiento de los Magmas del Arco Oligoceno-Mioceno, en los Andes Centrales del Sur, Segmento de Subducción Horizontal Pampeano (29°-30°LS). Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.
- RODRIGUEZ FERNANDEZ, L.S; DEL VALLE, R; MARENSSI, S.A; MONTES, M; MARTINEZ SERRANO, A; NOZAL, F; SANTILLANA, S . Artículo Breve. La nueva Serie Cartográfica Geocientífica Antártica: los mapas geológicos y geomorfológicos de la isla Marambio y de Bahía Esperanza (Península Antártica). Congreso. XIX Congreso Geologico Argentino. : Cordoba. 2014 - .



MONTES, M; SANTILLANA, S; NOZAL, F; BEAMUD, E; MARENSSI, S.A . Artículo Breve. Estratigrafía del Maastrichtense terminal-Paleoceno de la Antártida. isla Marambio (Seymour), mar de Weddell. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Cordoba. 2014 - .

TEDESCO, A.; FAUQUÉ, L.; LIMARINO, C.O.; POMA, S.; REIJENSTEIN, H. . Artículo Breve. ESTRATIGRAFÍA MESOZOICA Y NEÓGENA DE LAS NACIENTES DEL RÍO GUANDACOL, RECORDILLERA CENTRAL, PROVINCIAS DE LA RIOJA Y SAN JUAN. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.

FRANCESCHINIS PABLO; RAPALINI AUGUSTO; ESCAYOLA MÓNICA; LUPPO TOMÁS . Artículo Breve. Resultados Paleomagnéticos preliminares del Grupo Mesón, Departamento de Santa Victoria, Provincia de Salta, Argentina. Congreso. XXVII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE GEOFÍSICOS Y GEODESTAS. : San Juan. 2014 - . AGG.

CAMEROTTO ANDREANI P.A.; TRINELLI, MARÍA ALCIRA; LEAL PABLO R.; RODRIGUEZ A. V.; RODRIGUEZ A. I.; LLANO J.; DOS SANTOS AFONSO, M. . Artículo Breve. Adsorptive removal of arsenic from waters using natural and modified Argentinean zeolites. Congreso. 2º Congreso de Ingeniería para el Cambio Climático. . 2014 - . Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista.

CORTÉS, JOSÉ M., CASA, ANALÍA L., YAMIN, MARCELA G., PASINI, M. MERCEDES, TERRIZZANO, CARLA M. . Artículo Breve. UNIDADES MORFOTECTÓNICAS, ESTRUCTURAS OBLICUAS Y PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE LA DEFORMACIÓN CUATERNARIA EN LA RECORDILLERA DE CUYO (28°-33°S). Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

CASTRO, L. N., ; SCASSO, R. A; FAZIO, A. M. . Resumen. Fosfogénesis y geoquímica de tierras raras en niveles fosfáticos la Formación Quintuco, área Cerro Salado, provincia del Neuquén. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino.. : Córdoba.. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

. Resumen. CARACTERIZACIÓN COMPOSICIONAL DE LAS PELITAS DE LA FORMACIÓN RÍO MAYER, CRETÁCICO INFERIOR DE LA CUENCA AUSTRAL, PATAGONIA, ARGENTINA.. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.

FRANZOSI, C. ; CASTRO L. N. . Resumen. Evidencias de fosfogénesis y glaucogénesis en la Formación Salamanca, Area Cerro Dragón, Chubut. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino.. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

TÓFALO, R.; ORGEIRA, M.J.; AZCUY, C.; VIZÁN, H. . Resumen. EL PERFIL FARO CLAROMECÓ: NUEVAS DATACIONES Y EVIDENCIAS SEDIMENTOPEDOLÓGICAS. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

ECHEVARRÍA, P.; GEUNA, S. E.; ESCOSTEGUY, L.D.; RÉ, G.H. . Resumen. El comportamiento magnético de las Formaciones Patquía (Pérmico) y Talampaya (Permotriásico) en la Cuesta de Miranda, provincia de La Rioja: ¿una herramienta para su distinción?.. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - .

ESCOSTEGUY, L.D.; GEUNA, S. E.; ETCHEVERRÍA, M.; FRANCHI, M. . Resumen. Formación El Bello (nov. nom.), Jurásico temprano de la Cordillera Patagónica Austral, provincia de Santa Cruz, Argentina. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - .

GEUNA, S. E.; LÓPEZ DE LUCHI, M.; ESCOSTEGUY, L.D. . Resumen. La paragénesis de óxidos de hierro-titanio en los diques microdioríticos que intruyen al Batolito de Achala (Devónico, Córdoba, Argentina), sus implicancias petrológicas. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - .

JAPAS, MARÍA SILVIA; RÉ, GUILLERMO H.; VILAS, JUAN F.; ORIOLO, SEBASTIÁN . Resumen. ROTACIONES TECTÓNICAS NEÓGENAS Y CURVATURA DEL MARGEN EN EL SEGMENTO DE SUBDUCCIÓN HORIZONTAL PAMPEANO (27°-33° S). Congreso. XVIII Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

MAYAYO, C.J.; CICCIOLO, P.L. . Resumen. Composición y procedencia de las areniscas de la Formación Vallecito, noreste de la Sierra de Los Colorados, La Rioja. Congreso. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2014 - .



ORIOLO, SEBASTIÁN; RÉ, GUILLERMO H.; JAPAS, MARÍA SILVIA; CRISTALLINI, ERNESTO . Resumen. FÁBRICA MAGNÉTICA EN ARENISCAS DE LA FORMACIÓN CUCULÍ(MIOCENO, PRECORDILLERA DE SAN JUAN). Congreso. XVIII Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

TRIPALDI, ALFONSINA; ZÁRATE, MARCELO A.; GIL, ADOLFO; NEME, GUSTAVO . Resumen. Análisis de sucesiones fluvio-eólicas cuaternarias del sur de la Payunia, Mendoza (Argentina): implicancias sedimentológicas y arqueológicas. Congreso. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

MEDINA RUBÉN; MARTÍNEZ ANDREA . Resumen. EROSIÓN DE LA LÍNEA DE COSTA ENTRE CAMET NORTE Y MAR DE COBO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - .

NOELIA R. SILEO, E. L. BOTTEGAL Y S. M. QUENARDELLE . Resumen. CARACTERÍSTICAS GEOMORFOLÓGICAS DEL ÁREA DE CARA CIÉNAGA, PUNA CATAMARQUEÑA, ARGENTINA. Congreso. 19° Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

PREZZI, C.; VIZÁN, H.; JAPAS, MARÍA SILVIA; VAN ZELE, A.; RENDA, E. . Resumen. EVOLUCIÓN DE LA CUENCA DE CLAROMECÓ A PARTIR DE MODELOS ISOSTÁTICOS REGIONALES, GRAVIMÉTRICOS Y MAGNETOMÉTRICOS. Congreso. XVIII Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

LIZUAÍN, ANTONIO; SILVA NIETO, DIEGO; NARVÁEZ, PAULA; SALANI, FLAVIA M. . Resumen. SECUENCIA LACUSTRE EN EL ÁREA DE CAÑADÓN CARBÓN, CHUBUT: EDAD E IMPLICANCIAS ESTRATIGRÁFICAS Y PALEOAMBIENTALES. Congreso. Sesiones temáticas XIX Congreso Geológico Argentino. . 2014 - . AGA.

CICCIOLI, P.L.; TRIPALDI, A.; TAPIA, A.H.; LANDA, C. . Resumen. Evolución del paisaje de la Pampa Seca en los siglos XIX-XXI a partir de un enfoque interdisciplinario (información arqueológica-histórica y sensores remotos). Congreso. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2014 - .

SANTI MALNIS, PAULA; COLOMBI, CARINA ESTER; SCHENCMAN, L.J.; LIMARINO, OSCAR . Resumen. Diagénesis de la Formación Los Colorados (Triásico Noriano), Cuenca Ischigualasto-Villa Unión, San Juan, Noroeste Argentina. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

ORIOLO, SEBASTIÁN; JAPAS, MARÍA SILVIA; CRISTALLINI, ERNESTO; GIMÉNEZ, M. . Resumen. ESTRUCTURAS OBLICUAS AL ORÓGENO ANDINO Y SU RELACIÓN CON EL EMPLAZAMIENTO DEL MAGMATISMO MIOCENO EN LA REGIÓN DE HUALILÁN (PRECORDILLERA DE SAN JUAN. Congreso. XVIII Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

CAROLINA MÉNDEZ, DIANA MUTTI Y A. DIMARCO . Resumen. VETAS DE CUARZO AURIFERAS EN ZONAS DE CIZALLAS FAMATINIANAS EN DTO. CANDELARIA, CORDOBA Y EN EL DTO. SIERRA DE LAS MINAS, LA RIOJA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

A.E. RAPALINI; LUPPO, T.; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; C. VASQUEZ . Resumen. ORIENTACIÓN PALEOMAGNÉTICA DE CORONAS DE POZO DE LA FORMACIÓN VACA MUERTA Y ESTUDIO DE SU FÁBRICA MAGNÉTICA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. . 2014 - .

ARZADÚN, GUADALUPE; RENATA N. TOMEZZOLI; NORA N. CESARETTI . Resumen. Relación entre la anisotropía de susceptibilidad magnética (ASM) y las distintas facies sedimentarias de la Formación Tunas (Pérmico), Sierras Australes-Cuenca de Claromecó, provincia de Buenos Ares. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

JUAN MANUEL BATTLER; RENATA N. TOMEZZOLI; HUGO TICKYJ; LEANDRO C. GALLO; NATALIA RODRIGUEZ . Resumen. Estudio de anisotropía de susceptibilidad magnética en la región de Agua Escondida, Bloque de San Rafael, Mendoza.. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; RISSO, CORINA; MARÍA JULIA ORGEIRA; NULLO, FRANCISCO; MARGONARI, LILIANA . Resumen. Modelo genético en 3D del Volcán Las Bombas (Malargüe, Mendoza ) a partir de relevamientos gravimétricos y magnetométricos. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - .

SCHENCMAN, L.J.; LIMARINO, C.O.; COLOMBI, C.; SANTI MALNIS, P. . Resumen. ÁREAS DE PROVENIENCIA DE LA FORMACIÓN LOS COLORADOS (TRIÁSICO SUPERIOR), CUENCA ISCHIGUALASTO-VILLA UNIÓN. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.



MARCOMINI S., LÓPEZ, R., BUNICONTRO, P. . Resumen. Modelos morfodinámicos costeros para la zonificación de la susceptibilidad ambiental. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

RENATA N. TOMEZZOLI; LEANDRO C. GALLO; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO M. HERNÁNDEZ; ERNESTO O. CRISTALLINI; HUGO TICKYJ; ARZADÚN, GUADALUPE; LUCIA C. CONTARDO; JUAN M. CALVAGNO . Resumen. Evolución estructural del Perfil del Río Pilcomayo aflorante en el extremo Sur de las Sierras Subandinas Bolivianas a partir del estudio de anisotropía de susceptibilidad magnética. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

JAPAS, MARÍA SILVIA; GÓMEZ, ANABEL; RUBINSTEIN, NORA A.; ORIOLO, SEBASTIÁN; MALLIMACCI, H. . Resumen. CONTROL ESTRUCTURAL EN EL EMPLAZAMIENTO DE LA MINERALIZACIÓN VINCULADA A LOS PÓRFIROS Cu-(Mo) GONDWÁNICOS, SAN RAFAEL, MENDOZA. Congreso. XVIII Congreso Geológico ARgentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

HUGO TICKYJ; RENATA N. TOMEZZOLI; MIGUEL A. BASEI . Resumen. Primeras edades U-Pb en intrusivos pérmicos del Distrito Minero Agua Escondida, Mendoza. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO M. HERNÁNDEZ . Resumen. Correlaciones geológicas regionales en las unidades del Paleozoico Superior de la Cuenca de Tarija a partir de datos paleomagnéticos. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

URBINA, NILDA ESTHER; SRUOGA, PATRICIA; JAPAS, MARÍA SILVIA . Resumen. DIENTE VERDE Y MARIO, SAN LUIS, ARGENTINA:DEPÓSITOS PORFIRICOS EN EL BORDESUR DEL SEGMENTO DE SUBDUCCIÓN HORIZONTAL PAMPEANO. Congreso. XVIII Congreso Geológico ARgentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

DÍAZ, Y.; SCHENCMAN, L.J. . Resumen. CARACTERIZACIÓN MULTIESCALA DE SISTEMAS FLUVIALES DEL MIEMBRO INFERIOR DE LA FORMACIÓN VINCHINA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Cordoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

CLAUDIA BEATRIZ ZAFFARANA; RUBÉN SOMOZA; LÓPEZ DE LUCHI, M. . Resumen. REDISTRIBUCIÓN DE UNIDADES DEL BATOLITO DE LA PATAGONIA CENTRAL EN BASE A NUEVAS EDADES 40AR/39AR Y AL ANÁLISIS DE TEXTURAS DE HIBRIDIZACIÓN MAGMÁTICA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - .

GARRO, JOSÉ MATÍAS; JAPAS, MARÍA SILVIA; URBINA, NILDA ESTHER; SRUOGA, PATRICIA; IBAÑES, O. . Resumen. LA MINERALIZACIÓN NEÓGENA DE ÓNICE CALCÁREO SANTA ISABEL: REGISTRO DE PALEOSISMICIDAD EN LA SIERRA DE SAN LUIS. Congreso. XVIII Congreso Geológico ARgentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

CLAUDIA BEATRIZ ZAFFARANA; ANDREA TOMMASI; ALAIN VAUCHEZ; MICHEL GREGOIRE . Resumen. Microstructures and seismic properties of south Patagonian mantle xenoliths (Gobernador Gregores and Pali Aike). Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Cordoba. 2014 - .

JAPAS, MARÍA SILVIA; RUBINSTEIN, NORA A.; GÓMEZ, ANABEL . Resumen. ÓSMOSIS INVERSA Y ZONACIÓN DE METALES EN SISTEMAS DE TIPO PÓRFIRO: IMPORTANCIA DEL CONTROL ESTRUCTURAL REGIONAL. Congreso. XVIII Congreso Geológico ARgentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

BUNICONTRO, M. PAULA; MARCOMINI, SILVIA C. Y LÓPEZ, RUBÉN A . Resumen. EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL ACORAZAMIENTO CON MONTÍCULOS ROCOSOS EN LA COSTA ACANTILADA DE LOS PARTIDOS DE GENERAL PUEYRREDÓN Y MAR CHIQUITA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.

MARÍA CELESTE D'ANNUNZIO; N. RUBINSTEIN; DIMIERI, LUIS . Resumen. LAS BRECHAS TECTÓNICAS DE QUEBRADA DEL DIABLO LOWER WEST: PRINCIPAL CONTROL DE LA MINERALIZACIÓN DE ORO. DISTRITO MINERO GUALCAMAYO, SAN JUAN. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Comisión Ad Hoc.

BARBERON, VANESA; LEAL PABLO R.; NAIPAUER MAXIMILIANO; RONDA GONZALO; GHIGLIONE, MATIAS . Resumen. ESTUDIO DE PROVENIENCIA DE ARENISCAS EN EL APTIANO-ALBIANO DEL RÍO ORO, LAGO PUEYRREDÓN, PROVINCIA DE SANTA CRUZ. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.



- MARTÍNEZ ANDREA; QUENARDELLE SONIA; MONTENEGRO TERESITA; HIGA LUCIANA . Resumen. ANÁLISIS COMPARATIVO DEL COMPORTAMIENTO QUÍMICO DE ALGUNOS CUERPOS GRANÍTICOS DE LA ZONA NORESTE DE LA SIERRA DE SAN LUIS. Congreso. 19° Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociacion Geologica Argentina.
- QUENARDELLE, S; ZAPPETTINI, E.O.; POMA, S.; SANTOS, J. O. S. . Resumen. CARACTERIZACION DE LOS CUERPOS GONDWANICOS AFLORANTES EN LA REGION SO DEL SALAR DE ARIZARO, PROVINCIA DE SALTA, ARGENTINA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino, Actas. : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.
- BARREDO, S.; RE, G. H.; ESTEBAN F.D.; LÓPEZ, N; DROSINA, M. . Resumen. ESTUDIO GEODINÁMICO DE LA CUENCA TRIÁSICA ISCHIGUALASTO - VILLA UNIÓN-BOLSÓN DE PAGANCILLO. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.
- MARÍA CELESTE D'ANNUNZIO; N. RUBINSTEIN . Resumen. NUEVOS APORTES AL CONOCIMIENTO DEL COMPLEJO ÍGNEO GUALCAMAYO, PRECORDILLERA CENTRAL DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Comisión Ad Hoc.
- PREZZI, C.; ORGEIRA, M. J.; ACEVEDO, R.D.; PONCE, J.F.; MARTINEZ, O.; SARNATARO, A.; RABASSA, J. . Resumen. MODELO GRAVIMÉTRICO Y MAGNETOMÉTRICO EN 3D DE ESTRUCTURAS CIRCULARES EN BAJADA DEL DIABLO (CHUBUT): POSIBLE ORIGEN POR IMPACTO. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - .
- CONIGLIO JORGE; FIGUEIREDO ANA; KRONEGOLD DE BRODTKORB, MILKA; D'ERAMO FERNANDO; MONTENEGRO TERESITA . Resumen. Fraccionamiento de elementos de Tierras Raras en fluoritas de Yacimientos epitermales del distrito Agua escondida, Mendoza. Implicancias sobre el origen.. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.
- PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; FAZZITO, SABRINA YESICA; PODESTÁ, TOMÁS; LÓPEZ, RUBÉN; VÁSQUEZ, CARLOS; MARCOMINI, SILVIA; STICCO, M . Resumen. Monitoreo en zonas de relleno artificial en Ciudad Universitaria (CABA) mediante estudios geofísicos y análisis químicos. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Cdad de Córdoba. 2014 - . AGA.
- JAPAS, M.S.; N. RUBINSTEIN; A. GÓMEZ . Resumen. ÓSMOSIS INVERSA Y ZONACIÓN DE METALES EN SISTEMAS DE TIPO PÓRFIRO: IMPORTANCIA DEL CONTROL ESTRUCTURAL REGIONAL. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Comisión Ad Hoc.
- ZAFFARANA, C.; POMA, S.; LAGORIO, S.; GREGORI, D.; SOMOZA, R.; BUSTEROS, A.; SILVA NIETO, D.; GIACOSA, R. . Resumen. PETROGÉNESIS DE LAS VOLCANITAS LONCO TRAPIAL, MAGMATISMO DEL. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asoc. Geol. Arg..
- TRIPALDI, ALFONSINA; FORMAN, STEVEN L.; CICCIOLI, PATRICIA L. . Resumen. Sedimentación eólica en ambientes semiáridos durante el Holoceno en la Pampa seca (provincia de San Luis, Argentina). Congreso. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.
- POMA, S; RAMOS, A.; LITVAK, V. D; QUENARDELLE, S.; MAISONNAVE, E. B . Resumen. TERTIARY VOLCANISM FROM IGLESIA VALLEY BASIN, SAN JUAN PROVINCE, ARGENTINA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino, Actas. : Córdoba. 2014 - . Universidad Nacional de Córdoba.
- BAEZ, W.; CHIODI, A.; ARNOSIO, M.; VIRAMONTE, J.; GIORDANO, G.; VIZÁN, H. . Resumen. TEMPERATURAS DE EMPLAZAMIENTO DE LOS DEPÓSITOS IGNI-MBRÍTICOS. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asoc. Geol. Arg..
- JAPAS, M.S.; A. GÓMEZ; N. RUBINSTEIN; ORIOLO, S.; MALLIMACCI, H. . Resumen. CONTROL ESTRUCTURAL EN EL EMPLAZAMIENTO DE LA MINERALIZACIÓN VINCULADA A LOS PÓRFIROS Cu-(Mo) GONDWÁNICOS, SAN RAFAEL, MENDOZA. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : XIX Congreso Geológico Argentino. 2014 - . Comisión Ad Hoc.
- ESTEBAN F.D.; TASSONE A.; MENICETTI M.; LODOLO E. . Resumen. ESTRUCTURAS TRANSPRESIVAS NEÓGENAS EN EL SEGMENTO NORORIENTAL DEL BANCO BURDWOOD, ATLÁNTICO SO. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Córdoba. 2014 - . Asociación Geológica Argentina.



- DILL, R; EAGLE, R; MERING, J; PETRYSHYN, V; TAVIANI, M; MARENSSI, S.; HARWOOD, D; LUNT, D; VALDEZ, P; TRIPATI, A . Resumen. SOUTHERN OCEAN AND ANTARCTIC PENINSULA TEMPERATURES DURING CRITICAL CLIMATE TRANSITIONS OF THE CENOZOIC CONSTRAINED BY CLUMPED ISOTOPE THERMOMETRY. Congreso. GSA Annual Meeting. : Vancouver. 2014 - .
- ZAPPETTINI EDUARDO; CROSTA SABRINA; RUBINSTEIN NORA; SEGAL SUSANA . Artículo Breve. Metallogeny of the Triassic-Jurassic Rift-Related Mineralizations in Argentina. Congreso. IAGOD 2014 Conference. : kunming. 2014 - . International Association on the Genesis of Ore Deposits.
- ACEVEDO, ROGELIO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; MARÍA JULIA ORGEIRA; ROCCA, MAXIMILIANO; MARTÍNEZ, OSCAR; PONCE, FEDERICO; CORBELL, HUGO; RABASSA, JORGE; GONZÁLEZ, MAURICIO; SUBÍAS, IGNACIO . Resumen. GROUND GRAVITY, MAGNETIC AND ELECTROMAGNETIC SURVEYS ON A CRATER ON BASALT OF BAJADA DEL DIABLO ASTROBLEME-STREWN FIELD. Congreso. 77th Annual Meeting of the Meteoritical Society. : Casablanca. 2014 - .
- SALANI, FLAVIA M.; LURO, SILVINA E. . Resumen. RECURRENCE OF EXPLOSIVE ERUPTION IN THE ANDEAN FORELAND AT 42° SOUTH. Congreso. Cities on Volcanoes 8. : Jogjakarta. 2014 - . IAVCEI.
- SALANI, FLAVIA M.; SANTOS S. JOAO ORESTES; PERTILLE DA SILVA, JULIANA . Resumen. CRONOLOGÍA DE LOS EVENTOS VOLCÁNICOS CENOZOICOS EN LA SIERRA PIRE MAHUIDA, PATAGONIA ARGENTINA. Simposio. XIX Congreso Geológico Argentino. : Cordoba. 2014 - . AGA.
- PARICA, C. A.; REMESAL, M. B.; SALANI, F.M; MILLER, H. M.; RINALDI, C. A. . Resumen. RASGOS GEOLÓGICOS, GEOQUÍMICOS Y GEOCRONOLÓGICOS DEL SECTOR NORESTE DE BAHÍA MARGARITA, ISLOTES DEBENHAM, ANTÁRTIDA. Simposio. XIX Congreso Geológico Argentino S-10 Simposio Antártida. : Córdoba. 2014 - . AGA.
- SALANI, F. M.; SANTOS S. JOAO ORESTES . Resumen. U-Th-Pb SHRIMP AGES FOR THE MIOCENE PIRE MAHUIDA VOLCANIC COMPLEX, SOMÚN CURÁ MAGMATIC PROVINCE, PATAGONIA, ARGENTINA.. Simposio. 9th Southamerican Symposium on Isotope Geology. : San Pablo. 2014 - . USPI.
- CORDENONS, P. D.; SANTOS S. JOAO ORESTES; SALANI, F. M. . Resumen. FIRST ZIRCON U-Th-Pb SHRIMP AGES OF THE FELSIC ALKALINE MAGMATISM OF THE SIERRA DE LOS CHACAYS VOLCANIC COMPLEX, PATAGONIA, ARGENTINA. Simposio. 9th Southamerican Symposium on Isotope Geology. : San Pablo. 2014 - .
- TERRIZZANO, CARLA; ZECH, ROLAND; GARCÍA MORABITO, EZEQUIEL; YAMIN, MARCELA; HAGHIPOUR, NEGAR; WÜTHRICH, LORENZ; CHRISTL, MARCUS; WILLET, SEAN; CORTES, JOSÉ MARIA; RAPALINI, AUGUSTO E; RAMOS, VICTOR A. . Resumen. TIMING OF NEOTECTONIC DEFORMATION IN THE WESTERN PRECORDILLERA, CENTRAL ANDES OF ARGENTINA, INFERRED FROM 10BE SURFACE EXPOSURE DATING.. Simposio. Deutsche Quartärvereinigung (DEUQUA) Tagung 2014. : Innsbruck, Alemania.. 2014 - .
- REMESAL, M; MARO, G.; PARICA, C A.; MILLER, H . Resumen. Cerro Corona 87Sr/86Sr ratios, High Range of Somún Curá, Extra Andean Patagonia.. Simposio. 23rd Latin American Colloquium. : Hiedelberg. 2014 - . Germany Research Foundation.
- PARICA, C A.; DAPEÑA, C.; REMESAL, M . Resumen. Somún Curá fresh water isotopic and chemistry features. Simposio. 23rd Latin American Colloquium. : Hiedelberg. 2014 - . Germany Research Foundation.
- PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; ARECCO, MARÍA ALEJANDRA . Resumen. Modelo Gravimétrico 3D a escala litosférica del margen continental pasivo Argentino. Taller. Iniciativa Pampa Azul, Taller Grupo de Trabajo Geología Marina. . 2014 - .
- DÍAZ, Y.; MARENSSI, S; SCHENCMAN, L.J. . Resumen. Análisis composicional de los niveles conglomerádicos de la Formación Vinchina (Mioceno, Provincia de La Rioja).. Otro. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.
- LIMARINO, C.O.; SCHENCMAN, L.J.; COLOMBI, C.; SANTI MALNIS, P. . Resumen. . Estilos porales en las areniscas de la Formación Los Colorados (Triásico Superior), cuenca Ischigualasto ? Villa Unión.. Otro. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.
- MUSTONI, L.; ALONSO, M.S.; SURIANO, J.; TEDESCO, A.M.; SCHENCMAN, L.J.; LIMARINO, C.O. . Resumen. Paleoambientes del neógeno de Las Salinas, San Juan, Argentina.. Otro. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.



