



## Memoria 2016

CONVOCATORIA: **Memoria 2016**

SIGLA: **IGEBA**

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

**DIRECTOR: RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**





## Memoria 2016

### DATOS BASICOS

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

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 85

### INVESTIGADORES CONICET

Total: 32

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





CASTRO, LILIANA NORMA  
 LÓPEZ, RUBÉN ALVARO  
 MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ  
 MARCOMINI, SILVIA CRISTINA  
 MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN  
 MORALES VOLOSIN, MARÍA SOLEDAD  
 QUESADA, AGUSTÍN  
 RE, GUILLERMO HECTOR  
 SELLES-MARTINEZ, JOSE  
 SINGER, SILVIA ELISABET  
 VILAS, JUAN FRANCISCO A.

*Becario*  
*Becario*

*Investigador*

**OTRAS CATEGORIAS CONICET**

**Total: 1**

RODRIGUEZ, MARIA BELEN

*GRAL. CONT. ART9 - D01*

**DIRECTOR / VICEDIRECTOR**

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

**CONSEJO DIRECTIVO**

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

**IDENTIFICACION**

**Gran área principal**

Gran área: **Ciencias Exactas y Naturales**

**Dependencia institucional**

Tipo de relación: **Convenio de creación**

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

**Entidad propietaria del inmueble**

Entidad: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**



**Entidades que abonan los servicios comunes**

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

**Líneas de investigación**

Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria
Línea:	Geofísica-Geología-Sedimentología-Petrología-Geomorfología-Mineralogía-Yacimientos-Paleomagnetismo-Tectónica-Geología Estructural

**Infraestructura edilicia**Total m<sup>2</sup> construido: **1630**Total m<sup>2</sup> terreno: **1630****CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS**

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
002002007	Técnicas de unión (remachado, atornillado, encolado)	Joining techniques (riveting, screw driving, gluing)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002008	Unión (soldadura, pegado)	Jointing (soldering, welding, sticking)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002009	Máquinas herramientas	Machine Tools	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002012	Mezclado (polvo, etc), separación (clasificación, filtrado)	Mixing (powder, etc.), separation (sorting, filtering)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002013	Tratamiento superficial (pintado, galvanizado, pulido, CVD...)	Surface treatment (painting, galvan, polishing, CVD, PVD)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002005004	Empaquetado de materiales	Packaging for materials	ALMARAZ, FERNANDO	1
002007003	Materiales y polvos cerámicos	Ceramic Materials and Powders	WUL, JULIETA GISELE / LEAL, PABLO RODRIGO	2
002007007	Cristal	Glass	LEAL, PABLO RODRIGO	1
002007016	Piedra	Stone	WUL, JULIETA GISELE	1
003004001	Productos químicos para agricultura	Agro chemicals	CASTRO, LILIANA NORMA	1



10620170100100CO

003008	Tecnologías mineras	Mining Technologies	CASTRO, LILIANA NORMA / POMA, STELLA MARIS	2
004003001	Combustibles fósiles gaseosos	Gaseous fossil fuel	TOMEZZOLI, RENATA NELA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / IBARRA, FEDERICO / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / FAZZITO, SABRINA YESICA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LIMARINO, CARLOS OSCAR / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / CICCIOI, PATRICIA LUCIA / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / SOMOZA, RUBEN / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN	15
004003002	Combustibles fósiles sólidos	Solid fossil fuel	CICCIOI, PATRICIA LUCIA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LIMARINO, CARLOS OSCAR / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / FAZZITO, SABRINA YESICA / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / SOMOZA, RUBEN / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN	13
004003003	Combustibles fósiles líquidos	Liquid fossil fuel	CICCIOI, PATRICIA LUCIA / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / LIMARINO, CARLOS OSCAR / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / IBARRA, FEDERICO / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / SOMOZA, RUBEN / FAZZITO, SABRINA YESICA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN /	16



			IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / VIZAN, HAROLDO	
004003004	Minería y extracción	Mining and extraction	ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / JAPAS, MARIA SILVIA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / GÓMEZ, ANABEL / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LIMARINO, CARLOS OSCAR / RUBINSTEIN, NORA ALICIA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / FAZZITO, SABRINA YESICA / LEAL, PABLO RODRIGO / SOMOZA, RUBEN	13
004005001	Energía geotérmica	Geothermal energy	RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	2
005001001	Química analítica	Analytical Chemistry	TRINELLI, MARIA ALCIRA	1
005001003	Química inorgánica	Inorganic Chemistry	TRINELLI, MARIA ALCIRA	1
005004001	Procesos de filtración y con membranas	Filtration and Membrane Processes	TRINELLI, MARIA ALCIRA	1
005004006	Otros procesos	Other Processes	TRINELLI, MARIA ALCIRA	1
010002001	Ecología	Ecology	OZÁN, IVANA LAURA	1
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	ORGEIRA, MARIA JULIA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / RE, GUILLERMO HECTOR / SCASSO, ROBERTO ADRIAN	4
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	JAPAS, MARIA SILVIA / TRIPALDI, ALFONSINA / CORTES, JOSE MARIA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / ORGEIRA, MARIA JULIA / RE, GUILLERMO HECTOR / SCASSO, ROBERTO ADRIAN	7
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	RE, GUILLERMO HECTOR	1
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	OZÁN, IVANA LAURA	1
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	OZÁN, IVANA LAURA / ORGEIRA, MARIA JULIA / RE, GUILLERMO HECTOR	3
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	TRIPALDI, ALFONSINA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / ORGEIRA, MARIA JULIA / RE, GUILLERMO HECTOR / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	5
010003003	Vertederos terrestres y marinos	Land and Sea Disposal	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	1
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	RE, GUILLERMO HECTOR / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	2



011002	Educación y formación	Education and Training	CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / RE, GUILLERMO HECTOR	2
011003	Sociedad, información y medios	Information and media, society	OZÁN, IVANA LAURA / RE, GUILLERMO HECTOR	2
011005	Infraestructuras para las ciencias sociales y humanidades	Infrastructures for social sciences and humanities	NAMI, HUGO GABRIEL	1

<b>FONDOS</b>	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: RD563	140.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>140.000,00</b>
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	464.625,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>464.625,00</b>
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	34.000,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	13.938,87
<b>Subtotal</b>	<b>47.938,87</b>
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: RD563	140.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>140.000,00</b>
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>652.563,87</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 46
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 46</i>
<p>LIMARINO, C.O.; GIORDANO, S. . Unraveling multiple provenance areas using sandstone petrofacies and geochemistry: An example in the southern flank of the Golfo San Jorge Basin (Patagonia, Argentina). <i>Journal of south american earth sciences.</i> , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 66, p. 208-231. ISSN 0895-9811</p> <p>TRIPALDI, ALFONSINA; FORMAN, STEVEN L. . Eolian depositional phases during the past 50 ka and inferred climate variability for the Pampean Sand Sea, western Pampas, Argentina. <i>Quaternary science reviews.</i> , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 139, p. 77-93. ISSN 0277-3791</p>	



MUÑOZ P. M.; ALVES A.; AZZONE R. G.; CORDENONS P. D.; MORANO S.; SPROESSER W.; DE SOUZA S. . In situ Sr isotope analyses by LA-MC-ICP-MS of igneous apatite and plagioclase from magmatic rocks at the CPGeo-USP. *Brazilian journal of geology.* , São Paulo: Zeppelini Editorial, 2016 - . vol. 46, p. 227-243. ISSN 2317-4889

CLAUDIA PREZZI; MARÍA JULIA ORGEIRA; MARTÍNEZ, OSCAR; ACEVEDO, ROGELIO; PONCE, FEDERICO; GOLDMANN, GASTÓN; MAGNERES, IGNACIO; RABASSA, JORGE . Circular Structures of Bajada del Diablo (Argentina): Geophysical signatures. *Geophysical journal international.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2016 - . vol. 205, n° 2, p. 876-899. ISSN 0956-540X

RENATA N. TOMEZZOLI; HUGO TICKYJ; ARZADÚN, GUADALUPE; JULIA OCHOA; LEANDRO C. GALLO; MARIA E. WOROSZYLO; JUAN MANUEL BATTLER; VIRGINIA BARRAZA . Variación de la fábrica magnética a lo largo del margen sudoccidental del Gondwana desde el Devónico Superior hasta el Permo-Triásico.. *Latinmag letters.* : Universidad Nacional Autónoma de México, 2016 - . vol. 06, ISSN 2007-9656

TRIPALDI, ALFONSINA; ZÁRATE, MARCELO A. . A review of Late Quaternary inland dune systems of South America east of the Andes. *Quaternary international.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 410, p. 96-110. ISSN 1040-6182

LANCASTER, NICHOLAS; WOLFE, STEPHEN; THOMAS, DAVID; BRISTOW, CHARLIE; BUBENZER, OLAF; BURROUGH, SALLIE; DULLER, GEOFF; HALFEN, ALAN; HESSE, PAUL; ROSKIN, JOEL; SINGHVI, ASHOK; TSOAR, HAIM; TRIPALDI, ALFONSINA; YANG, XIAOPING; ZÁRATE, MARCELO . The INQUA Dunes Atlas chronologic database. *Quaternary international.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 410, p. 3-10. ISSN 1040-6182

MAISONNAVE, E.B.; POMA, S. . Caracterización Petrológica y Nuevas Edades de los Basaltos de Chuculaqui, Puna Austral, provincia de Salta.. *Revista de la asociación geológica argentina.* , Buenos Aires: Asociación geológica Argentina, 2016 - . vol. 73, n° 4, p. 582-587.