SOSA, G.; VAN DEN KERKHOFF, A.; WEMMER K.; LÜDERS, V.; PLESSEN, B.; MONTENEGRO T. . Resumen. Fluid inclusions, isotopic fluid composition and new age datings of rare-metal pegmatites, Sierra de San Luis, Argentina. Otro. 23rd Latin American Colloquium LAK 2014. : Heildenberg. 2014 - . Universität Heildenberg.

SALANI, F. M.; LIZUAÍN, ANTONIO; SILVA NIETO, DIEGO . Artículo Breve. La secuencia jurásica de Cañadón Carbón, Centro-Sur de la provincia del Chubut, Argentina.. Encuentro. 10 encuentro internacional E-ICES-10. : Buenos Aires. 2014 - . CNEA.

BUNICONTRO, MARÍA PAULA; MARCOMINI, SILVIA; WEILER, NILDA; LÓPEZ, RUBEN . Resumen. Análisis textural y transporte de los sedimentos de playa entre Cerro Prismático y Cerro Avanzado en el Golfo Nuevo (Chubut). Encuentro. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn - Chubut. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

CORDENONS P. D.; CERREDO M. E.; SALANI F. M. ; REMESAL M. B . Resumen. Insights Into Pleochroic Apatites of the Somún Curá Cenozoic Bimodal Volcanic Complexes. Encuentro. E-ICES 10. : Buenos Aires. 2014 - . CNEA.

CORDENONS P. D.; REMESAL M. B . Resumen. Geoquímica de elementos mayores de las volcanitas bimodales del sector noreste del Complejo Volcánico Sierra De Los Chacays. Encuentro. 10 E-ICES. : Buenos Aires. 2014 - . CNEA.

SALANI, F.M.; CERREDO M. E.; CORDENONS P. D.; REMESAL M. B. . Resumen. The Agua de la Piedra Volcanic Complex: lithologic assemblage, whole rock and mineral chemistry. Encuentro. 10 E-ICES. : Buenos Aires. 2014 - . CNEA.

FAZZITO, SABRINA YESICA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO . Resumen. CARACTERÍSTICAS DE LOS PORTADORES MAGNÉTICOS DE LOS CARBONATOS CAMBRO-ORDOVÍCICOS REMAGNETIZADOS DE LA PRECORDILLERA ORIENTAL DE SAN JUAN. Encuentro. XXVII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas. : San Juan. 2014 - . AAGG.

TERRIZZANO, CARLA MARINA; FAZZITO, SABRINA YESICA; CORTÉS, JOSÉ MARÍA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO . Resumen. Analysis of magnetofabrics applied to the study of neotectonic deformation in the Central Andes of Argentina. Can they be used as a kinematical tool?. Encuentro. 14TH CASTLE MEETING NEW TRENDS ON PALEO, ROCK AND ENVIRONMENTAL MAGNETISM. : Évora. 2014 - . Universidade de Lisboa.

#### TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 1

2014. *Estudio geofísico-geológico del subsuelo del segmento noroccidental de la Dorsal Norte de Scotia, Argentina.. Doctor en Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN.

#### SERVICIOS

Total: 8

PEREYRA, FERNANDO . . Servicio permanente. *Caracterización del medio físico de la ciudad de Buenos Aires y del área Metropolitana.* . Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2001-. Convenio I+D. 10000.0. .

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. .

ESTEBAN, F . . Servicio eventual. *Asesoramiento.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2013-01/03/2014. Otro. Pesos 42000.0. Energía-Hidrocarburos.

N. RUBINSTEIN . . Servicio eventual. *Estudio petrográfico y microtermométrico de 15 muestras de roca.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2013-01/02/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 21740.0. Recursos naturales no renovables.

LITVAK, V. D; POMA, S. . . Servicio eventual. *Estudio Petrográfico de Secuencias Magmáticas Andinas: Fm Tilito, área Veladero..* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos



10620150100100CO

o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2014-01/07/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 90958.75. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

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.

IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; VASQUEZ, CARLOS A.; AUGUSTO E. RAPALINI . . Servicio eventual. *Orientación de coronas de la Formación Vaca Muerta mediante técnicas paleomagnéticas y estudio de su magnetofábrica: Pozos et-xp-2002 y et-xp-2006.*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/01/2014-01/10/2014. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 228603.0. Energia-Hidrocarburos.

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

Total: 7

DÍAZ, Y.; SCHENCMAN, L.J. . *CHARACTERIZACIÓN MULTIESCALA DE SISTEMAS FLUVIALES DEL MIEMBRO INFERIOR DE LA FORMACIÓN VINCHINA*. Congreso. XIX Congreso Geológico Argentino. : Cordoba. 2014 - .

TEDESCO, A.M.; SURIANO, J.; ALONSO, M. S.; LIMARINO, CARLOS O. . *MEGAABANICOS CONFINADOS DE CLIMA ÁRIDO VS MEGAABANICOS SIN CONFINAMIENTO DE CLIMA HÚMEDO DENTRO DE SISTEMAS DE ANTEPAÍS*. Congreso. XIV Reunión Argentina de Sedimentología Lugar.: : Puerto Madryn. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

MUSTONI, L.; ALONSO, M.S.; SURIANO, J.; ; TEDESCO, A.M.; SCHENCMAN, L.J.; LIMARINO, CARLOS O. . *Paleoambientes del neógeno de Las Salinas, San Juan, Argentina.*. Congreso. XIV Reunión Argentina de Sedimentología Lugar.: : Puerto Madryn. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

QUENARDELLE, S; RAMOS, A.; POMA, S.; ZIMMERMANN, U. . *Análisis de las relaciones isotópicas  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  medidas en los granitos de la Quebrada de Randolpho, provincia de Catamarca*. Jornada. II Jornadas de Comunicaciones de IGEBA. : Ciudad Autónoma de Bs.As.. 2014 - . IGEBA.

POMA, S.; RAMOS, A.; LITVAK, V. D.; QUENARDELLE, S.; MAISONNAVE, E.B. . *Caracterización Petrográfica y Química de lavas y rocas Piroclásticas Miocenas del Valle de Iglesia, provincia de San Juan, Argentina.*. Jornada. Segundas Jornadas de Comunicaciones del IGEBA. Dpto. de Geología. FCEyN-UBA. Buenos Aires.. : bUENOS aIRES. 2014 - . igeba - conicet.

POMA, STELLA; RAMOS, ADRIANA; LITVAK, VANESA; QUENARDELLE, SONIA; MAISONNAVE, BEATRIZ . *ROCAS PIROCLÁSTICAS Y FLUJOS DE LAVAS TERCIARIAS EN EL VALLE DE IGLESIA, PROVINCIA DE SAN JUAN. CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA Y QUÍMICA*. Jornada. SEGUNDAS JORNADAS DE COMUNICACIONES - IGEBA 2014. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2014 - . IGEBA (CONICET\_UBA).

DÍAZ, MARIANELA; MARENSSI, SERGIO A.; SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN . *Análisis composicional de los niveles conglomerádicos de la Formación Vinchina (Mioceno, Provincia de La Rioja)*. Otro. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2014 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

#### INFORMES TECNICOS

Total: 4

A.E. RAPALINI; IGLESIA LLANOS, P; GEUNA, S. . *Servicio de orientación de coronas mediante técnicas paleomagnéticas*. Chevron S.A. MAR. 2013-MAR. 2014. Proceso de producción. medición e interpretación de especímenes. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. \$ 5000.0

DIANA MUTTI; JUAN MANUEL GARCÍA . *Evaluación de Impacto Ambiental Minas Salinas Del Diamante, Mendoza*. ENE. 2014-MAR. 2014. p. 1-72. Modelo de organización y/o gestión. Impacto Ambiental. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos. \$ 100.0



10620150100100CO

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

LITVAK, VANESA D.; POMA, STELLA . *Estratigrafía de la Formación Tilito*. ENE. 2014-JUL. 2014. p. 1-101. Informe técnico. Informe geológico, mapas. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos. \$ 909580.75

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 167</b>
<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 36</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 3</b>
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	
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 - INSTITUTO Y MUSEO DE CS.NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA, Co-director o co-tutor COLOMBI, CARINA ESTER	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 4</b>
Arzadun, Guadalupe - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR ( 2012 / 2014 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC) . Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
D'Annunzio, Maria Celeste - INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR (INGEOSUR) ; (CONICET - UNS) ( 2011 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA	
Palotti, Priscila Fiorella - L?UNIVERSITA? DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO ( 2011 / 2014 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSORZIO UNIVERSITARIO ITALIANO PER L? ARGENTINA(CUIA) . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	
Santi Malnis, Paula - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2009 / 2014 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA, Director o tutor ALCOBER, OSCAR, Co-director o co-tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 23</b>
Arzadun, Guadalupe - CATEDRA DE GEOLOGIA DE YACIMIENTOS ; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR ( 2009 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CIC . Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
Basaez, Alberto Cesar - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS ( 2011 / - ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TRIPALDI, ALFONSINA	
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 / - ) , Formación académica . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN	



Cianfagna, Francisco - INSTITUTO NACIONAL DE HIDROGRAFÍA NAVAL E IGEBA ( 2013 / - ) , Formación académica . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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 MARENSSI, SERGIO ALFREDO

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

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

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 GEOCRONOLOGIA 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

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) . 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

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 - EN PROGRESO** Total: 2

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

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

**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

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

Gallo, Leandro C. - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

**DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS** Total: 1

Deri, Maximiliano - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2014 ) , Formación académica . Financia: FUNDACIÓN MOSOTEGUY . Director o tutor CICCIOLI, PATRICIA LUCIA

**DIRECCION DE TESIS** Total: 103

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS** Total: 51

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

Albite, Juan Manuel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : Aprobado . Director o tutor CASELLI, ALBERTO TOMÁS, Co-director o co-tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ



**ALONSO, RAMIRO - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2015 ) Calificación : NSin presentación . Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.**

**Alonso, Ramiro - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : NSin presentación . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO, Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.**

**Amigo, Jesica Denise - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO, Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA**

**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**

**Blatter, Juan Manuel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM) ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor TOMIZZOLI, RENATA NELA**

**Breitman, Madelaine - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor LEAL, PABLO RODRIGO, Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO**

**Capelli, Ignacio - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor CICCIOLI, PATRICIA LUCIA**

**Carrea, Ismael - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO**

**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**

**Cortés y Tristán, Matías - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE**

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

**Díaz Appella, Belena - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) 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**

**Echevarría, Pablo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2014 ) Calificación : Aceptado . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA**

**Ferreyra, Constanza Lucila - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS**

**Franceschinis, Pablo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : Aceptada . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**



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.

Gallo, Leandro César - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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

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

Lozano, Jorge - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2015 ) Calificación : - . Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.

Lozano, Jorge - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA) ( 2014 / 2015 ) Calificación : Aprobado con máxima calificación . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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

Miqueo, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

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

Mustoni, Lionel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor ALONSO, MARIA SUSANA

Notaris Narbaitz, Marina - CATEDRA DE PETROGRAFIA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

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 / - ) Calificación : - . 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 / - ) Calificación : - . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

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

Pirraglia, Sebastian - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO



Renda, Emiliano - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : aprobado . Director o tutor VIZAN, HAROLDO

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

Segovia, Roxana - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2009 / 2014 ) Calificación : Aprobado . Director o tutor CORTES, JOSE MARIA

Simunovich, Germán - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . 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

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

Viqueira, Miriam - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2014 ) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

YANG, Nadia - ( 2009 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

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

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO** Total: 7

Bergese, Facundo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2015 ) Calificación : Máxima . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

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

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

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

Kokot, Roberto - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor MALAGNINO, EDUARDO CAYETANO

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

Stareczek, Santiago - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR) ( 2007 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor KOUKHARSKY, MAGDALENA MARIA L.

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS** Total: 31

Abraham, Daniel - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Arzadun, Guadalupe - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR ( 2013 / 2015 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA



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

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

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

Cianfagna, FRANCISCO - UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DTO. DE CIENCIAS GEOLÓGICAS / IGEBA ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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

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

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

Esteban, Federico - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2008 / 2014 ) Calificación : 10 . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Fazio, Ana María - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2004 / - ) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN, Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

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

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

Gallo, Leandro César - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Maisonnave, Emma Beatriz - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2002 / - ) Calificación : - . Director o tutor POMA, STELLA MARIS

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

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

Palotti, Priscila - UNIVERSITA CARLO BO, URBINO, ITALIA ( 2010 / 2014 ) Calificación : 10 . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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

Richarte, Daniel - ( 2006 / - ) Calificación : - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

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



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

Santi Malnis, Paula - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2009 / 2014 ) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA

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

SINGER, SILVIA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2005 / 2014 ) Calificación : Sin calificación . Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.

Singer, Silvia Elisabeth - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2011 / 2014 ) Calificación : sobresaliente . Director o tutor SOMOZA, RUBEN

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

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

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

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

Total: 11

Alvarez, Angel - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor OSELLA, ANA MARIA, Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Fernández, María Victoria - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor FIGUERERO, MARÍA JOSÉ, Director o tutor MENGONI GOÑALONS, GUILLERMO LUIS, Co-director o co-tutor LEAL, PABLO RODRIGO

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

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

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

Salminchi, José - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / - ) Calificación : - . Director o tutor MALAGNINO, EDUARDO CAYETANO

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

Villamayor, Virginia - DIV.PALEONTOLOGIA VERTEBRADOS ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2007 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO, Director o tutor REGUERO, MARCELO ALFREDO, Co-director o co-tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

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



<b>DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA</b>	<b>Total: 2</b>
Goulart, Helga - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Reis de Paula, Rodolfo - UNIVERSIDADE DO ESTADO DE RIO DO JANEIRO (UERJ) ( 2013 / 2014 ) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
<b>DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 0</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA</b>	<b>Total: 1</b>
Groer, María Gabriela - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	
<b>DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 0</b>
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES</b>	<b>Total: 9</b>
<b>DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET</b>	<b>Total: 8</b>
Ciccioli, Patricia Lucia - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / 2014 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO	
Claudia Beatriz, Zaffarana - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2013 / 2015 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . 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	
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 - . 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	
Zaffarana, Claudia B. - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor POMA, STELLA MARIS	
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES CARRERA INVESTIGADOR CIC PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>	<b>Total: 1</b>
Packman, Martín - DEPARTAMENTO DE CS. SOCIALES ; UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES ( 2010 / 2015 ) Categoría/ Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MUTTI, DIANA IRENE	
<b>DIRECCION DE PASANTE</b>	<b>Total: 8</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE DE GRADO</b>	<b>Total: 8</b>
Anzaldi, Maria Belen ( 2013 / 2014 ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Di Capua, Andrea ( 2013 / 2014 ) - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) - Depósitos volcánicoclásticos . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN	
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

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

Loayza, Marco Antonio ( 2011 / 2014 ) Organismo gubernamental de ciencia y tecnología - SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR) - Metalogénesis de los depósitos de la Hoja Minero-metalogenética 1:250.000, Aconcagua . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Montovio, Félix ( 2012 / 2014 ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

**DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO** Total: 11

**DIRECCION DE PERSONAL APOYO** Total: 11

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 / - ) 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.

Sotelo, Mercedes Nelida ( 1993 / - ) Técnico 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: 31

VIZAN, HAROLDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , "Las losas que se subductaron, ¿influenciaron al campo magnético terrestre durante el Mesozoico?". Se ofreció una charla dentro del Ciclo de Conferencias que organiza el Instituto IGEBA (U.B.A. - CONICET). Las mismas tienen por objetivo actualizar, difundir, discutir y/o comunicar la actividad científica que desarrollan los miembros de este Instituto y otros colegas.. 01/03/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. 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

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 hidrológico e hidrogeológico 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

ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla en Exactas va a la Escuela. Dio la charla "Cómo se conoce la edad absoluta de las rocas? Introducción a los métodos geocronológicos" en el marco del Programa "Exactas va a la Escuela" en el Instituto Vocacional Argentino, el martes 6 de mayo de 2014.. 01/05/2014 , 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

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

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Evolución de la Cuenca de Claromecó a partir de modelos isostáticos regionales, gravimétricos y magnetométricos. Dictado de una Conferencia Invitada en el Centro de Investigaciones Geológicas de La Plata (CONICET-Univ. Nacional de La Plata) 19 de Septiembre de 2014: Evolución de la Cuenca de Claromecó a partir de modelos isostáticos regionales, gravimétricos y magnetométricos.. 01/09/2014 01/09/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SALANI, FLAVIA MARIA , Integrante de equipo , Geología de la Tierra Media. Explicación de la geología de 5 sectores de Nueva Zelanda donde fueron filmadas escenas del Señor de Los Anillos. Se mostraron rocas representativas en muestra de mano así como en cortes delgados.. 01/05/2014 01/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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. 01/01/2011 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CICCIOLI, PATRICIA LUCIA , Integrante de equipo , Itinerarios geoturísticos asistidos por GPS a lo largo de la ruta nacional 40 y puntos de interés alternativos: provincias de San Juan y La Rioja. Este proyecto plantea la realización de un sistema georeferenciado de difusión y divulgación geológica, paleontológica y geoambiental apto para ser utilizado en recorridos turísticos, difusión en escuelas, transferencia a la comunidad y base de datos para planeamiento de organismos municipales y provinciales. Este proyecto incluye el tramo de 40 0 km correspondiente a la ruta nacional 40 comprendido entre las provincias de San Juan y La Rioja. A este recorrido se agregan los siguientes circuitos alternativos fuera de la ruta 40 (todos ellos georeferenciados): 1) ciudad de San Juan-ciudad de Barreal, 2) Jáchal-Rodeo-Las Flores y termas de Pismanta, 3) Villa Unión-Talampaya-Ischigualasto y 4) Villa Unión-Chilecito por Cuesta de Miranda. Se construirá un pack de datos para ser utilizado con diferentes tipos de GPS para vehículos, con información



gráfica y escrita de cada uno de los sitios de interés. Dependiendo del hardware utilizado, también se contará con información en formato de audio, que se activará en las cercanías del sitio turístico. Esta aplicación será acompañada de información complementaria y expandida, en una versión impresa y/o en formato pdf, que será descargable de manera gratuita desde una página web. En paralelo, se desarrollaran guías impresas con contenidos similares, pero enfocados a su uso y distribución en escuelas, y que eventualmente puedan ser distribuidos en diferentes entes turísticos de las correspondientes provincias. Esta propuesta puede ser considerada como un proyecto piloto que permita la caracterización geoturística de la totalidad de la ruta 40 mediante un sistema actualizable.. 01/01/201301/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Proyectos de Divulgación Científico Tecnológica (CONICET)

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

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 mas comunes y los principales usos.. 01/11/201401/11/2014 , 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. 01/11/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

LIMARINO, CARLOS OSCAR , Organizador o coordinador , Proyecto de divulgación científica: ?Itinerarios geoturísticos asistidos por gps a lo largo de la ruta nacional 40 y puntos de interés alternativos: provincias de San Juan y La Rioja.. Dentro del marco de los "Proyectos de Divulgación Científica - Tecnológica 2012-2013 llamados por el CONICET fue aprobado el proyecto: ?Itinerarios geoturísticos asistidos por gps a lo largo de la ruta nacional 40 y puntos de interés alternativos: provincias de San Juan y La Rioja". Resumen: Este proyecto plantea la realización de un sistema georeferenciado de difusión y divulgación geológica, paleontológica y geoambiental apto para ser utilizado en recorridos turísticos, difusión en escuelas, transferencia a la comunidad y base de datos para planeamiento de organismos municipales y provinciales. Este proyecto incluye el tramo de 40 0 km correspondiente a la ruta nacional 40 comprendido entre las provincias de San Juan y La Rioja. A este recorrido se agregan los siguientes circuitos alternativos fuera de la ruta 40 (todos ellos georeferenciados): 1) ciudad de San Juan-ciudad de Barreal, 2) Jáchal-Rodeo-Las Flores y termas de Pismanta, 3) Villa Unión-Talampaya-Ischigualasto y 4) Villa Unión-Chilecito por Cuesta de Miranda. Se construirá un pack de datos para ser utilizado con diferentes tipos de GPS para vehículos, con información gráfica y escrita de cada uno de los sitios de interés. Dependiendo del hardware utilizado, también se contará con información en formato de audio, que se activará en las cercanías del sitio turístico. Esta aplicación será acompañada de información complementaria y expandida, en una versión impresa y/o en formato pdf, que será descargable de manera gratuita desde una página web. En paralelo, se desarrollaran guías impresas con contenidos similares, pero enfocados a su uso y distribución en escuelas, y que eventualmente puedan ser distribuidos en diferentes entes turísticos de las correspondientes provincias. Esta propuesta puede ser considerada como un proyecto piloto que permita la caracterización geoturística de la totalidad de la ruta 40 mediante un sistema actualizable.. 01/05/201301/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RUBINSTEIN, NORA ALICIA , Autor , Realización de un artículo para la revista de divulgación científica. Realización de un artículo para la revista de divulgación científica Exactamente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

POMA, STELLA MARIS , Vulcanólogo , Reportajes radiales. Como consecuencia de la actividad volcánica en Chile, se debió explicar en que consiste este fenómeno natural para una audiencia no especialista en el tema. 01/03/201301/12/2014 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



**MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS** , Entrevista , Revista Exactamente EXM 55, pag 18. Entrevista realizada por Cecilia Draghi, en ocasión de la celebración del Año Internacional de la Cristalografía. Artículo presentado en la revista Exactamente.. 01/06/201401/06/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**GARCÍA, JUAN MANUEL** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de Ciencias de la Tierra. Dictado de taller de minerales para estudiantes.. 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**FERNÁNDEZ, MARÍA SOLEDAD;MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS;BESSEGA, CECILIA FABIANA;PIETRASANTA, LIA;SABIA, JUAN VICENTE RAFAEL** , , Semana de Enseñanza de las Ciencias. Coorganizador y expositor del taller "Pensar matemática antes de la teoría" dirigido a profesores de la escuela media. 01/10/201401/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**WALTHER, ANA MARIA** , Integrante de equipo , Semana de la Ciencias de la Tierra. Dto Cs. Geologicas. FCEN. UBA. Responder las consultas formuladas por alumnos y docentes en el stand de Geofísica durante el evento. Mostrar el funcionamiento de diferente equipos geofísicos pertenecientes al IGEBA.. 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**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

**MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS** , Organizador de visita guiada a Museo de Mineralogía , Semana de las Ciencias de la Tierra. Organizador de las visitas guiadas al Museo de Mineralogía Edelmira Mortola, en el Departamento de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**BUNICONTRO, MARIA PAULA** , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra - "Instalación Balneario Exactas". La Instalación Balneario Exactas como parte de las actividades de divulgación de la semana de las Ciencias de la Tierra pretendió mostrar a los alumnos de escuelas secundarias el trabajo de los geólogos del Laboratorio de Costas del Departamento de Ciencias Geológicas de la FCEN - UBA. En este contexto se hizo hincapié en las principales tareas del geólogo en las costas de nuestro país, las problemáticas ambientales de las principales localidades balnearias y en la concientización de la conservación del ambiente costero natural. Esto se llevó a cabo a través de una actividad interactiva entre los coordinadores, los alumnos y los docentes con palabras, comentarios, un video y una mini salida de campo a los alrededores de Ciudad Universitaria.. 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**ALONSO, MARIA SUSANA** , Co-organizador o co-coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra 2014, FCEN UBA. DIVULGACION DE TEMAS DE SEDIMENTOLOGIA Y PALEOAMBIENTES SEDIMENTARIOS. 01/05/201401/05/2014 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**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. Rizzo. 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

**ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ** , Tutora , Tutora del Programa de Ingresantes CBC-Exactas. Tutora de una comisión de estudiantes de CBC de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas. 01/01/201401/12/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ** , Integrante de equipo , Tutora del programa Ingresantes CBC-Exactas. Tutora del "Programa de Ingresantes CBC-Exactas" de la Secretaría de Políticas Universitarias de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Cada tutor tiene a su cargo una comisión de estudiantes del CBC de una de las carreras de



exactas (en mi caso de geología) y su función es acompañar a los alumnos en el proceso de integración al ámbito universitario.. 01/05/201301/12/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Volcanes, Minerales y Rocas. Dictado de una clase de divulgación de una hora de duración sobre Volcanes, Minerales y Rocas para chicos de pre-escolar del Jardín JII N°3 del D.E. N° 17 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. También se presentó material didáctico (muestras de diferentes rocas y minerales). 01/08/201401/08/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

#### EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 2

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

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

Total: 2

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.. 01/02/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

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

#### OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 2

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:

DI MARCO, ALEJANDRO CARLOS , Integrante de equipo , función y actividad del geólogo en la minería. Exposición para alumnos ingresantes a la carrera de Geología (FCEyN-UBA). 01/08/201301/08/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

#### FINANCIAMIENTO

Total: 79

#### PROYECTOS DE I+D

Total: 77

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



10620150100100CO

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 ; 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: **04/2012**

Palabras clave: **LÍMITE PALEÓGENO/NEÓGENO; PATAGONIA; ESTRATIGRAFÍA**

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:

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**

Especialidad: **Petrología**

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

Tipo de proyecto: **Subsidio UBACYT Programación científica 2011-2014.**

Código de identificación: **20020100100782**

Título: **Ambientes marinos someros con influencia de mareas en el Cretácico Superior y Cenozoico de la Patagonia Austral: Origen de facies autigénicas, geoquímica y su evaluación como Georecursos**

Descripción: **Ambientes marinos someros con influencia de mareas en el Cretácico Superior y Cenozoico de la Patagonia Austral: Origen de facies autigénicas, geoquímica y su evaluación como Georecursos**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **01/2011**

hasta: **05/2014**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

Nombre del director: **Dr. Roberto Scasso**

Nombre del codirector: **Liliana Norma Castro**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **05/2014**

Palabras clave: **Patagonia Austral; Ambientes Marino; Minerales autigénicos; Georecursos**

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:

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**



10620150100100CO

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 paleoambientales 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)**

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

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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**

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: **CARACTERIZACIÓN 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: **06/2014** hasta: **06/2016**

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

Nombre del director: **SABRINA YESICA FAZZITO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2016**

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: **PIP-CONICET**

Código de identificación: **112-200801-02295**

Título: **CINEMÁTICA TARDÍOCENOZOICA DE LA VERTIENTE ORIENTAL DE LOS ANDES CENTRALES DE ARGENTINA (30° - 36° LS). PARTICIÓN DE LA DEFORMACIÓN Y TECTÓNICA ACTIVA.**

Descripción: **Se investiga la cinemática tardiocenozoica del segmento andino considerado, su relación con la partición de la deformación y con la distribución de la tectónica cuaternaria. Los datos provienen del análisis del deslizamiento de fallas neotectónicas y de estudios de anisotropía de susceptibilidad magnética en sedimentos cuaternarios.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/2009** hasta: **10/2014**

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

Nombre del director: **JOSE MARIA CORTES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **10/2014**

Palabras clave: **NEOTECTÓNICA; CINEMÁTICA; CUATERNARIO; ANDES CENTRALES**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Neotectónica**



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**  
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: **20020100100765**  
Título: **Cuantificación de la erosión costera en áreas urbanizadas y vírgenes de la costa atlántica.**  
Descripción: **Cuantificación de la erosión costera a partir del mapeo geomorfológico y comparación de imágenes satelitales**  
Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **2.000,00** Fecha desde: **06/2011** hasta: **06/2014**  
Institución/es: **GRUPO ID GEOMORFOLOGIA Y ECOLOGIA MARINA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Nombre del director: **ROBERTO ROQUE KOKOT**  
Nombre del codirector: **Eduardo Malagnino**  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **06/2014**  
Palabras clave: **Erosión; Costa; Argentina**  
Area del conocimiento: **Geología**  
Sub-área del conocimiento: **Geología**  
Especialidad: **Geomorfología - Geología Marina**

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**  
Area 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** Función desempeñada:  
**y contr**  
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: **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)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **70 %**  
**UNIVERSITY OF WINCHESTER** 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:

Código de identificación: **UBACYT 01/Y015**

Título: **El magmatismo de Somún Curá: petrología y vulcanología de efusiones plateau y post plateau.**

Descripción: **Los episodios de plateau y post plateau del evento volcánico de Somún Curá en el norte de la Patagonia Extraandina se plantean como objetivos del proyecto propuesto. Los rasgos tectónicos y petrológicos de estas secuencias no responden a un modelo genético simple. El plateau basáltico, principalmente oligoceno se extiende por aproximadamente 25.000 km<sup>2</sup>, con potencias variables (50-150m) y pocas pero significativas diferencias composicionales dentro del campo basáltico con signatura toleítica a transicional. El vulcanismo post plateau de edad principalmente miocena está representado por núcleos serranos (sierra Negra de Telsen, sierra de Apas, sierra de Talagapa, sierra de Chauchaiñeu, sierra Agua de la Piedra, sierra Pire Mahuida). Las expresiones volcánicas en estas sierras son traquítico-basálticas y riolítico-basálticas en facies lávicas y piroclásticas. Constituyen grandes complejos bimodales con características propias tanto geomorfológicas como petrológicas. Los estudios previos en cada complejo, han avanzado en la definición de más de una línea evolutiva. Por otra parte se distinguen centros miocenos monogenéticos, instalados sobre los basaltos de plateau, dominados por composiciones básicas, subalcalinas cuya génesis y evolución será también abordada en el proyecto. Esta nueva etapa de la investigación prevé desarrollar estudios en puntos específicos del vulcanismo de plateau en el borde norte y en especial en las asociaciones post plateau tanto en centros monogenéticos como complejos bimodales, donde se han identificado perfiles con variaciones de interés. En cada sector se realizarán observaciones y muestreos para determinar variedad litológica y geoquímica, lugar y forma de emplazamiento, rasgos estructurales a escala local y regional. Sobre este muestreo de base se programa adquirir nueva información geoquímica, isotópica y de edades absolutas, herramientas apropiadas para avanzar en la caracterización de tendencias evolutivas, fuentes, etc. Los datos recabados de los estudios petrológicos podrán aportar información sobre la tasa de suministro, almacenaje y enfriamiento del magma, sus posibles procesos de diferenciación y ascenso, así como también las características del líquido primitivo. La integración de los resultados petrológicos y estructurales contribuirá al entendimiento de este magmatismo y a la elaboración de un modelo genético y evolutivo.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **64.000,00** Fecha desde: **07/2011** hasta: **04/2014**



10620150100100CO

Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>MARCELA BEATRIZ REMESAL</b>	
Nombre del codirector: <b>Flavia M. Salani</b>	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2011</b> fin: <b>04/2014</b>	
Palabras clave: <b>MAGMATISMO; PATAGONIA EXTRANDINA; SOMUN CURA</b>	
Area del conocimiento: <b>Geología</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b>	
Especialidad: <b>Petrología - Estratigrafía</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>	
Tipo de proyecto: <b>Cooperación Bilateral</b>	
Código de identificación:	
Título: <b>Estratigrafía de alta resolución en cuencas continentales con potencial petrolífero: aplicación al estudio de cuencas terciarias de antepaís (Orogenia Andina) de Argentina</b>	
Descripción: <b>proyeto de cooperación Internacional Bilateral entre CONICET CNPq</b>	
Campo aplicación: <b>Recursos naturales no renovables</b> Función desempeñada: <b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>80.000,00</b> Fecha desde: <b>04/2014</b> hasta: <b>12/2015</b>	
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>Carlos O. Limarino</b>	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2014</b> fin: <b>12/2015</b>	
Palabras clave: <b>CUENCAS DE ANTEPAIS; NOROESTE ARGENTINO</b>	
Area del conocimiento: <b>Geociencias multidisciplinaria</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Geociencias multidisciplinaria</b>	
Especialidad: <b>geocronología</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: <b>571</b>	
Título: <b>Estudio de las pegmatitas de Paso Grande, de Paso del Rey y de Renca. Provincia de San Luis</b>	
Descripción: <b>Se estudiaran los cuerpos pegmatíticos y la roca hospedante con el objeto de determinar su génesis y el potencial económico de las mismas.</b>	
Campo aplicación: <b>Rec.Nat.Renov.-Explotacion</b> Función desempeñada: <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>50.000,00</b> Fecha desde: <b>09/2014</b> hasta: <b>08/2016</b>	
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>TERESITA FRANCIS MONTENEGRO</b>	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2014</b> fin: <b>08/2016</b>	
Palabras clave: <b>PEGMATITAS; LITIO; BERILIO; WOLFRAMIO</b>	
Area del conocimiento: <b>Mineralogía</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Mineralogía</b>	
Especialidad: <b>Mineralogía</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación:	
Título: <b>Estudio del emplazamiento de granitoides de la Precordillera Patagónica mediante anisotropía de susceptibilidad magnética (ASM) y petrografía</b>	
Descripción: <b>En particular, se propone realizar un mapeo sistemático de la composición (mineral y susceptibilidad) y estructura interna (petrofábrica y fábrica magnética) de plutones pequeños y de fácil acceso que se encuentren en contacto neto con la roca de caja. En cada punto de observación se evaluará el tipo de fábrica de acuerdo con el criterio de Paterson et al. (1989) (magmática o de estado sólido de alta o de baja temperatura). De esta manera, se espera construir mapas con las componentes planar y lineal del flujo que finalmente permitirán elaborar un modelo para interpretar el significado de las intrusiones en relación con la tectónica regional. Al mismo tiempo, se llevarán a cabo estudios complementarios de caracterización magnética de las unidades estudiadas mediante ASM (ciclos de histéresis, curvas de variación de la susceptibilidad magnética versus temperatura y curvas de magnetismo remanente isotérmico) que resultan indispensables para interpretar la fábrica magnética. En forma paralela se planea realizar</b>	



análisis de elementos mayoritarios y de elementos traza de los cuerpos investigados. Mediante búsqueda bibliográfica se han preseleccionado cuatro áreas (véase abajo) donde afloran granitoides potencialmente aptos para desarrollar los estudios propuestos con buenos resultados. En el marco de este proyecto se pretende estudiar en forma completa a granitoides de una de estas áreas, y se pretende continuar los estudios sobre granitoides de otra de estas áreas.