PUIGDOMENECH, C.G.; RENDA, E; SOMOZA, R.; VIZÁN, H. . PALEOMAGNETISMO Y FÁBRICA MAGNÉTICA DE IGNIMBRITAS DEL JURÁSICO SUPERIOR DEL SUR DE PATAGONIA. *Latinmag letters.* , CA México: Universidad Nacional Autónoma de México, 2016 - . vol. 6, n° B25, p. 1-6. ISSN 2007-9656

MARÍA BELÉN CÓRDOBA . SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA DE ROCAS DE SUBSUELO DE LA CUENCA AUSTRAL, SUR DE PATAGONIA. *Latinmag letters.* : Universidad Nacional Autónoma de México, 2016 - . vol. 6, n° D08, p. 1-4. ISSN 2007-9656

JONES, ROSEMARY E.; KIRSTEIN, LINDA A.; KASEMANN, SIMONE A.; LITVAK, VANESA D.; POMA, STELLA; ALONSO, RICARDO N.; HINTON, RICHARD . The role of changing geodynamics in the progressive contamination of Late Cretaceous to Late Miocene arc magmas in the southern Central Andes. *Lithos.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 262, p. 169-191. ISSN 0024-4937

FEELY, ANABEL; QUENARDELLE, SONIA M.; RATTO, NORMA . ELECCIONES TÉCNICAS PARA LA MANUFACTURA ALFARERA DE LAS SOCIEDADES DEL PRIMER MILENIO (DEPTO. TINOGASTA, CATAMARCA). *Arqueología (buenos aires).* , Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires - FFyL, 2016 - . n° 1, p. 149-167. ISSN 0327-5159

C. ACOSTA HOSPITALECHE; L. M. PÉREZ; S. MARENSSI; M. REGUERO; C. ACOSTA HOSPITALECHE; L. M. PÉREZ; S. MARENSSI; M. REGUERO . TAPHONOMIC ANALYSIS AND PALEOBIOLOGICAL OBSERVATION OF CROSSVALLIA UNIENWILLIA TAMBUSI ET AL. 2005: SIGNIFICANCE OF THE OLDEST PENGUIN RECORD OF ANTARCTICA. *Ameghiniana.* , Buenos Aires: ASOCIACION PALEONTOLOGICA ARGENTINA, 2016 - . vol. 35, n° 3, p. 282-295. ISSN 0002-7014

GALLI, C.I.; COIRA, B.L.; ALONSO, R.N.; IGLESIA LLANOS, M.P.; PREZZI, C.B.; KAY, S.M.; GALLI, C.I.; COIRA, B.L.; ALONSO, R.N.; IGLESIA LLANOS, M.P.; PREZZI, C.B.; KAY, S.M. . Tectonostratigraphic history of the Neogene Maimará basin, Northwest Argentina.. *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 72, p. 137-158. ISSN 0895-9811

RICHARTE, DANIEL; GIMENEZ, MARIO; RAPALINI, AUGUSTO E. . ESTUDIO GRAVIMÉTRICO EN EL ÁREA DEL BLOQUE SAN RAFAEL, PROVINCIA DE MENDOZA. *Geoacta.* , Buenos Aires: Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas, 2016 - . vol. 41, n° 1, p. 65-76. ISSN 1852-7744

FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E. . Magnetic properties of the remagnetized Middle-Ordovician limestones of the Pon&ocute;n Trehu&eacute; Formation (San Rafael Block, central-western Argentina): Insights into the Permian widespread Sanrafaelic overprint. *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 70, p. 279-297. ISSN 0895-9811



SRUOGA, P.; IBAÑES, O.D.; JAPAS, M.S.; URBINA, N.E. . El Morro caldera (33° S, 66° W), San Luis, Argentina: An exceptional case of fossil pre-collapse updoming. *Journal of volcanology and geothermal research*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . ISSN 0377-0273

JAPAS, MARIA SILVIA; RÉ, GUILLERMO HÉCTOR; ORIOLO, SEBASTIÁN; VILAS, JUAN FRANCISCO . Basement-involved deformation overprinting thin-skinned deformation in the Pampean flat-slab segment of the southern Central Andes, Argentina. *Geological magazine*. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2016 - . vol. 153, n° 5-6, p. 1042-1065. ISSN 0016-7568

JAPAS, MARÍA SILVIA; URBINA, NILDA ESTHER; SRUOGA, PATRICIA; GARRO, JOSÉ MATÍAS; IBAÑES, OSCAR; JAPAS, MARÍA SILVIA; URBINA, NILDA ESTHER; SRUOGA, PATRICIA; GARRO, JOSÉ MATÍAS; IBAÑES, OSCAR . A transient fault-valve mechanism operating in upper crustal level, Sierras Pampeanas, Argentina. *Journal of geodynamics*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 101, p. 142-154. ISSN 0264-3707

WUL JULIETA; MONTENEGRO TERESITA; LOPEZ DE LUCHI MONICA . CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE FELDESPATOS POTÁSICOS DE PEGMATITAS DE LOS ALREDEDORES DE LA COCHA, GRUPO VILLA PRAGA-LAS LAGUNAS, SUBGRUPO TILISARAO-RENCA Y SUBGRUPO CONCARÁN, SAN LUIS, ARGENTINA. *Acta geologica lilloana*. , San Miguel de Tucuman: Fundación Miguel Lillo, 2016 - . vol. 28, n° 1, p. 322-337. ISSN 0567-7513

SCASSO, ROBERTO A.; CUITIÑO, JOSÉ I. . Sequential development of tidal ravinement surfaces in macro- to hypertidal estuaries with high volcanoclastic input: the Miocene Puerto Madryn Formation (Patagonia, Argentina). *Geo-marine letters*. : SPRINGER, 2016 - . p. 1-14. ISSN 0276-0460

MEDINA, R.A.; SCASSO, R.A.; MEDINA, F.A. . GEOLOGÍA Y ESTRATIGRAFÍA DE LOS BANCOS FOSFÁTICOS DEL CRETÁCICO INFERIOR EN EL ÁREA DEL CERRO SALADO, CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2016 - . vol. 73, p. 520-537. ISSN 0004-4822

OTAOLA, CLARA; TRIPALDI, ALFONSINA . Longitudinal Taphonomic Studies of Mammal Carcasses from the Rio Salado Valley, Mendoza, Argentina. *Ethnobiology letters*. , Tacoma: Society of Ethnobiology, 2016 - . vol. 7, n° 1, p. 1-13. ISSN 2159-8126

KIETZMANN, D; AMBROSIO, A; SURIANO, JULIETA; ALONSO, MARÍA SUSANA; GONZÁLEZ TOMASSINI, F; DEPINE, G; REPOL, D; KIETZMANN, D; AMBROSIO, A; SURIANO, JULIETA; ALONSO, MARÍA SUSANA; GONZÁLEZ TOMASSINI, F; DEPINE, G; REPOL, D . The Vaca Muerta-Quintuco system (Tithonian ? Valanginian) in the Neuquén Basin, Argentina: a view from the outcrops in the Chos Malal fold and thrust belt. *Aapg bulletin*. , Tulsa: AMER ASSOC PETROLEUM GEOLOGIST, 2016 - . vol. 100, p. 743-771. ISSN 0149-1423

FUENTES, S.N.; GULER, M.V; CUITIÑO, J.I.; PALAZZESI, L.; SCASSO, R.A; BARREDA, V.D . Bioestratigrafía basada en quistes de dinoflagelados del Neógeno en el noreste de la Patagonia, Argentina. *Revista brasileira de paleontologia*. , Porto Alegre: SOC BRASILEIRA PALEONTOLOGIA, 2016 - . vol. 19, n° 2, p. 303-314. ISSN 1519-7530

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

LIMARINO, C.O.; ALONSO-MURUAGA, P.J.; CESARI, S.N.; SCHENCMAN, L. J.; DIAZ, M.Y. . ESTRATIGRAFÍA DE LAS SECUENCIAS CARBONÍFERAS DE LA PRECORDILLERA AL NORTE DEL RÍO JACHAL. *Acta geológica lilloana*. , Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2016 - . vol. 28, p. 112-117. ISSN 0567-7513

CORDENONS P.D.; REMESAL M.B.; SALANI, F.M.; CERREDO M. E.; COLOMBO F.; GUERESCHI A.B . Identificación de paragénesis en desequilibrio por medio de microsonda electrónica de la facies andesítica de las Vulcanitas Trayén Niyeu, Meseta de Somún Curá, Patagonia extraandina. *Acta geológica lilloana*. , Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2016 - . vol. 28, p. 93-98. ISSN 0567-7513

ARZADÚN, GUADALUPE; CISTERNAS, MARIA EUGENIA; CESARETTI, NORA NOEMÍ; TOMEZZOLI, RENATA NELA . Análisis de materia orgánica en niveles de carbón de la Formación Tunas (Pérmico de Gondwana), Cuenca de Claromecó, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2016 - . vol. 73, n° 4, p. 538-551. ISSN 1851-8249



ARZADÚN, G; TOMEZZOLI, R. N; CESARETTI NORA . Evidencias de avances y retrocesos en la deformación a partir del estudio de la anisotropía de susceptibilidad magnética. Grupo Pillahuincó (Sierras Australes, Argentina).. *Latinmag letters*. : Universidad Nacional Autónoma de México, 2016 - . vol. 04, p. 1-6. ISSN 2007-9656

MONTENEGRO TERESITA; SALANI FLAVIA; REMESAL MARCELA . INCLUSIONES FLUIDAS Y DE FUNDIDOS EN XENOLITOS ULTRAMÁFICOS DEL NORTE DE LA PATAGONIA EXTRAANDINA. *Acta geologica lilloana*. , San Miguel de Tucuman: Fundación Miguel Lillo, 2016 - . vol. 28, n° 1, p. 219-223. ISSN 0567-7513

REMESAL, M.B.; CERREDO, M. E.; CORDENONS, P. D.; SALANI, F. M. . LOW-CA PYROXENE REACTION CORONAES IN THE BASALTS OF ALTA SIERRA DE SOMÚN CURA VOLCANIC COMPLEX. NORTH PATAGONIA. *Acta geologica lilloana*. , San Miguel de Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2016 - . vol. 28, p. 287-292. ISSN 0567-7513

PABLO R. LEAL; MARCELA B. REMESAL; FLAVIA M. SALANI; PABLO D. CORDENONS . MINERALOGÍA DE LOS RELLENOS VESICULARES DE LA SECUENCIA BASÁLTICA ENTRE BAJADA DEL DIABLO Y MARRA-CÓ, CHUBUT. *Acta geológica lilloana*. , Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2016 - . vol. 28, p. 167-173. ISSN 0567-7513

LÓPEZ, RUBEN; MARCOMINI, SILVIA; BUNICONTRO, MARÍA PAULA . MORFODINÁMICA DE LAS DUNAS COSTERAS DEL CABO SAN ANTONIO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. *Latin american journal of sedimentology and basin analysis*. , La Plata: Asociación Argentina de Sedimentología, 2016 - . vol. 23, n° 2, p. 111-125. ISSN 1669-7316

LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO MARIO HERNANDEZ . RESULTADOS PALEOMAGNÉTICOS PRELIMINARES DE UNIDADES DEL PALEOZOICO SUPERIOR DE LA CUENCA DE TARIJA: IMPLICANCIAS CRONOESTRATIGRÁFICAS. *Latinmag letters*. : Universidad Nacional Autónoma de México, 2016 - . vol. 6, ISSN 2007-9656

LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO MARIO HERNANDEZ . REVISIÓN DE LA CURVA DE DERIVA POLAR APARENTE DE GONDWANA DURANTE EL PALEOZOICO SUPERIOR, IMPLICANCIAS SOBRE LA CONFIGURACION DE PANGEA. *Latinmag letters*. : Universidad Nacional Autónoma de México, 2016 - . vol. 6, ISSN 2007-9656

ARZADÚN, GUADALUPE; TOMEZZOLI, RENATA NELA; CESARETTI, NORA NOEMÍ . Tectonic insight based on anisotropy of magnetic susceptibility and compaction studies in the Sierras Australes thrust and fold belt (southwest Gondwana boundary, Argentina). *Tectonics*. : AMER GEOPHYSICAL UNION, 2016 - . ISSN 0278-7407

JOSE SELLES-MARTINEZ . M. Doello Jurado y la adquisición del meteorito El Toba para el Museo de Historia Natural en el año 1924. *Revista del museo de la plata*. , La Plata: Universidad de la Plata, 2016 - . vol. 1, p. 285-292. ISSN 2545-6369

JOSE SELLES-MARTINEZ . El papel plegado, Un despliegue de sensibilidad y conocimiento. *Exactamente*. , Buenos Aires: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 2016 - . n° 61, p. 50-50. ISSN 1514-920X

MARTÍNEZ DOPICO, C.I.; TOHVER, E; LÓPEZ DE LUCHI, M.G.; WEMMER, K.; RAPALINI, A.E.; CAWOOD, P. . Jurassic cooling ages in Paleozoic to early Mesozoic granitoids of northeastern Patagonia:  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ ,  $^{40}\text{K}/^{40}\text{Ar}$  mica and  $^{U}/^{Pb}$  zircon evidence. *International journal of earth sciences*. , Berlin: SPRINGER, 2016 - . p. 1-15. ISSN 1437-3254

HUGO G. NAMI; PALOMA DE LA PEÑA; CARLOS A. VÁSQUEZ; JAMES FEATHERS; SARAH WURZ . Palaeomagnetic results and new dates of sedimentary deposits from Klasies River Cave 1, South Africa. *South african journal of science*. , Johannesburg: ACAD SCIENCE SOUTH AFRICA A S S AF, 2016 - . vol. 112, n° 11/1, p. 51-63. ISSN 0038-2353

AMIDON, W; CICCIOLI, PATRICIA; MARENSSI, S.A.; LIMARINO, C.; FISHER, G; BURBANK, D; CLARK, A.; AMIDON, W; CICCIOLI, PATRICIA; MARENSSI, S.A.; LIMARINO, C.; FISHER, G; BURBANK, D; CLARK, A. . U-Pb ages of detrital and volcanic zircons of the Toro Negro Formation, northwestern Argentina: Age, provenance and sedimentation rates. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 70, n° 3, p. 237-250. ISSN 0895-9811

FAVIER DUBOIS CRISTIAN M.; KOKOT, ROBERTO; SCARTASCINI, FEDERICO; BORELLA, FLORENCIA . Una perspectiva geoarqueológica del registro de ocupaciones humanas en el golfo San Matías (Río Negro, Argentina). *Intersecciones en antropología*. , Olavarría: Facultad de Ciencias Sociales-UNCPBA, 2016 - . vol. Esp, p. 47-59. ISSN 1666-2105

LIMARINO, C.O.; CICCIOLI, P.L.; KRAPOVICKAS V.; BENEDITO, L. D. . ESTRATIGRAFÍA DE LAS SUCESIONES MESOZOICAS, PALEÓGENAS Y NEÓGENAS DE LAS QUEBRADAS SANTO DOMINGO Y EL PEÑÓN (PRECORDILLERA



SEPTENTRIONAL RIOJANA). *Revista de la asociación geológica argentina.* , Buenos Aires: Asociación Geologica Argentina, 2016 - . vol. 73, n° 3, p. 301-318. ISSN 1669-7316

FRANCESCHINIS PABLO; RAPALINI AUGUSTO; ESCAYOLA MÓNICA; LUPPO TOMÁS; FRANCESCHINIS PABLO; RAPALINI AUGUSTO; ESCAYOLA MÓNICA; LUPPO TOMÁS . Paleomagnetic studies on the late Ediacaran e Early Cambrian Puncoviscana and the late Cambrian Campanario formations, NW Argentina: New paleogeographic constraints for the Pampia terrane. *Journal of south american earth sciences.* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 70, p. 145-161. ISSN 0895-9811

RAPALINI A.; PERONI J. I.; LUPPO T.; TASSONE A.; CERREDO M.E.; ESTEBAN F.; LIPPAI H.; VILAS J.F. . Palaeomagnetism of Mesozoic magmatic bodies of the Fuegian Cordillera: implications for the formation of the Patagonian Orocline. *Geological society of london special publication.* , Londres: The geological society, 2016 - . vol. 425, n° 1, p. 65-80. ISSN 0305-8719

#### **PARTES DE LIBRO**

Total: 6

##### **Publicado**

Total publicado: 6

GIAMBIAGI, L. B.; MESCUA, J.; BECHIS, F.; HOOKE, G.; SURIANO, J.; SPAGNOTTO, S.; MOREIRAS, S.; LOSSADA, A.; MAZZITELLI, M.; TOURAL. R.; FOLGUERA, A.; MARDONEZ, D.; PANGARO, D. S.; FOLGUERA, A.; NAIPAUER, M.; SAGRIPANTI, L.; GHIGLIONE, M.; ORTS, D.; GIAMBIAGI, L. B. . . Cenozoic Orogenic Evolution of the Southern Central Andes (32°36°S). . : Springer International Publishing, 2016. p. 63-98. ISBN 978-3-319-23059-7

ORGEIRA M.J., TOFALO O.R. Y ROUZAUT S.; PERYRA F.X.; GUGGAN M.T. . . Los Paleosuelos como herramienta para Estudios Paleoambientales y Paleoclimáticos. . : UNDAV, 2016. p. 206-251. ISBN 978-987-3896-10-1

ORGEIRA M.J., SINITO, A.M. AND COMPAGNUCCI R. H. ; G. M. GASPARINI, J. RABASSA C. DESCHAMPS, E. P. TONNI . . The Influence of the Geomagnetic Field in Climate Changes. . : Springer-Nature, 2016. p. 49-80. ISBN 978-3-319-39998-0

ZÁRATE, MARCELO A.; MEHL, ADRIANA; TRIPALDI, ALFONSINA; GASPARINI, G.M.; RABASSA, JORGE; DESCHAMPS, CECILIA; TONNI, EDUARDO P. . . The Continental Record of Marine Isotope Stage 3 (MIS 3; ~60? 25 ka) in Central Argentina: Evidence from Fluvial and Aeolian Sequences. . , Berlin: Springer, 2016. p. 167-181. ISBN 978-3-319-39998-0

KIETZMANN, D.; AMBROSIO, A.; ALONSO, M. S.; SURIANO, J.; FANTÍN M.; GONZÁLEZ G.; VALLEJO M. D.; KIETZMANN, D.; MARCHAL D.; DESJARDINS P.; GONZÁLEZ TOMASSINI, F.; GÓMEZ RIVAROLA L.; DOMÍNGEZ, R. F. . . Capítulo 20: Puerta Curaco. . , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Instituto Argentino del Petróleo y Gas, 2016. p. 219-232. ISBN 978-987-9139-79-0

DIEGO A. KIETZMANN;; ALFREDO L. AMBROSIO; ALONSO, MARÍA SUSANA; SURIANO, JULIETA; GONZALEZ,G; VALLEJO,D; KIETZMANN, D; MARCHAL, D; DESJARDINS, P; GONZALEZ TOMASSINI, F; GOMEZ RIVAROLA, L; DOMINGUEZ ,F. . . Puerta Curaco. . , Buenos Aires: IAPG, 2016. p. 219-232. ISBN 978-0-8137-2501-7

#### **LIBROS**

Total: 2

##### **Publicado**

Total publicado: 2

MABEL MENA . *La estadística como herramienta en ciencias de la Tierra.* , C.A.B.A.: AKADIA, 2016. p. 625. ISBN 978-987-570-281-3

LAGORIO, S.L.; VIZÁN, H.; GEUNA, S. E. . *Early Cretaceous volcanism in central and eastern Argentina during Gondwana break-up.* : Springer, 2016. p. 144. ISBN 978-3-319-29591-6

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

Total: 54

- ORGEIRA, M.J.; OZÁN I. . Otro. Magnetismo ambiental en suelos vírgenes y antropizados. Conferencia. Coloquio: Magnetismo ambiental en la Enseñanza del Cambio Climático. . 2016 - . UNAM.

PAMELA CAROLINA DROEVEN; MURIEL PACTON; DANIELA HUNZIKER; LEANDRO CESAR GALLO; CRISOGONO VASCONCELOS . Resumen. Unravelling the Role of Microbes in Tuffaceous Sediment Geobodies From Pozo D-129 Formation: Clue to Understand its Renewed Potential. Conferencia. Unconventional Resources Technology Conference. . 2016 - .



10620170100100CO

EVELING,E; MOYA M.C.; ZELAYA, A.; SCASSO, R.A.; CASTRO, L,N.; LOPEZ, LUIS; GORUSTOVICH, SERGIO; PEÑALVA, GABRIELA ANAHÍ . Artículo Completo. Anomalías de uranio, torio y tierras raras asociadas a coquinas fosfáticas en el Ordovícico de la Cordillera Oriental. Congreso. XI Congreso Argentino de Geología Económica. : Salta. 2016 - . XI Congreso Argentino de Geología Económica.