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.600,00**

Fecha desde: **08/2012**

hasta: **08/2014**

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

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

Nombre del director: **CLAUDIA BEATRIZ ZAFFARANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2012** fin: **08/2014**

Palabras clave: **emplazamiento ; anisotropía de susceptibilidad magnética; Batolito Subcordillerano**

Area 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: **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 básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020100100643**

Título: **ESTUDIO GEOFISICO DE ESTRUCTURAS CIRCULARES DE SUPUESTO IMPACTO (CHUBUT) Y VOLCANICAS (MENDOZA). IMPLICANCIAS GENETICAS.**

Descripción: **SE LLEVARAN A CABO DIVERSOS ESTUDIOS GEOFISICOS (MAGNETOMETRIA, GRAVIMETRIA, MAGNETISMO DE ROCAS , PALEOAGNETISMO, GEM) CON EL OBJETO DE APORTAR AL CONOCIMIENTO DE LA GENESIS DE ESTRUCTURAS CIRCULARES CENOZOICAS TARDIAS. LAS AREAS DE TRABAJO SON CHUBUT, DE SUPUESTO IMPACTO DE UN COMETA Y MENDOZA DE RECONOCIDO ORIGEN VOLCANICO FREATOMAGMATICO.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **06/2011**

hasta: **07/2014**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOFISICA "DANIEL VALENCIO" ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

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

Nombre del director: **María Julia Orgeira**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **07/2014**

Palabras clave: **ESTRUCTURAS; CIRCULARES; MENDOZA; NEUQUEN**

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 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 BASICAS, 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:  
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**  
Área 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 región suroriental de Sudamérica (BESCO)**  
Código de identificación: **PICT 2013-2236**  
Título: **Estudio Geofísico y Geológico de la región suroriental de Sudamérica (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**  
Área 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: **20020130100585BA**  
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: **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 propone al 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.**  
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: **Investigador**  
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 aplicada**  
Tipo de proyecto: **Investigación**  
Código de identificación: **20020100100172**  
Título: **ESTUDIO Y SEGUIMIENTO DE VOLCANES ACTIVOS DE LOS ANDES Y ANTARTIDA.**  
Descripción: **Estudios relacionados al seguimiento de volcanes activos tanto en la cordillera de los andes como en la antártida, mediante la aplicación de diferentes disciplinas entre las que se incluyen la geoquímica de fluidos volcánicos, la deformación superficial y la sismología volcánica.**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **22.000,00** Fecha desde: **07/2011** hasta: **06/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Nombre del director: **Alberto Tomás Caselli**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **06/2014**  
Palabras clave: **VOLCANISMO; GEOQUIMICA; DEFORMACIÓN; SISMICIDAD**  
Area del conocimiento: **Vulcanología**  
Sub-área del conocimiento: **Vulcanología**  
Especialidad:



Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **PICT-2011-2582 (2011-2014)**  
Código de identificación:  
Título: **Estudios de fábrica magnética como herramienta para el estudio de la cinemática de la deformación neotectónica en la Precordillera de Cuyo**  
Descripción: **Se llevarán a cabo estudios de magnetofabrica y propiedades magnéticas de sedimentos cuaternarios procedentes de la provincia de Mendoza y San Juan para la caracterización de la deformación neotectónica.**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **52.000,00** Fecha desde: **04/2011** hasta: **04/2014**  
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Nombre del director: **Carla Marina Terrizzano**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin:  
Palabras clave: **PRECORDILLERA DE CUYO; DEFORMACIÓN; FÁBRICA MAGNÉTICA; MAGNETISMO DE ROCAS**  
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:  
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: **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 Porfírica? (véase Zöllner y Amos, 1972) de edad triásica tardía-jurásica temprana que aflora en la Cordillera del Viento entre Huinganco 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 (jaspillitas) que en su sección superior presentan intercalaciones volcánicas con edades jurásicas tempranas ((Zappetini y Van Zele, 2010). En la provincia de La Pampa se tomarán muestras de volcánicas en secciones de edad triásica correspondientes al Grupo Choyoi 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: **20020100100801**

Título: **Evolución ambiental, cicloestratigráfica y magnetoestratigráfica de las plataformas carbonáticas del Jurásico Medio y Superior (Formaciones La manga y Vaca Muerta), Cuenca Neuquina, Argentina.**

Descripción: **Se estudiarán los depósitos de las plataformas carbonáticas de las Formaciones La Manga y Vaca Muerta en base a un detallado análisis de facies, cicloestratigrafía, magnetoestratigrafía, microfacies, diagénesis, y tafonomía.**



Se identificará la naturaleza y organización jerárquica de los ciclos presentes y reconocerán las fluctuaciones del nivel del mar. En la Fm La Manga se identificarán secuencias elementales con diferentes tendencias (thinning-up/thickening-up). Los cambios en la acomodación serán estimados utilizando Fischer plots. Se discutirán la influencia de los factores autocíclicos y/o alocíclicos en la sedimentación; en especial estos últimos, que se atribuyen a variaciones orbitales dentro de la banda de frecuencia de Milankovitch. Los depósitos de la Fm Vaca Muerta están caracterizados por la alternancia de calizas, margas y lutitas negras. Serán estudiados en detalle para reconocer su ciclicidad a diferentes escalas. Los ciclos elementales serán agrupados en bundles y superbundles, que permitirán reconocer ciclos dentro de la banda de frecuencia de Milankovitch. Estas sucesiones se encuentran bien datadas sobre la base de amonites, y son óptimas en la construcción de la primera escala magnetoestratigráfica jurásica local y regional de referencia para el Hemisferio Sur. Ésta será correlacionada con la Escala de Polaridades Internacional. Los procesos diagenéticos serán estudiados por catódoluminiscencia y microsonda. A su vez, los ciclos elementales serán reconocidos de acuerdo a la variación vertical de facies e improntas diagenéticas. Datos de paleotemperatura serán determinados a partir de valvas de grifeidos. El origen del fango carbonático será determinado a través de SEM y geoquímica, en tanto que se determinará el tipo de materia orgánica en ambas unidades. El detallado análisis bioestratigráfico basado en amonites permitirá reconocer las edades que alcanza el registro sedimentario de estas unidades en las diferentes áreas de estudio y realizar una correlación estratigráfica de alta resolución. Los resultados permitirán la reconstrucción de la dinámica ambiental para ambas sucesiones sedimentarias así como la interpretación cicloestratigráfica, secuencial y la construcción de la primera escala magnetoestratigráfica jurásica.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **07/2011** hasta: **08/2014**  
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Ricardo Palma**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **08/2014**

Palabras clave: **estratigrafía; cicloestratigrafía; magnetoestratigrafía; Jurásico-Cretácico**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Estratigrafía**

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

Tipo de proyecto: **CyT**

Código de identificación: **40-A-302**

Título: **Evolución ígneo-metamórfica y tectónica del basamento paleozoico de la Cordillera Nordpatagónica (Río Negro y Neuquén): implicancias paleogeográficas en el margen Proto-Andino del Gondwana**

Descripción: **Evolución ígneo-metamórfica y tectónica del basamento paleozoico de la Cordillera Nordpatagónica (Río Negro y Neuquén): implicancias paleogeográficas en el margen Proto-Andino del Gondwana**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **04/2014** hasta: **03/2015**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Pablo D. González**

Nombre del codirector: **Raúl E. Giacosa**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **03/2015**

Palabras clave: **PETROLOGÍA; GEOLOGÍA ESTRUCTURAL; GEOTECTONICA; PALEOGEOGRAFIA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrología, Geología Estructural, Geocronología**

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

Tipo de proyecto:

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **11/2014** hasta: **10/2017**



Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>Augusto Rapalini</b>	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>11/2014</b> fin: <b>10/2017</b>	
Palabras clave: <b>PALEOMAGNETISMO; CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA; PROTEROZOICO; PALEOZOICO</b>	
Area del conocimiento: <b>Geología</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b>	
Especialidad: <b>Paleomagnetismo</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: <b>PIP CONICET 112-201101-00294</b>	
Título: <b>Evolución paleogeográfica comparada del terreno Pampia y el cratón del Río de la Plata en el Neoproterozoico y Paleozoico en base a estudios paleomagnéticos</b>	
Descripción: <b>Proyecto de Investigación Plurianual (3 años) financiado por CONICET</b>	
Campo aplicación: <b>Recursos naturales no renovables</b> Función desempeñada:	
Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>100.000,00</b> Fecha desde: <b>03/2013</b> hasta: <b>02/2016</b>	
Institución/es: <b>UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS</b>	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>Augusto Rapalini</b>	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>03/2013</b> fin: <b>02/2016</b>	
Palabras clave: <b>PAMPIA; RIO DE LA PLATA; PALEOMAGNETISMO; PALEOGEOGRAFIA</b>	
Area del conocimiento: <b>Geología</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b>	
Especialidad:	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>	
Tipo de proyecto: <b>UBACyT</b>	
Código de identificación: <b>UBACyT - 20020100100894</b>	
Título: <b>Evolución paleogeográfica del margen Sudoccidental del Gondwana durante el Paleozoico Superior de Argentina</b>	
Descripción: <b>Mediante diferentes disciplinas se analizarán los procesos geológicos, tectónicos y geodinámicos en el margen occidental de Gondwana durante el Paleozoico Tardío</b>	
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b> Función desempeñada:	
Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>99.000,00</b> Fecha desde: <b>04/2011</b> hasta: <b>06/2014</b>	
Institución/es: <b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</b>	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>Renata Tomezzoli</b>	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2011</b> fin: <b>06/2014</b>	
Palabras clave: <b>GONDWANA; PANGEA; GEODINAMIA; PALEOZOICO</b>	
Area del conocimiento: <b>Geología</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b>	
Especialidad:	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: <b>PICT (2011-2014) 100597</b>	
Título: <b>Evolución paleogeográfica y tectónica del cratón del Río de la Plata y terrenos vecinos en el Proterozoico y Paleozoico mediante estudios paleomagnéticos y de magnetofábrica.</b>	
Descripción: <b>El objetivo general y principal de este proyecto es aportar información para ayudar a dilucidar la historia geológica y la cinemática del cratón del Río de la Plata respecto a Sierras Pampeanas y Macizo Norpatagónico en el lapso Neoproterozoico tardío al pre-Jurásico. Este objetivo se llevará a cabo mediante nuevos estudios paleomagnéticos sistemáticos en unidades geológicas críticas del Neoproterozoico tardío al pre-Jurásico que se integrarán con otras metodologías geofísicas y con metodologías geológicas. Las primeras incluyen estudios de fábrica magnética aplicados a diferentes intrusivos graníticos, magnetométricos y gravimétricos regionales y en plutones específicos mientras que las segundas comprenden estudios petrológicas convencionales (cartografía geológica, relevamiento de estructuras, petrografía y análisis modales mediante microscopía óptica, etc.) geoquímica de elementos mayoritarios y trazas y</b>	



técnicas isotópicas (U-Pb, Sm-Nd, Ar-Ar, K-Ar y Rb-Sr). Los resultados obtenidos en proyectos anteriores nos llevan a proponer una investigación de carácter básico tendiente a completar el conocimiento alcanzado por los integrantes del grupo en unidades de los bloques corticales mencionados: en Uruguay, en el Devónico Achala equivalente al alcanzado en el sector nororiental del MNP (Rapalini et al., 2010), a lo que se suma en este caso la obtención de datos gravimétricos sobre diversos cuerpos intrusivos del Paleozoico Superior-Mesozoico-temprano.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **03/2011** hasta: **03/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Dr. Augusto Rapallini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2011** fin: **03/2014**