JULIETA GISELE WUL; TERESITA MONTENEGRO . Artículo Completo. Caracterización estructural de feldespatos potásicos de pegmatitas de los alrededores de La Cocha, grupo Villa Praga-Las Lagunas, subgrupo Tilisarao-Renca y subgrupo Concarán, San Luis, Argentina.. Congreso. XII Congreso de Mineralogía y Metalogenia. : Tucumán. 2016 - . AMA, Fundación Miguel Lillo, CONICET.

MUTTI, D.; DI MARCO, A.; BONILLA, W.; MÉNDEZ, C. . Artículo Completo. Pearceita asociada a Paragénesis de Oro y Plata en la Veta Viscaya, Distrito Minero Zaruma-Portovelo, República del Ecuador. Congreso. XII Congreso de Mineralogía y Metalogenia. : San Miguel de Tucumán. 2016 - . asociación Mineralógica Argentina.

ELKIN, D, KOKOT, R. Y DE HOZ, D. . Artículo Completo. Procesos de formación de sitios de naufragio en la interfase playa-duna. Primeras aproximaciones referidas al litoral atlántico bonaerense.. Congreso. XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina.. : Tucumán. 2016 - . Congreso Nacional de Arqueología Argentina.

STORCHI LOBOS, D. Y KOKOT R. . Artículo Completo. APROXIMACIÓN GEOARQUEOLÓGICA AL ESTUDIO DE DOS REGIONES DEL CENTRO Y SUR DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS. Congreso. XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. : Tucumán. 2016 - . XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina.

REMESAL, M.; BELLINO, L.; DAPEÑA, C. ; PARICA, C.A. . Artículo Completo. Avances en el conocimiento de la dinámica, el quimismo e isótopos del agua en la meseta de Somún Curá.. Congreso. IX Congreso Argentino de Hidrogeología y VII Seminario Hispano-Latinoamericano Sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea. : Catamarca. 2016 - . UNCA y ASOC. INTERNAC. DE HIDROGEOLOGOS\_GA.

MORELLO, O.; N. RUBINSTEIN . Artículo Breve. SULFATOS DEL YACIMIENTO LAS TERMAS, SIERRA DE FIAMBALÁ, CATAMARCA. Congreso. 12° MINMET. : Tucumán. 2016 - . Asociacion Argentina de Mineralogía.

SCHENCMAN, J; MARENSSI, S.A; LIMARINO, C . Resumen. Depósitos de interacción eólica-fluvial en la sección basal de la Formación Vinchina (Mioceno), La Rioja, Argentina. Congreso. VII CLS y XV RAS. . 2016 - .

IVANA LAURA OZÁN; ALFONSINA TRIPALDI; CESAR MENDEZ . Resumen. ANÁLISIS SEDIMENTOLÓGICO Y MICROMORFOLÓGICO DEL SITIOARQUEOLÓGICO CUEVA DE LA VIEJA, REGIÓN DE AISÉN, CHILE. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología XV Reunión Argentina de Sedimentología. . 2016 - .

RODRIGUEZ, MÓNICA; TORRES DUGAN, MARTIN; COUCHOT, FEDERICO; CASTRO L N; CIVEIRAS, GABRIEL . Resumen. DESTINOS DEL NITRÓGENO EN EL SISTEMA SUELO-PLANTA: EFECTO DE LA ENMIENDA ÓRGANO-ZEOLITICA.. Congreso. XXV CONGRESO ARGENTINO DELA CIENCIA DEL SUELO ?Ordenamiento Territorial: un desafío para la Ciencia del Suelo?. : Rio Cuarto. 2016 - . Asociación Argentina de Ciencias del Suelo.

PUIGDOMENECH C.G.; RENDA E.; SOMOZA R.; VIZAN H.; TAYLOR G.K.; FERNANDEZ R.; RODRIGUEZ AMENABAR C. . Resumen. PALEOMAGNETISMO Y FÁBRICA MAGNÉTICA DE IGNIMBRITAS DEL JURÁSICO SUPERIOR DEL SUR DE PATAGONIA. Congreso. Bienal Latinmag 2016. . 2016 - .

CECILIA CANTERA; ANA E. TUFO; ALCIRA TRINELLI; MARIA DOS SANTOS AFONSO; ROBERTO SCASSO . Resumen. Estudio de la influencia antropogénica en depósitos sedimentarios acuáticos del Arroyo Las Catonas. Congreso. IV Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie (IV RAGSU). : Puerto Madryn. 2016 - .

DERI, M.N.; CICCIOLI, P.L. . Resumen. Dinámica depositacional y medidas de mitigación para el avance del Campo de Dunas de Medanos, Bolsón de Fiambalá, Catamarca.. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - .

OZÁN, IVANA L.; TRIPALDI, ALFONSINA; MÉNDEZ, CÉSAR . Resumen. Análisis sedimentológico y micromorfológico del sitio arqueológico Cueva de la Vieja, región de Aisén, Chile. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología - XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa, La Pampa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

DERI, M.N.; CICCIOLI, P.L. . Resumen. CARACTERIZACIÓN MORFOSEDIMENTARIA DEL CAMPO DE DUNAS DE MEDANITOS, BOLSÓN DE FIAMBALÁ, CATAMARCA. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - .



CICCIOLI, P.L.; AMIDON, W.H.; MARENSSI, S.A.; LIMARINO, C.O.; FISHER, G.B.; BURKANK, D.W.; KYLANDER-CLARK, A. . Resumen. Provenance analysis of the Toro Negro Formation, La Rioja Province, Argentina.. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - .

TORRES DUGAN, MARTIN; RODRIGUEZ, MÓNICA; MARELLI, MARCELO; COUCHOT, FEDERICO; CIVEIRAS, GABRIEL; CASTRO LILIANA NORMA; LEAL, PABLO . Resumen. RECUPERACIÓN DE FÓSFORO DEL RAIGRÁS EN UN SUELO TRATADO CON ROCA FOSFÁTICA Y ZEOLITA NATURAL. Congreso. XXV CONGRESO ARGENTINO DE LA CIENCIA DEL SUELO ?Ordenamiento Territorial: un desafío para la Ciencia del Suelo?. : Rio Cuarto. 2016 - .

GALLI, CLAUDIA; COIRA, BEATRIZ; ALONSO, RICARDO; IGLESIA LLANOS, MARÍA P.; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ . Resumen. Evolución de la Cuenca de la Formación Maimará, Provincia de Jujuy, Argentina. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa, La Pampa. 2016 - .

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

TRIPALDI, ALFONSINA; MEHL, ADRIANA; ZÁRATE, MARCELO A. . Resumen. Megadunas parabólicas complejas de los valles transversales de la provincia de La Pampa, Argentina. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología - XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa, La Pampa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

PABLO JOAQUIN ALONSO MURUAGA; CARLOS O. LIMARINO; LUIS A. SPALLETI; FERRAN COLOMBO PIÑOL . Resumen. ASPECTOS SEDIMENTOLÓGICOS Y ESTRATIGRAFICOS DEL RELLENO DE UN PALEOVALLE GLACIAL PENNSILVANIANO EN EL AREA DE LOMA DE LOS PIOJOS, PRECORDILLERA CENTRAL DE SAN JUAN. Congreso. VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE SEDIMENTOLOGÍA XV REUNIÓN ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGÍA. : Santa Rosa ? La Pampa. 2016 - .

LEANDRO CESAR GALLO; RENATA NELA TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO MARIO HERNANDEZ; ERNESTO OSVALDO CRISTALLINI; JUAN MARTIN CALVAGNO . Artículo Completo. Deriva continental: su control en las facies sedimentarias de la cuenca de Tarija. Congreso. XXII Congreso Geológico Boliviano. : Santa Cruz de la Sierra. 2016 - . Colegio de Geólogos de Bolivia.

TOMEZZOLI RENATA NELA; LEANDRO C. GALLO; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO M. HERNÁNDEZ; CRISTALLINI ERNESTO OSVALDO; JUAN M. CALVAGNO . Artículo Completo. Paleomagnetismo y anisotropía de susceptibilidad magnética en sedimentitas del Paleozoico Superior de la cuenca de Tarija, Bolivia meridional: uso como herramienta de correlación. Congreso. XXII Congreso Geológico Boliviano. : Santa Cruz de la Sierra. 2016 - . Colegio de Geólogos de Bolivia.

RENATA NELA TOMEZZOLI; LEANDRO CESAR GALLO; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO MARIO HERNANDEZ; ERNESTO OSVALDO CRISTALLINI; JUAN MARTIN CALVAGNO . Artículo Completo. PALEOMAGNETISMO Y ANISOTROPÍA DE SUSCEPTIBILIDAD EN SEDIMENTITAS DEL PALEOZOICO SUPERIOR DE LA CUENCA DE TARIJA, BOLIVIA MERIDIONAL: USO COMO HERRAMIENTA DE CORRELACIÓN. Congreso. XXII Congreso Geológico Boliviano. : Santa Cruz de la Sierra. 2016 - . Colegio de Geólogos de Bolivia.

CESAR MENDEZ; AMALIA NUEVO DELAUNAY; OMAR REYES; IVANA LAURA OZÁN; CAROLINA BELMAR . Resumen. The initial peopling of continental Aisén: New data from Cueva de la Vieja.. Congreso. SAA 81th Annual Meeting. . 2016 - .

SURIANO, JULIETA; MARDONEZ, DIEGO; ANA LOSSADA; MAHONEY, BRIAN; MESCUA, JOSÉ; GIAMBIAGI, LAURA; KIMBROUGH, DAVE; BUELOW, ELLEN . Resumen. STRATIGRAPHIC STAGES OF BERMEJO BASIN: NEW INSIGHTS FROM SEDIMENTOLOGY AND U/PB DATING. Congreso. Geological Society of America General Meeting in Denver. : Denver, Colorado. 2016 - .

PABLO JOAQUIN ALONSO MURUAGA; LUIS A. BUATOIS; CARLOS O. LIMARINO . Resumen. Postglacial trace-fossil assemblages of western Gondwana and their implications: An example from Pennsylvanian deposits of the Paganzo and Calingasta-Uspallata basins of western Argentina.. Congreso. 4th International Congress on Ichnology. : Idanha a Nova. 2016 - . INTERNATIONAL ICHNOLOGICAL ASSOCIATION.



PABLO JOAQUIN ALONSO MURUAGA; VERONICA KRAPOVICKAS . Resumen. Exceptional preservation of Sphaerapularialis in the Miocene Vinchina Formation of western Argentina. Congreso. 4th International Congress on Ichthyology. : Idanha a Nova. 2016 - . INTERNATIONAL ICHNOLOGICAL ASSOCIATION.

ISBELL, J. L.; GULBRANSON, E.L.; MOXNESS, L.D.; GRIFFIS, N.P; FEDORCHUK, N.D.; MONTAÑEZ, I.P.; MUNDIL, R; LIMARINO, C.O.; BIAKOV, A.S; TABOADA, A.C.; PAGANI, M.A.; CICCIOLO, P.L.; VEDERNIKOV, I.L . Resumen. Glaciation during the Late Palaeozoic Ice Age. Congreso. 35 th International Geological Congress. . 2016 - .

MAHONEY, J.B.; BUELOW, E.K.; SURIANO, J.; KIMBROUGH, D.L.; MESCUIA, J. F.; GIAMBIAGI, L. B. . Resumen. Tracking basin inversion in the retroarc foreland basin: Integrated provenance studies in the Cacheuta Basin, South & Central Andes.. Congreso. 35th International Geological Congress. : Ciudad del Cabo. 2016 - . International Union of Geological Sciences.

ORELLANO RICCHETTI, A.P.; WINOCUR, D.; N. RUBINSTEIN . Resumen. Metalogenia y emplazamiento de las vetas del Yacimiento Paramillos de Uspallata, Precordillera Mendocina. Simposio. Fluidos y Deformación 2016. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2016 - . Departamento de Geología-UBA; IGEBA.

PERI, VERÓNICA GISEL; NAIPAUER, MAXIMILIANO; PIMENTEL, MARCIO; BARCELONA, HERNAN . Resumen. Los depósitos eólicos del margen suroeste del paleodesierto jurásico de Botucatu en el centro-norte de Argentina. Simposio. VI Simposio Argentino del Jurásico. : Malargüe, Mendoza. 2016 - .

RAMOS, ADRIANA; POMA, STELLA . Resumen. GRANITOIDES Y DEFORMACION DURANTE LA OROGENIA TRANSAMAZONIANA EN TANDILIA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. Simposio. 1a REUNION FLUIDOS Y DEFORMACION 2016. : BUENOS AIRES. 2016 - . Ciencias Geológicas. IGEBA. FCEyN. UBA-CONICET.

RAMOS, M.; GEUNA, S. E.; ARAMENDIA, I.; MAFFIONE, M.; BOIXART, G.; GHIGLIONE, M.; RAMOS, V.A. . Resumen. Constraints on the tectonic evolution of the Santa Cruz Patagonian Southern Andes from anisotropy of magnetic susceptibility and structural data (46°-48°SL). Simposio. Primer Simposio de Tectónica Sudamericana. . 2016 - .

BECHIS, F.; THOMSON, S.; SURIANO, J.; YAGUPSKI, D.; SANTONJA, C.; OLAIZOLA, E.; ENCINAS, A.; VALENCIA, V.; RAMOS, V. A. . Resumen. Tectonic evolution of the North Patagonian Andes, from the exhumed crystalline rocks to the foreland basin. Simposio. PRIMER SIMPOSIO DE TECTÓNICA SUDAMERICANA. : Santiago. 2016 - . Asociación de tectónica sudamericana.

GIAMBIAGI, L. B.; TASSARA, A.; ALVAREZ, P.; MESCUIA, J.; SURIANO, J.; MAHONEY, B.; HOOKE, G.; SPAGNOTTO, S.; LOSSADA, A.; MARDONEZ, D.; MAZZITELLI, M.; BARRIENUEVO, M.; AGUILAR A.; GÓMEZ J. . Resumen. Variaciones en el campo de esfuerzos durante la construcción de los Andes Centrales: Implicancias para la Activación/Desactivación de Megadespegues. Simposio. PRIMER SIMPOSIO DE TECTÓNICA SUDAMERICANA. : Santiago. 2016 - . Asociación de tectónica sudamericana.

MARDONEZ, D.; SURIANO, J.; GIAMBIAGI, L. B.; MESCUIA, J. . Resumen. Evolución tectónica cenozoica de la Cordillera Frontal y Precordillera Argentina (30°S), una visión integrada desde la estructura y la sedimentación. Simposio. PRIMER SIMPOSIO DE TECTÓNICA SUDAMERICANA. : Santiago. 2016 - . Asociación de tectónica sudamericana.

FRANCESCHINI PABLO; RAPALINI AUGUSTO; LEDA SÁNCHEZ BETTUCCI; CARMEN MARTINEZ DOPICO . Resumen. Paleogeografía del Terreno Piedra Alta, Cratón del Río de la Plata, en el Paleoproterozoico: nuevos datos paleomagnéticos. Simposio. PRIMER SIMPOSIO DE TECTÓNICA SUDAMERICANA. : Santiago de Chile. 2016 - . Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. Universidad de Chile.

RENDA E.; ALVAREZ D.; PREZZI C.; VIZÁN H. . Resumen. CARACTERIZACIÓN GEOFÍSICA DE LA FAJA DE DEFORMACIÓN ?GASTRE?, PATAGONIA, ARGENTINA. Simposio. Primer Simposio de Tectónica Sudamericana. : Santiago de Chile. 2016 - . Asociación Tectónica Sudamericana.

SALANI, F.M.; REMESAL, M. B.; SANTOS S. JOAO ORESTES . Resumen. NEW U-Th-Pb SHRIMP AGE FOR THE SOMÚN CURA POST-PLATEAU SEQUENCES, PATAGONIA, ARGENTINA.. Simposio. X Simposio Sudamericano de Geología Isotópica (SSAGI). : Puerto Vallarta. 2016 - . X Simposio Sudamericano de Geología Isotópica.

JAPAS, MARÍA SILVIA; URBINA, NILDA ESTHER; SRUOGA, PATRICIA; GARRO, JOSÉ MATÍAS; IBAÑES, O.D. . Resumen. Mecanismo fault-valve en el emplazamiento de la mineralización neógena de ónice calcáreo Santa Isabel (San Luis). Workshop. Primer Reunión de Fluidos y Deformación. : Buenos Aires. 2016 - . Departamento de Ciencias Geológicas (UBA).



JAPAS, M.S.; N. RUBINSTEIN; GOMEZ, A. . Resumen. Origen del stockwork de la zona de alteración filica del deposito de El Infiernillo, Bloque de San Rafael, Argentina. Workshop. Fluidos y Deformación 2016. : Ciudad Autonoma de Buenos Aires. 2016 - . Departamento de Geología-UBA; IGEBA.

SALANI, FLAVIA M.; REMESAL, M. B. . Artículo Breve. Stratigraphy of Sierra de Chauchaiñeu, Patagonia, Argentina. Workshop. 3rd International Workshop, Etna-Aeolian Islands. : Linguaglossa-Vulcano-Lipari-Stromboli. 2016 - . IAVCEI Commission on Volcano Geology.

LEAL PABLO R.; SELLES MARTÍNEZ, JOSÉ . Artículo Breve. Práctica Social Educativa para la conservación del patrimonio pétreo de la ciudad de Buenos Aires. Jornada. Reunión sobre Patrimonio pétreo de la Ciudad de Buenos Aires. : Buenos Aires. 2016 - . IGEBA.

LIMARINO, C.O.; GRIORDANO, S.; PAREDES, J.M.; RODRIGUEZ, R.J.; SCHENCMAN, L.J. . Resumen. Modelo diagenético de los yacimientos Piedra Clavada y Sur Piedra Vlavada, flanco sur de la Cuenca Golfo San Jorge. Jornada. SEGUNDAS JORNADAS GEOLÓGICAS DE LA CUENCA DEL GOLFO SAN JORGE. : Comodoro Rivadavia. 2016 - . Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ciencias Naturales, Departamento de Geología.

MUTTI, D.; MÉNDEZ, C.; DI MARCO, A.; FERNÁNDEZ SILVA, C. . Resumen. El mecanismo de adsorción como promotor de la precipitación de oro en sistemas hidrotermales. Jornada. Primera Reunión sobre Fluidos y Deformación. : Buenos Aires. 2016 - . IGEBA.

MUTTI, D.; MENDEZ, C.C.; ALEJANDRO DI MARCO; FERNÁNDEZ SILVA, C. . Resumen. La precipitación de oro en Sistemas Hidrotermales en zonas de cizalla por Adsorción: Casos de estudio en Argentina y Ecuador. Jornada. Primera Reunión sobre Fluidos y Deformación. : CABA. 2016 - . IGEBA.

FAZZITO, SABRINA YESICA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO . Resumen. La remagnetización Sanrafaélica: ¿un evento producto de fluidos asociados a deformación?. Otro. I Reunión "Fluidos y Deformación". : CABA. 2016 - . Dpto de Cs Geológicas-IGEBA.

CORDENONS, P.D.; REMESAL, M.B. ; SALANI, F.M.; CERREDO, M.E . Resumen. Estratigrafía de las vulcanitas Trayén Niyeu: Representante del magmatismo calcoalcalino mioceno en la Meseta de Somún Curá. Encuentro. XI E-ICES International Center for Earth Sciences. : Malargüe, Mendoza. 2016 - . International Center for Earth Sciences.

GRILLO, P.F.; CHAVEZ, S.B.; REMESAL, M.A. ; ARDOLINO, A.A. . Resumen. Nuevas observaciones del Grupo Serra Geral en la provincia de Misiones. Encuentro. XI E-ICES International Center for Earth Sciences. : Malargüe,. 2016 - . CNEA.

REMESAL, M.; CERREDO, M. E.; CORDENONS, P. D. ; SALANI, F. M.; . Resumen. The Alta Sierra de Somún Curá Volcanic Complex, characterization of its basaltic components. Encuentro. 11 Encuentro Internacional Ciencias de la Tierra. : Malargüe, Mendoza. 2016 - . International Center for Earth Sciences, Malargüe.

PABLO D. CORDENONS . Resumen. GEOLOGÍA PRELIMINAR DEL CAÑADÓN PELADO, SECTOR CENTRAL DE SIERRA DE LOS CHACAYS, CHUBUT EXTRA-ANDINO. Encuentro. 11º Encuentro International Center for Earth Sciences. : Malargüe. 2016 - . Comisión Nacional de Energía Atómica.

#### TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 2

2016. *Petrología y evolución del volcanismo Neógeno y Cuaternario al sur de 24° LS y al Oeste de 67°30'O, Puna, Provincia de Salta, Argentina. Doctora de la UBA en Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ.

2016. *Arquitectura de sistemas fluviales, modelos depositacionales y estratigrafía secuencial en cuencas de antepaís: la Formación Vinchina, un caso de estudio. Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área de Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN.

#### DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 1

POMA, STELLA; RAMOS, ADRIANA . 2016. *UNA PIEDRA ORNAMENTAL DE SINGULAR BELLEZA EN LA SIERRA GRANDE, SIERRAS PAMPEANAS DE CÓRDOBA.* . . Ingresado por: .



10620170100100CO

**SERVICIOS**

Total: 12

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

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

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

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

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

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

TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO . . Servicio eventual. *Realización de campañas geológicas y geofísicas marinas.* . Prospección y/o determinación de recursos no vivos. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2016-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2400000.0. Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

KIETZMANN, D.A.; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; YAGUPSKY, D.; LIKERMAN, J.; BRESSAN, G. . . Servicio eventual. *Estudio estratigráfico integral de la Formación Lajas.* Consorcio entre compañías petroleras y la Universidad de Buenos Aires. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2015-01/11/2016. Otro. Dolares 23000.0. Energía-Combustibles.

KIETZMANN, D.A.; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; SCASSO, R.; BRESSAN, G. . . Servicio eventual. *Estudio estratigráfico integral de la Formación Vaca Muerta.* Consorcio entre compañías petroleras y la Universidad de Buenos Aires. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2015-01/11/2018. Otro. Dolares 90000.0. Energía-Combustibles.

ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO M. HERNÁNDEZ; CRISTALLINI ERNESTO OSVALDO; RENATA N. TOMEZZOLI . . Servicio eventual. *Integración de técnicas aplicadas al Análisis de cuencas. Caracterización estructural y Modelado del Sistema Petrolero: Paleomagnetismo. Geocronología. Termocronología.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Abrir mercados. Asesor, investigador o consultor individual. 01/04/2016-01/04/2016. Asesoría Técnica. Dolares 10.0. Energía-Hidrocarburos.

VASQUEZ, CARLOS A.; RE, GUILLERMO; NASELLI, MATÍAS; RAPALINI, AUGUSTO E. . . Servicio eventual. *Relevamiento geoelectrico en las cercanías de la cantera La Preferida, Olavarría, provincia de Buenos Aires. Loma Negra CIA SA ? IGEBA (STAN 2162).* Prospección y/o determinación de recursos no vivos. Llevar a cabo la planificación de la producción. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2016-01/10/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 205000.0. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos.

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

Total: 15

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN; MARENSSI, S; LIMARINO, C.O. . Depósitos de interacción eólica-fluvial en la sección basal de la Formación Vinchina (Mioceno), La Rioja, Argentina. Congreso. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología - XV Reunión Argentina de Sedimentología. : Santa Rosa. 2016 - . Asociación Argentina de Sedimentología.



10620170100100CO

STEENKEN, ANDRÉ ; RABBIA, OSVALDO ; FAZZITO, SABRINA YESICA; HERNÁNDEZ, LAURA . The Emplacement of the Nahuelbuta Batholith in an Active Continental Margin (Central Chile). Congreso. XVIII Congreso Peruano de Geología. . 2016 - . Sociedad Geológica del Perú.

BREEN, KATHERINE H.; FORMAN, STEVEN L.; TRIPALDI, ALFONSINA; JOBBAGY, ESTEBAN; ALLEN, PETER . Recent drainage system evolution of the Rio Nuevo (San Luis Province, Argentina) driven by the interactive effects of land use changes and increases in monsoonal precipitation. Congreso. GSA Annual Meeting. : Denver, Colorado, USA. 2016 - . Geological Society of America.

FORMAN, STEVEN L.; TRIPALDI, ALFONSINA . 80 ka record of eolian deposition of the Pampean sand sea, western Argentina and potential linkages between northern and southern hemisphere climate variability. Congreso. 128th GSA Annual Meeting. : Denver, Colorado, USA. 2016 - . Geological Society of America.

RAMOS, ADRIANA; POMA, STELLA . Granitoides y Deformacion Durante la Orogenia Transamazoniana en Tandilia, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Simposio. Primera Reunión de Fluidos y Deformación. : Buenos Aires. 2016 - . Facultad de Cs Exactas y Naturales, UBA-IGEBA.

POMA, STELLA; RAMOS, ADRIANA . UNA PIEDRA ORNAMENTAL DE SINGULAR BELLEZA EN LA SIERRA GRANDE, SIERRAS PAMPEANAS DE CÓRDOBA. Simposio. REUNION sobre PATRIMONIO PETREO de la CIUDAD de BUENOS AIRES. : Buenos Aires. 2016 - . FCEyN-UBA; FADU-UBA.

CORTES, JOSE MARIA; YAMIN, MARCELA; TERRIZZANO, CARLA M.; PASINI, MARIA MERCEDES; CASA, ANALIA . SUBDIVISIÓN MORFOTECTÓNICA DE LA PRECORDILLERA (27°-33°LS), ANDES CENTRALES DE ARGENTINA. Simposio. Primer Simposio de Tectónica Sudamericana. : Santiago de Chile. 2016 - .

FAZZITO, SABRINA YESICA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; POIRÉ, DANIEL . La remagnetización Sanrafaélica en la Precordillera Oriental. Jornada. Terceras Jornadas de Comunicaciones del IGEBA. : Buenos Aires. 2016 - . IGEBA.

SELLÉS-MARTÍNEZ, J.; QUENARDELLE, SONIA; ALONSO, SUSANA; KIETZMANN, DIEGO; CASTRO, LILIANA . LA CLASIFICACIÓN GENÉTICA DE LAS ROCAS ILUSTRADA CON EJEMPLOS DE ARGENTINA. Jornada. Primera Reunión sobre Patrimonio pétreo de la Ciudad de Buenos Aires. : Buenos Aires. 2016 - .

ISOLA, J.; TASSONE, A. A. . Sismoestratigrafía cenozoica del margen continental argentino patagónico: Procesos sedimentarios asociados y paleoceanografía. Jornada. TERCERAS JORNADAS DE COMUNICACIONES del IGEBA. : Buenos Aires. 2016 - . Instituto de Geociencias Basicas, Aplicadas y Ambientales (CONICET).

MILANESE, FLORENCIA N.; OLIVERO, EDUARDO B.; RAPALINI, AUGUSTO E.; KIRSCHVINK, JOSEPH L.; LUPPO, TOMÁS . Avances en el marco de edad absoluta de la Cuenca James Ross, Antártida.. Jornada. III Jornadas de Comunicaciones del IGEBA. : Buenos Aires. 2016 - . Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires.

IVANA LAURA OZÁN . Estudios Interdisciplinarios: sedimentología, micromorfología de suelos y arqueología. Jornada. III Jornadas de Comunicación del IGEBA. . 2016 - .

ESTEBAN, F.; TASSONE, A; M. MENICETTI; LODOLO E. . Aplicación de mapas de pendientes como complementos de mapas batimétricos: ejemplos del Atlántico sudoccidental. Jornada. TERCERAS JORNADAS DE COMUNICACIONES del IGEBA. : Buenos Aires. 2016 - . Instituto de Geociencias Basicas, Aplicadas y Ambientales (CONICET).

PERI, VERÓNICA GISEL; FAZZITO, SABRINA YESICA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; CORTÉS, JOSÉ MARÍA; BELLO CAMILLETTI, GONZALO . Estudios geoeléctricos de subsuelo sobre estructuras vinculadas a la Falla El Tigre, San Juan. Jornada. Terceras Jornadas de Comunicaciones del IGEBA. : Buenos Aires. 2016 - . IGEBA.

IVANA LAURA OZÁN . Informe de la estratigrafía de Baño Nuevo 15 (Cueva de la Vieja).. Otro. Informe Fondecyt 1130128.. . 2016 - .

## INFORMES TECNICOS

Total: 3

KIETZMANN, D.A.; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; YAGUPSKY, D.; LIKERMAN, J. . *STRATIGRAPHY, SEDIMENTOLOGY AND FRACTURE ANALYSIS IN THE TRANSITION OF THE LAJAS AND LOS MOLLES FORMATIONS, NEUQUÉN BASIN*. Shell S.A. DIC. 2015-NOV. 2016. p. 1-44. Consorcio entre la empresa Shell y la Universidad de Buenos Aires. estratigrafía integral. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Energía-Combustibles. u\$s 1.0



10620170100100CO

MARÍA A. TRINELLI . *informe de peritaje*. OCT. 2016-OCT. 2017. peritaje. Química. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Otros campos. \$ 0.0

RAPALINI, AUGUSTO E.; VÁSQUEZ, CARLOS; RE, GUILLERMO; NASELLI, MATÍAS . *Informe Final*. Loma Negra CIA SA. JUL. 2016-OCT. 2016. p. 1-55. Proceso de producción. Explotación minera. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos. \$ 45000.0

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 206</b>
<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 53</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 1</b>
Santi Malnis, Paula - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2014 / 2016 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA	
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 5</b>
Andreazzini, Jimena - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TRIPALDI, ALFONSINA	
Arzadun, Guadalupe - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR ( 2015 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
Basaez, Alberto - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS ( 2016 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TRIPALDI, ALFONSINA	
Gomez Samus, Mauro - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2016 / 2018 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ORGEIRA, MARIA JULIA	
Ozan, Ivana - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 5</b>
Amigo, Jesica Denise - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2016 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	
Basaez, Alberto Cesar - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS ( 2011 / 2016 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TRIPALDI, ALFONSINA	
Goldmann, Gastón Alejandro - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2015 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	
Martinez, Andrea Liliana - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS	



Scheckman, Jazmín - (CONICET/UBA) ( 2012 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO**

**Total: 37**

Albite, Juan Manual - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2015 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Bastias Torres, María Verónica - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Boltshauser, Bárbara - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SOMOZA, RUBEN