Palabras clave: **Cratón del Río de la Plata ; Paleogeografía ; Proterozoico y Paleozoico ; Paleomagnetismo y magnetofábrica.**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad:

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

Tipo de proyecto: **UBACyT**

Código de identificación: **GC 01/W321**

Título: **Evolución Tectosedimentaria de las cuencas de antepaís de la Precordillera y Sierras pampeanas Noroccidentales: análisis comparativos de los orógenos precordilleranos y andino**

Descripción: **Se investigan las respuestas sedimentarias a la evolución de dos cuencas de antepaís, la neopaleozoica y la cuenca de antepaís andina desarrollada desde el Mioceno**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **82.500,00** Fecha desde: **07/2011** hasta: **08/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

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

Nombre del codirector: **Sergio Marensi**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **08/2014**

Palabras clave: **Cuencas de Antepaís; Orogenia Andina; Carbonífero; Terciario**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Estratigrafía - Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACyT 20020130100016BA**

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

Descripción: **Evolución temporal y espacial de modelos metalogénicos 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: **Dolares** 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**

Area 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**

Area 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**



10620150100100CO

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**

Area 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** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

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 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**



10620150100100CO

**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:

Título: **Itinerarios geoturísticos asistidos por GPS a lo largo de la ruta nacional 40.**

Descripción: **Este proyecto plantea la realización de un sistema georeferenciado de difusión y divulgación geológica, paleontológica y geoambiental apto para ser utilizado en recorridos turísticos, difusión en escuelas, transferencia a la comunidad y base de datos para planeamiento de organismos municipales y provinciales. Este proyecto incluye el tramo de 40 0 km correspondiente a la ruta nacional 40 comprendido entre las provincias de San Juan y La Rioja. A este recorrido se agregan los siguientes circuitos alternativos fuera de la ruta 40 (todos ellos georeferenciados): 1) ciudad de San Juan-ciudad de Barreal, 2) Jáchal-Rodeo-Las Flores y termas de Pismanta, 3) Villa Unión- Talampaya-Ischigualasto y 4) Villa Unión-Chilecito por Cuesta de Miranda. Se construirá un pack de datos para ser utilizado con diferentes tipos de GPS para vehículos, con información gráfica y escrita de cada uno de los sitios de interés. Dependiendo del hardware utilizado, también se contará con información en formato de audio, que se activará en las cercanías del sitio turístico. Esta aplicación será acompañada de información complementaria y expandida, en una versión impresa y/o en formato pdf, que será descargable de manera gratuita desde una página web. En paralelo, se desarrollaran guías impresas con contenidos similares, pero enfocados a su uso y distribución en escuelas, y que eventualmente puedan ser distribuidos en diferentes entes turísticos de las correspondientes provincias. Esta propuesta puede ser considerada como un proyecto piloto que permita la caracterización geoturística de la totalidad de la ruta 40 mediante un sistema actualizable.**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/2013** hasta: **01/2014**  
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Limarino Carlos Oscar**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2014**

Palabras clave: **GEOTURISMO; RUTA 40; PROVINCIA DE SAN JUAN; PROVINCIA DE LA RIOJA**

Area del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Especialidad:

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

Tipo de proyecto: **para grupos de investigación consolidados**

Código de identificación: **UBACyT 2002010010047.**

Título: **La evolución metalogenética del centro - oeste de Argentina vista a través del rol de la deformación y su interacción con el magmatismo e hidrotermalismo**

Descripción: **Estudio de depósitos metalíferos asociados a fajas de cizalla famatinianas con reactivaciones posteriores.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **96.000,00** Fecha desde: **06/2011** hasta: **07/2014**



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

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

Nombre del director: **DIANA IRENE MUTTI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **07/2014**

Palabras clave: **METALOGENIA; CIZALLAS; DEPOSITOS; FAMATINIANO**

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: **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**



10620150100100CO

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 Vinculación 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: **A**

Código de identificación: **20020100100778**

Título: **Neotectónica, tectónica activa y controles paleotectónicos en el piedemonte y borde oriental de los Andes Centrales (30° a 35° LS).**

Descripción: **El proyecto investiga la neotectónica, tectónica del Cuaternario y tectónica activa de un segmento de los Andes situado entre los 30 ° y 35 ° de latitud Sur, en el oeste de Argentina. Esta región se encuentra en el segmento de subducción subhorizontal (la mitad sur de la Precordillera y el borde oriental de la Cordillera Frontal) y al sur, en la zona de transición a la subducción normal (de distintos sectores, tanto del área pedemontana como del bloque de San Rafael). La investigación incluye los siguientes campos de Neotectónica: ubicación, geometría y cinemática de estructuras neotectónicas (especialmente cuaternarias), el control paleotectónico, geomorfología tectónica, estudios geofísicos de la deformación del Cuaternario y paleosismología y riesgo sísmico. El objetivo del proyecto es investigar los siguientes temas en sectores específicos de dicho segmento andino: a) Control tectónico en la generación y desarrollo del relieve. b) Patrones geométricos y cinemáticos de deformación neotectónica y sus variaciones espaciales y temporales. c) Unidades morfotectónicas de distinto orden, su estilo estructural, d) La relación entre la geomorfología y actividad neotectónica en escalas temporales del Holoceno al Cenozoico tardío. e) Geocronología de los depósitos cuaternarios y de las superficies geomórficas. f) Estudio paleosismológico de los sitios seleccionados.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **07/2011**

hasta: **06/2014**

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

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

Nombre del director: **José María Cortés**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **06/2014**

Palabras clave: **NEOTECTONICA; TECTONICA ACTIVA; ANDES CENTRALES; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Neotectónica**

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**



10620150100100CO

Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>Mónica Rodriguez</b>		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>06/2016</b>		
Palabras clave: <b>Optimización de agua y nutrientes; zeolitas; Rocas fosfáticas</b>		
Area del conocimiento: <b>Ciencias del Suelo</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Ciencias del Suelo</b>		
Especialidad: <b>Fertilización- Agrominerales</b>		
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: <b>11220100100123</b>		
Título: <b>Paleoambientes y paleoclimas del sector extra-andino del centro-sur de Mendoza durante el Cuaternario tardío</b>		
Descripción: <b>El objetivo general del proyecto es reconstruir las condiciones paleoambientales y paleoclimáticas del Cuaternario tardío del sector extra-andino del centro sur de la provincia de Mendoza a partir del análisis de registros sedimentarios y polínicos de sistemas fluviales, así como del análisis geomorfológico y sedimentológico de sistemas eólicos. Las actividades a desarrollar comprenden el levantamiento estratigráfico y sedimentológico de perfiles representativos en áreas seleccionadas de la región de estudio. Los depósitos serán descritos e interpretados a partir del análisis de facies con calibraciones cronológica de edades numéricas (edades radiocarbónicas y OSL, luminiscencia ópticamente estimulada). La historia de la vegetación se inferirá a partir del estudio del registro polínico de sucesiones aluviales.</b>		
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b> Función desempeñada:		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>87.985,00</b>	Fecha desde: <b>02/2011</b> hasta: <b>03/2014</b>
Institución/es: <b>INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)</b>		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>Marcelo A. Zárate</b>		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>02/2011</b> fin: <b>03/2014</b>		
Palabras clave: <b>paleoambientes; paleoclima; Cuaternario; Mendoza</b>		
Area del conocimiento: <b>Geología</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b>		
Especialidad:		
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Título: <b>Paleogeografía y evolución tectono-magmática del Macizo Norpatagónico en el Jurásico Temprano según estudios de paleomagnetismo, fábrica magnética y geocronología</b>		
Descripción: <b>Evolución paleogeográfica y tectónica del Mzo. Norpatagónico durante el Jurásico Temprano</b>		
Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b> Función desempeñada: <b>Director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>225.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/2014</b> hasta: <b>01/2017</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>		Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
Nombre del director: <b>RUBEN SOMOZA</b>		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2014</b> fin:		
Palabras clave: <b>Macizo Norpatagónico; Jurásico Temprano; paleogeografía; tectónica</b>		
Area del conocimiento: <b>Geología</b>		
Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b>		
Especialidad: <b>tectónica</b>		



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:  
Código de identificación:  
Título: **Paleomagnetismo del Grupo Choiyoi en área de Agua Escondida, Bloque de San Rafael, Mendoza**  
Descripción: **Paleomagnetismo del Grupo Choiyoi en área de Agua Escondida, Bloque de San Rafael, Mendoza**  
Campo aplicación: **Energia** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **1,00** Fecha desde: **04/2012** hasta: **04/2014**  
Institución/es: **PABELLON DE GEOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Nombre del director: **RENATA NELA TOMEZZOLI**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **04/2014**  
Palabras clave: **Gondwana; paleozoico**  
Area del conocimiento: **Geología**  
Sub-área del conocimiento: **Geología**  
Especialidad:

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: **Energía**

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**

Especialidad: **Tectónica - Paleomagnetismo**

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

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: **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**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

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 regimenes 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 %**



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: **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: **Co-director**

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: **investigación interdisciplinaria**

Código de identificación: **20620100100009**

Título: **Periodos de sequía en la región pampeana durante los últimos 1000 años (a partir de registros sedimentarios, arqueológicos, históricos y meteorológicos): relación con episodios regionales y globales de aridez**

Descripción: **Los episodios de sequía, dependiendo de su duración e intensidad, pueden ocasionar profundas alteraciones ambientales en el paisaje y éstas, por su parte, perturbar la vida y actividades socioeconómicas de las poblaciones que habitaron y habitan en las áreas afectadas. En particular la región pampeana, particularmente en las zonas central y occidental, resulta un área muy sensible a variaciones en las precipitaciones debido a que gran parte de los depósitos más superficiales, sobre los que se hallan formados los suelos cultivables, son de origen eólico. Éstos fueron depositados durante episodios previos de aridez (Pleistoceno tardío-Holoceno) y por sus características sedimentológicas y, en muchos casos, por la pobreza de los suelos actuales que los cubren, resultan muy lábiles a ser retrabajados ante pérdidas de la cubierta vegetal por disminución de las precipitaciones. Es por ello que resulta de interés abordar la reconstrucciones de eventos de sequía desde un punto de vista interdisciplinario, que incluya: 1) el análisis del paisaje y de los depósitos eólicos y de suelos y paleosuelos asociados a ellos desde una perspectiva sedimentológica y geomorfológica; 2) la determinación de la presencia de periodos de sequía mediante estadísticas climatológicas del siglo XX; 3) la identificación de eventos de sequía a través de los datos que proporcionan las fuentes documentales y el registro arqueológico; 4) la evaluación del impacto que las actividades humanas desarrolladas durante los siglos XVIII y XIX (tala, fuegos, economía pastoril y prácticas agrícolas) podrían haber ocasionado en el**



ambiente, acentuando los efectos de los periodos de sequía; 5) el estudio de los efectos en el paisaje por los cambios producidos por los eventos de sequía; 6) el análisis de la evolución paleoclimática de la región y sus posibles controles a partir de la información provista por los proxies estudiados y de la información obtenida de publicaciones científicas.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **07/2011** hasta: **06/2014**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Alfonsina Tripaldi**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **06/2014**

Palabras clave: **dunas; arqueología; paleoclima; sequías**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología, Geomorfología, Arqueología**

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:

Código de identificación: **20020100100520**

Título: **PETROLOGÍA Y SIGNIFICADO GEOLÓGICO DE LAS ROCAS MAGMÁTICAS CARBONÍFERAS Y MIOCENAS DE LA PRECORDILLERA DE SAN JUAN**