Brand, Donaldo Mauricio - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Bunicontro, Paula - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Cantera, Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2019 ) , Formación académica . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Capelli, Ignacio Andrés - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Catalano, Juan Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Cordenons, Pablo Damian - (CONICET/UBA) ( 2012 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor 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

Cottescu Szeraws, Alexander Nicolás Christian - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP) ( 2016 / 2018 ) , 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 PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

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

Deri, Maximiliano Nahuel - CATEDRA DE SEDIMENTOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor CICCIOLI, PATRICIA LUCIA

Diaz, Marianela Yazmin - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de



10620170100100CO

tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR, Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

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

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

Gallo, Leandro C. - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Gallo, Magdalena - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TRIPALDI, ALFONSINA

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

Ibarra, Federico - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Isola, Jose - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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

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

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

Nuñez Demarco, Pablo Andrés - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Orellano Cicchietti, Ana Paula - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización



de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Ormazabal, Juan Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor SOMOZA, RUBEN

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

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

Ruiz González, Víctor - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SOMOZA, RUBEN

Sánchez Rioja, Santiago - NATIONAL RESEARCH INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-CENTRE DE MONTPELLIER ( 2014 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSITE MONTPELLIER II (L'UM) . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Soreda, María Eugenia - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO

Torres, María Gabriela - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

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

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

**Total: 2**

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

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



<b>DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 1</b>
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	
<b>DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 2</b>
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	
Ochoa, Julia - PABELLON DE GEOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA ( 2015 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor TOMIZZOLI, RENATA NELA	
<b>DIRECCION DE TESIS</b>	<b>Total: 124</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 46</b>
Agostinelli, Mercedes - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO	
Amigo, Jesica Denise - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2016 ) Calificación : - . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	
Aramendia, Inés - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2016 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA	
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	
Cajaraville, Tomas - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : 11/2017 . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	
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 / 2016 ) 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	
Contardo, Lucía Clarisa - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor SALANI, FLAVIA MARIA	
Daiana, Stoico - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2018 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	
Deri, Maximiliano - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2016 ) Calificación : Aprobado . Director o tutor CICCIOLI, PATRICIA LUCIA	
Díaz Balocchi, Luis - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2016 ) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA	
Duperron, María - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN	



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

**Ferreiro, Constanza Lucila - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2017 ) Calificación : octubre 2017 . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS**

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

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

**Giusto, Emiliano - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO**

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

**Guimarey, Anabella - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor SALANI, FLAVIA MARIA**

**Henze, Erich - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2016 ) Calificación : - . Director o tutor RISSO, CORINA MARIA ANA**

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

**Isola, Jose - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2014 / 2016 ) Calificación : aprobada . Director o tutor RE, GUILLERMO HECTOR**

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

**Kohan Martínez, Melisa - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2017 ) Calificación : Aceptada . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA**

**Llano, Joaquín - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2016 ) Calificación : 10 (diez) . Co-director o co-tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA**

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

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

**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**

**Merino, Guido - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA**

**Molero, Gisell - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA**



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

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

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

Pérez, Pablo - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : Aún no finalizada . Co-director o co-tutor PERI, VERÓNICA GISEL

Perez, Rodolfo - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor QUENARDELLE, SONIA MONICA

Perez, Rodolfo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2017 ) Calificación : --- . Co-director o co-tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

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

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

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

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

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

van der Werth, Melissa - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO**

**Total: 21**

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

Bonaz, María Belén - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO / DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DEL PAISAJE ( 2015 / 2017 ) Calificación : 9 . Co-director o co-tutor QUESADA, AGUSTÍN

Calvagno, Juan Martin - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2017 ) Calificación : Aprobada . Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA



10620170100100CO

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

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

Divilio, Javier - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor RE, GUILLERMO HECTOR

Faeda, Gabriel - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN

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

Ferrari, Constanza - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2015 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SELLES-MARTINEZ, JOSE

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

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

Hernández FUda, María Guadalupe - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor ALONSO, MARIA SUSANA

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

Lugar, Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor ALONSO, MARIA SUSANA

MILICICH, Marité Ailin - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ALONSO, MARIA SUSANA

Ochoa, Maria Julia - PABELLON DE GEOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA ( 2015 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Perez, Pablo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2018 ) Calificación : julio 2018 . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Rodriguez Piceda, Constanza - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : diciembre 2017 . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Santonja, Camila - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor SURIANO, JULIETA

Tamagno, Ignacio - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor SURIANO, JULIETA

Wernert, Matías - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor GARCÍA, JUAN MANUEL

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS**

**Total: 37**

Aguilar, Andrea - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor SURIANO, JULIETA



10620170100100CO

Albite, Juan Manuel - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2018 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

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

Bastías Torres, María Verónica - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

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

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

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

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

Catalano, Juan Pablo - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Cottescu Szeraws, Alexander Nicolás Christian - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

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

Deri, Maximiliano Nahuel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor CICCIONI, PATRICIA LUCIA

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

Díaz Balocchi, Luis - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

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

Franzosi, Corina - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2009 / - ) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Gallo, Magdalena - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

Ibarra, Federico - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Ísola, José - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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



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

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

Martínez, Andrea Liliana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2018 ) Calificación : marzo 2018 . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

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

Morales Volosín, María Soledad - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Orellano Ricchetti, Ana Paula - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Ormazabal, Juan Pablo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Pagnanini, Feliciano - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

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

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

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

Sánchez de Bustamante, Álvaro - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2006 / 2016 ) Calificación : Aprobada . Director o tutor SELLES-MARTINEZ, JOSE

Schenzman, Laura Jazmín - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2016 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA

Schenkman, Jazmín Laura - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / 2016 ) Calificación : 10 . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

Soreda, María Eugenia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor LEAL, PABLO RODRIGO

Torres, María Gabriela - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Wul, Julieta Gisel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2018 ) Calificación : marzo 2018 . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

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

**Total: 17**

Capelli, Ignacio Andrés - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Casa, Analía L. - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor CORTES, JOSE MARIA



Cordenons, Pablo Damian - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2013 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

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

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

Gallo, Leandro César - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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

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

Méndez, Carolina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2006 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

Palermo, Pedro - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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

Sanchez Rioja, Santiago - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2012 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor MUTTI, DIANA IRENE

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

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

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

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA**

**Total: 3**

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

Greppi, Carlos Daniel - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / 2016 ) Calificación : Aceptado . Co-director o co-tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

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



<b>DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 0</b>
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES</b>	<b>Total: 8</b>
<b>DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET</b>	<b>Total: 8</b>
<p>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</p> <p>Esteban, Federico Damian - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO</p> <p>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</p> <p>Gómez, Anabel Lina Rosina - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2016 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA</p> <p>Peri, Gisel - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO, Director o tutor CORTES, JOSE MARIA</p> <p>Peri, Gisel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CORTES, JOSE MARIA</p> <p>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</p> <p>Trinelli, Alcira - AREA DE PETROLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO</p>	
<b>DIRECCION DE PASANTE</b>	<b>Total: 12</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE DE GRADO</b>	<b>Total: 12</b>
<p>Camerotto, Pablo ( 2012 / - ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Zeolitas como tamices moleculares . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Fleite, Santiago ( 2013 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA</p> <p>Garzo, Pedro ( 2015 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitacion en temas geológicos . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA</p> <p>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</p> <p>Mariani, Matias ( 2015 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA</p> <p>Pérez, Alejandra ( 2012 / - ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Zeolitas como tamices moleculares . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA</p> <p>Rodríguez, Andrea ( 2012 / - ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Zeolitas como tamices moleculares . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA</p>	



Rodriguez, Angeles ( 2012 / - ) - INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA) - Zeolitas como tamices moleculares . Director o tutor TRINELLI, MARIA ALCIRA

SAPIENZA, FACUNDO FABIAN ( 2015 / 2016 ) - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) - EFECTOS DE LA MAGNETIZACION ARTIFICIAL EN MATERIALES MAGENTICOS . Director o tutor VASQUEZ, CARLOS ALBERTO

SOMACAL, AGUSTIN ( 2015 / 2016 ) - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) - EFECTOS DE LA MAGNETIZACION ARTIFICIAL EN MATERIALES MAGNETICOS . Director o tutor VASQUEZ, CARLOS ALBERTO

**DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO**

Total: 9

**DIRECCION DE PERSONAL APOYO**

Total: 9

Alonso, María Susana ( 2000 / - ) Profesional principal - (CONICET/UBA). Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

Eduardo, Malagnino ( 2012 / 2016 ) 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

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

Ramos, Adriana M. ( 2011 / - ) Profesional principal - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA). Director o tutor POMA, STELLA MARIS

Rodriguez Areal, María Elena ( 2000 / - ) Profesional principal - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.

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

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

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

**ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT**

Total: 64

TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 100 anni di geologia italiana tra la Tierra del Fuego e l'Antartide. Mesa Redonda - Jornada de estudio. Alejandro Tassone y Marco Menichetti. 100 anni di geologia italiana tra la Tierra del Fuego e l'Antartide. Mesa Redonda - Jornada de estudio - Buenos Aires, 19 de abril de 2016. Istituto Italiano di Cultura di Buenos Aires, M.T. de Alvear 1119. ?Al SUR del SUR a través de expediciones, descubrimientos e investigaciones científicas en la Antártida: una historia que continúa con los aportes de Argentina e Italia?. Coordinadores: Nicola Bottiglieri (PACU, Università di Cassino) y Alberto Renzulli (TECS, Università di Urbino).. 01/04/2016/01/04/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CUIA Consorcio Universitario Italo-Argentino

MARCOMINI, SILVIA CRISTINA , Asesor científico , asesoramiento nota periodística. <http://www.perfil.com/ciencia/Mar-del-Plata-perdio-quince-metros-de-costa-en-30-anos-20160117-0037.html>. 01/01/2016/01/01/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charlas de presentación de la Licenciatura en Ciencias Geológicas. Charla a estudiantes del último año de secundario en relación a las temáticas, salidas laborales, becas de la Licenciatura en Ciencias Geológicas. 01/06/2016/01/06/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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