Descripción: **En los últimos años, y como consecuencia de los relevamientos regionales sistemáticos así como trabajos de investigación, se identificaron en la Precordillera varias manifestaciones aisladas tanto de eventos eruptivos del Terciario, como del Carbonífero, pobremente conocidos. Respecto al terciario, se prevé reconocer y tipificar este magmatismo mediante el trabajo de campo y tareas de la laboratorio, con el fin de realizar la integración geológica, petrográfica, química e isotópica de las manifestaciones eruptivas; toda la información así obtenida, permitirá interpretar en un contexto regional y tectónico el significado de la eruptividad y su relación con las manifestaciones auríferas coetáneas. Por otro lado, el proyecto se concentrará en el evento Carbonífero, cuyos antecedentes son escasos, en particular debido a que constituyen asomos aislados, los que sin embargo se ordenan formando una faja de disposición meridiana interpretada como una faja de inestabilidad tectónica que se extiende desde el norte, en la provincia de La Rioja con el plutón del cerro Las Tunas, hasta la granodiorita de cerro Carrizalito en Mendoza. Se propone mapear, describir y caracterizar petrográfica y químicamente las rocas de los afloramientos eruptivos terciarios y neopaleozoicos 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 metalíferas dentro del marco de evolución tectónica de la región. Las actividades**



10620150100100CO

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

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **05/2011** hasta: **05/2014**  
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Stella Poma**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **05/2014**

Palabras clave: **volcanismo; arco volcánico; subducción horizontal; geoquímica**

Area del conocimiento: **Vulcanología**

Sub-área del conocimiento: **Vulcanología**

Especialidad: **Petrología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220100100453**

Título: **Petrología y significado geológico de las rocas magmáticas del Paleozoico inferior aflorantes en Quebrada de Randolpho (provincia de Catamarca) y su prolongación hacia el Noroeste en Puna Austral**

Descripción: **El objetivo general de esta investigación es el abordaje de la evolución geológica para el Paleozoico inferior de la zona de transición entre las provincias de Puna y Sierras Pampeanas Noroccidentales desde la petrología y geoquímica ígnea. En particular nos proponemos el estudio de algunas unidades del basamento ígneo y sus relaciones con la caja metamórfica. El objetivo específico es caracterizar e interpretar la actividad magmática ácida que aflora en la zona de Quebrada de Randolpho (provincia de Catamarca), enfocándola desde el punto de vista petrológico y estructural, estableciendo su equivalencia con la Formación Chango Real y su continuación hacia el NO (granitoides de Archibarca, del Complejo Ígneo Pocitos y de la zona de Chuculaqui). A medida que se alcancen conclusiones se tratará de construir un modelo de evolución geológica del área de enlace entre ambas provincias geológicas mencionadas. Asimismo se tratará de identificar qué cuerpos y/o afloramientos serían los representantes del arco, del sector posterior al arco y del retroarco del Paleozoico inferior, principalmente en la zona de Puna austral. Es por ello que consideramos que se hace necesario reconocer, mapear y caracterizar petrológica, estructural y geoquímicamente a las distintas unidades magmáticas, determinar su cronología y su significado en el contexto regional y temporal.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **86.400,00** Fecha desde: **04/2011** hasta: **04/2014**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **SONIA MONICA QUENARDELLE**

Nombre del codirector: **Stella M. N. Poma**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2011** fin: **04/2014**

Palabras clave: **PETROLOGIA; EVOLUCION GEOLOGICA; PUNA AUSTRAL**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrologia**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Revisão do Mapa Geológico do Gondwana. Brasil - Argentina Universidad Federal de Rio de Janeiro – Proyecto Gondwana**

Descripción: **Revisão do Mapa Geológico do Gondwana. Brasil - Argentina Universidad Federal de Rio de Janeiro – Proyecto Gondwana**

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

Moneda: **Dolares** Monto: **1,00** Fecha desde: **01/2012** hasta: **01/2014**



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

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

Nombre del director: **Renata Smith**

Nombre del codirector: **TOMEZZOLI RENATA NELA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **01/2014**

Palabras clave: **Gondwana; Paleozoico**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad:

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 %**

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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: **Sedimentología, Estratigrafía**

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

Tipo de proyecto: **Subsidio CONICET PIP 2011-2013 para Grupos de Investigación**

Código de identificación: **11220100100057**

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

Descripción: **El proyecto aplica al estudio de los sistemas sedimentarios y modelos de acumulación de minerales autigénicos marinos y a la eficiencia de procesos tales como las corrientes marinas, el oleaje, las mareas y, en otro orden de magnitud, las transgresiones y regresiones como agentes de concentración de fosfatos y glauconita**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/2011** hasta: **01/2014**



10620150100100CO

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

Nombre del director: **Roberto Scasso**

Nombre del codirector: **María Cristina Moya**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **01/2014**

Palabras clave: **Fosfato; Glauconita; Ambiente sedimentario; Procesos de concentración**

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:

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 Antártica y 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**



10620150100100CO

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **20020100100925**

Título: **Tomografía de resistividad eléctrica (ERT) y relevamientos batimétricos aplicados al estudio de la tectónica reciente y activa en Tierra del Fuego**

Descripción: **La zona de estudio se localiza en el extremo austral de Sudamérica y borde norte de la placa de Scotia y esta integrada por bloques con movilidad relativa entre ellos. Es una zona tectónicamente activa y su proximidad con Antártida y su historia geodinámica desde el Mesozoico superior (incluyendo en el Cenozoico la generación de la placa de Scotia) ha influenciado en forma determinante sobre la paleogeografía, morfoestructura, y el grado de sismicidad actual del área de Tierra del Fuego. El proyecto apunta a realizar un estudio geológico-geofísico aplicado que permita determinar con exactitud la localización y la geometría en subsuelo (hasta los 100 m de profundidad) de las principales estructuras tectónicamente activas y relacionarla con el impacto sísmico-ambiental sobre las poblaciones y planificaciones urbanas y carreteras. En el área central y sur de de la Isla Grande de Tierra del Fuego, se adquirirán nuevos datos estructurales en superficie, batimétricos en lagos y lagunas y en áreas específicas se realizarán perfiles de Tomografía de Resistividad Eléctrica (ERT).**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **61.000,00** Fecha desde: **07/2011** hasta: **06/2014**

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 F. Vilas**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2011** fin: **06/2014**

Palabras clave: **ERT; BATIMETRIA; TIERRA DEL FUEGO**

Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Geofísica**

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 metalogénicos vinculados con márgenes 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**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **GEOLOGÍA MINERA**

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

Tipo de proyecto: **de Grupos Consolidados**

Código de identificación: **20020100100047**

Título: **UBACYT La evolución metalogénica del centro - oeste de Argentina vista a través del rol de la deformación y su interacción con el magmatismo e hidrotermalismo.**

Descripción: **La evolución metalogénica del centro - oeste de Argentina vista a través del rol de la deformación y su interacción con el magmatismo e hidrotermalismo.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Explotacion** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **96.000,00** Fecha desde: **10/2011** hasta: **06/2014**



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

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

Nombre del director: **Diana Mutti**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2011** fin: **06/2014**

Palabras clave: **METALOGENESIS; EVOLUCION; DEFORMACION; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Minera**

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

Tipo de proyecto: **Grupo consolidado**

Código de identificación: **UBACyT X371**

Título: **Uso de índices de sensibilidad ambiental en el manejo y planificación costera del litoral bonaerense y norpatagónico**

Descripción: **Uso de índices de sensibilidad ambiental en el manejo y planificación costera del litoral bonaerense y norpatagónico**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **06/2011** hasta: **06/2014**

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

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

Nombre del director: **Silvia Marcomini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2011** fin: **06/2014**

Palabras clave: **Indices; Sensibilidad Ambiental; Planificación**

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: **Geología Marina**

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 causas 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**



10620150100100CO

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 (Alomembro 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 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**

Area 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**



10620150100100CO

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**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
 Tipo de proyecto:  
 Código de identificación: **20020100200084**  
 Título: **ZEOLITAS NATURALES: PROSPECCION, CARACTERIZACIÓN, ESTUDIO DE SUS CONDICIONES DE FORMACIÓN Y SU EMPLEO COMO TAMICES MOLECULARES**  
 Descripción: **El objetivo de este proyecto es el estudio de zeolitas naturales hospedadas en ignimbritas del norte de la Cordillera Patagónica; con especial atención en la prospección de las áreas más importantes. 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 zeolitas. Se desarrollarán técnicas de laboratorio para determinar la capacidad de intercambio aniónico de las especies más importantes. Toda esta información nos permitirá evaluar el potencial económico de dichas áreas. Al mismo tiempo, todo recurso mineral extra será descripto y analizado.**  
 Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **27.600,00** Fecha desde: **05/2011** hasta: **06/2014**  
 Institución/es: **DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Pablo Leal**  
 Nombre del codirector:  
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2011** fin: **06/2014**  
 Palabras clave: **Zeolitas; Patagonia; Tamices Moleculares; Metamorfismo de Muy Bajo Grado**  
 Área del conocimiento: **Mineralogía**  
 Sub-área del conocimiento: **Mineralogía**  
 Especialidad: **Zeolitas**

**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: **2**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**  
 Título: **Gestión y organización del viaje de estudios de la materia Estudios Yacimientoológicos 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 Alumbraera, 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 %**

Tipo de subsidio: **Subsidios para organización de eventos CyT**  
 Título: **RC 2013-0089 VI Simposio Argentino del Paleozoico Superior**  
 Descripción: **Los simposios argentinos del Paleozoico Superior han sido reuniones periódicas que se celebran con regularidad desde 1999 y han contribuido significativamente al progreso en el conocimiento de las secuencias carboníferas y pérmicas de Argentina y su correlación con las aflorantes en el resto de Gondwana Occidental. De hecho han sido estas reuniones las que permitieron establecer proyectos internacionales de investigación, como por ejemplo los International Geological Correlation Projects 42 y 211 subsidiados por la UNESCO y dirigidos por investigadores argentinos. Estos dos proyectos nacieron de reuniones y simposios del Paleozoico Superior que se desarrollaron en Buenos Aires, Tucumán, Montevideo, Córdoba y Santa Cruz de La Sierra (Bolivia). En 2008 sellevó**



a cabo el último Simposio Argentino del Paleozoico Superior y desde entonces no se han llevado a cabo nuevas reuniones de la temática. Lo dicho ha tenido dos efectos principales, por un lado la cooperación entre grupos de trabajo disminuyó considerablemente y por el otro el flujo de información se ha hecho mucho más lento. Es por ello que se considera de suma importancia el reanudar los Simposios de manera de recuperar el camino para la vinculación entre investigadores abocados a la temática. Los objetivos de esta reunión pueden ser divididos en generales y particulares. Entre los de índole general se pretende: 1. Retomar la periodicidad de los simposios, 2. Incorporar a este tipo de reuniones a los jóvenes investigadores que se han integrado recientemente a la temática, 3. Restablecer los contactos entre los distintos grupos de investigación y 4. Dar a conocer las investigaciones desarrolladas en los últimos años. Entre los objetivos particulares se destacan: 1. El análisis por parte de los asistentes de los criterios para la identificación y caracterización del límite permotriásico en las cuencas del sur de América del Sur, 2. Plantear una discusión sobre los esquemas estratigráficos y bioestratigráficos de correlación regional actualmente en uso, 3. A la luz de los nuevos datos radimétricos obtenidos en los últimos años (mayormente dataciones U/Pb) debatir su significado para la calibración de los esquemas bioestratigráficos, 4. El proponer líneas de investigación que permitan incrementar el conocimiento de la evolución paleoclimática de las cuencas carboníferas y pérmicas y 5. Desarrollar discusiones acerca de los indicadores bioestratigráficos de los límites Carbonífero superior-Pérmico, Carbonífero inferior- Carbonífero superior y Carbonífero inferior-Devónico. En este punto debe tenerse en cuenta que han existido interesantes aportes sobre la temática en los últimos años. Finalmente, uno de los objetivos centrales del Simposio será el intentar líneas de acción que permitan la investigación en conjunto de las cuencas neopaleozoicas del sur de América del Sur por lo que se propone la invitación a investigadores de Uruguay, Brasil y Chile (ver expositores).

Moneda: **Pesos**                      Monto: **8.000,00**                      Fecha desde: **12/2013**                      hasta: **01/2014**  
 Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)**                      Ejecuta: si / Evalúa: no                      Financia:  
**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**                      Ejecuta: no / 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 2014, 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