10620170100100CO

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

ALONSO, MARIA SUSANA , Co-organizador o co-coordinador , Clnetíficos por un d+ia. Actividades de aproximación a la tarea científica par alumnos de colegios secundarios.. 01/12/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MUTTI, DIANA IRENE , Organizador o coordinador , Curso Latinoamericano de Metalogenia UNESCO-SEG-SGA. El 35 Curso Latinoamericano de Metalogenia auspiciado por la SGE, SGA y la UNESCO tiene por objetivo a lo largo de 10 días de jornadas intensa de trabajo y capacitación, entrenar a un número p´roximo de 60 investigadores, académicos y prospectores en la temática metalogenética desde un punto de vista teórico y práctico en el terreno. Los instructores tanto extranjeros como locales son de reconocida trayectoria en esta disciplina.. 01/03/201601/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

MUTTI, DIANA IRENE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Desarrollo de la Minería Argentina. Presentación como conferencista : Objetivos del Nuevo Milenio en Minería: 5D: GéneroAnálisis del Objetivo Género en la Minería mediante ejemplo de casos y herramientas de gestión a nivel estado, empresas y academia. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN , Protagonista y asesoramiento , Documental "Serie Banco Burdwood". Participación y asesoramiento en el contenido del Capítulo 1 (Huellas del Pasado) del documental "Serie Banco Burdwood?". Director: Gastón Guevara. Productora: CONICET Documental.. 01/10/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TRIPALDI, ALFONSINA , Co-organizador o co-coordinador , Excursión de Campo del VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología - XV Reunión Argentina de Sedimentología. Excursión de Campo "Registros sedimentarios néogenos y cuaternarios de la provincia de La Pampa" (12-09-2016). 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Grupo Geosur. Mesa Redonda - Jornada de estudio. Tassone, A., Lodolo, E. y Menichetti, M. 2016. "Al SUR del SUR a través de expediciones, descubrimientos e investigaciones científicas en la Antártida: una historia que continúa con los aportes de Argentina e Italia?". Coordinadores: Nicola Bottiglieri (PACU, Università di Cassino) y Alberto Renzulli (TECS, Università di Urbino).. 01/04/201601/04/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CUIA Consorcio Universitario Italo-Argentino

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

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

MARTÍNEZ, ANDREA LILIANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La escuela viene a Exactas. Visita al Museo de Mineralogía. 01/07/201601/07/2016 , Tipo Destinatario: Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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





, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , La Noche de los Museos 2016. Organizadora de las actividades del Departamento de Matemática, FCEN, en el marco de La Noche de los Museos 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

RE, GUILLERMO HECTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Manejo de Emergencias Volcánicas. En el marco de las 71eras. Jornadas de Divulgación Científica de las Ciencias de la Tierra, Mar y Atmósfera" se brindo una conferencia sobre el Manejo de Emergencias Volcánicas.. 01/04/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Participacion en el documental sobre Banco de Burwood. participación en la serie televisiva a cargo de CONICET Documental, sobre las actividades en campaña y en laboratorio sobre el Area Protegida Namuncura/Banco Burwood. 01/11/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), CONICET Documental

MILANESE, FLORENCIA NIDIA , Exposición en Stand , Participación en la Semana de las Cs. de la Tierra. Exposición en stand. Explicaciones sobre temas de geología al público en general. Años 2006, 2007, 2011 y 2012.. 01/01/201201/01/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

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

SCASSO, ROBERTO ADRIAN , Organizador o coordinador , Proyecto de Voluntariado Universitario. Estudio de la contaminación hídrica y del reciclado de P antrópico en aguas y sedimentos del Río Reconquista en el partido de Moreno, Prov. de Buenos Aires. 01/01/201501/01/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica,



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

SURIANO, JULIETA , Co-organizador o co-coordinador , Ríos en acción. Modelado de un río y un delta,cambios generados en el sistema y su influencia en las inundaciones. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CÓRDOBA, MARÍA BELÉN NATIVIDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Cs de la Tierra. Expositora en estación demostrativa "Geofísica, Paleomagnetismo y Continentes a la deriva" Del Departamento de Cs Geológicas. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RISSO, CORINA MARIA ANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Enseñanza de las Ciencias 2014. Se realizará un taller acerca de los metodos actuales de vigilancia volcanica y se proyectaran videos.. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra. Colaborador en el stand de geofísica durante la Semana de las Ciencias de la Tierra en Mayo desde 2008 al 2016.. 01/01/200801/01/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GARBEROGLIO, FERNANDO FABIO;GOMEZ, RAUL ORENCIO;RENDA, EMILIANO MANUEL , , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN;DÍAZ, LEANDRO BALTASAR;LANABERE, VANINA CARINA;VÁZQUEZ LUCERO, SEBASTIÁN EMANUEL;MALDONADO, PAULA SOLEDAD;FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO;KOHAN MARTINEZ, MELISA;PLOTTEK, BERENICE LIA;IBARRA, FEDERICO , , Semana de las Ciencias de la Tierra. La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA destina una semana del año a cada ciencia que es dictada en la facultad, para tareas de divulgación y actividades con colegios tanto primarios como secundarios.Durante esta semana se organizan talleres, charlas, conferencias y una serie de stands permanentes que se encuentran en el gran plallón del Pabellón II.Participé en la edición 2016, colaborando como expositora en el stand de Geofísica a cargo de becarios del INGEODAV (Laboratorio ingenieron Valencio).. 01/05/201601/05/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BENITEZ, ANGÉLICA ANAHÍ;PALASTANGA, VIRGINIA;MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS;MANUSAKIS LOSCRI, SOFÍA ELENA;FENNELL, LUCAS MARTÍN;LOSSADA, ANA CLARA , , Semana de las Ciencias de la Tierra. Coordinadora Stan Riesgos Geológicos (Desastres Naturales). 01/05/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BUNICONTRO, MARIA PAULA , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra - "Instalación Balneario Exactas". A través de una instalación se le muestra a los estudiantes y visitantes qué estudian los geólogos en las zonas costeras, las problemáticas ambientales de estas áreas, etc.. La instalación consta de un "juego" didáctico para introducir a los visitantes en la temática, la proyección de un video y una mini salida de campo para el reconocimiento de la costa de Ciudad Universitaria.. 01/05/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

TRINELLI, MARIA ALCIRA , Organizador o coordinador , stand Ciencia Popular. Stand en la semana de la Biología, actividad de divulgación para estudiantes de escuela secundaria. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MUTTI, DIANA IRENE , Organizador y Conferencista , Workshop ?Objetivos de la Minería Argentina en el Nuevo Mile. Integración de sector académico, estado y empresas mineras para elaborar un análisis de impactos de la minería Argentina considerando los 17 Objetivos de desarrollo sustentable de la ONU. 01/04/201601/04/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



**EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL**

Total: 4

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

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

TRINELLI, MARIA ALCIRA , Integrante de equipo extensionista , Limpiemos el plomo. Muestreo de suelos contaminados con plomo y determinación de niveles de plomo. 01/07/2016/01/06/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Voluntariado Universitario

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

Total: 4

CANTERA, CECILIA GISELA , Integrante de equipo , Apoyo escolar a estudiantes de escuela media.. Apoyo escolar a estudiantes de nivel medio.Acompañamos a jóvenes para que finalicen sus estudios secundarios y comiencen sus proyectos personales.. 01/02/2013/01/02/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

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

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

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

**PRODUCCION Y/O DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL**

Total: 2

SELLES-MARTINEZ, JOSE , Actor/expositor individual , Conferencias de divulgación científica. Charlas ilustradas con proyecciones sobre diversos temas que vinculan las Ciencias Exactas y Naturales con el Arte. Se realizan en forma desinteresada para las instituciones que las solicitan.. 01/03/2000 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

SELLES-MARTINEZ, JOSE , Organizador o coordinador , Organización de muestras. Preparación de muestras temporarias sobre temas geológicos y geológico/artísticos. Algunos de estos materiales se han prestado para su exhibición en otras instituciones.. 01/03/2000 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620170100100CO

**OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION**

Total: 3

**BUNICONTRO, MARIA PAULA** , Integrante de equipo , Charla de la Carrera de Geología de la FCEN - UBA para ingresantes. Charla acerca de la carrera de Ciencias Geológicas a estudiantes secundarios e interesados, con el fin de difundir que es la geología, que hace un geólogo, de que se trata la carrera y que salida laboral tiene.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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

**SELLES-MARTINEZ, JOSE** , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra. Esta actividad se inició en el año 2000 en el Dpto. de Ciencias Geológicas y en el 2001 se generalizó a todos los Dptos. de la FCEyN de la UBA. Se trata de una muestra y actividades abiertas al público general durante tres días una vez por año.. 01/03/2000 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**FINANCIAMIENTO**

Total: 57

**PROYECTOS DE I+D**

Total: 56

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: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Análisis estructural del terreno Nico Pérez (Uruguay central) con La ayuda de la geofísica aplicada y la datación de granitoides)**

Descripción: **El dominio central del Escudo Uruguayo o Terreno Nico Pérez se define como una vasta región de basamento cristalino aflorante en los departamentos de Lavalleja, Florida, Treinta y Tres, Durazno y Cerro Largo. Este dominio de rocas precámbricas consta de un basamento granítico - metamórfico de edades variadas desde el Arqueano hasta el Neoproterozoico y de coberturas de medio a bajo grado metamórfico. Se encuentra limitado por las zonas de cizalla de Sarandí del Yí, al Oeste, y Sierra Ballena, al Este. Posee una estructura interna compleja, con**



10620170100100CO

presencia de diferentes bloques o fragmentos, a su vez separados por diversas zonas de alta deformación. Posee algunos de los recursos minerales más importantes de Uruguay (oro, hierro, calizas cementeras, metales base). Sin embargo, pese a su riqueza mineral, su geología está lejos de ser bien conocida y no existe levantamiento geofísico con el detalle que se pretende realizar aquí. Este proyecto tiene por objetivo, realizar una malla de geofísica terrestre (gravimetría, magnetometría y cintillometría), en cooperación con la Universidad do Pampa (Rio Grande do Sul, Brasil) para la gravimetría, así como un estudio geológico extensivo, con la determinación de algunas edades en granitoides seleccionados. Es un objetivo a ser desarrollado en 3 años y acompañado de la formación de recursos humanos (al menos 2 trabajos de grado y un doctorado). La planificación implica realizar salidas de campo de 10 días (2 por año) para cumplir estrictamente con una malla logística predefinida. Entre otros colaterales, este estudio permitirá conocer mejor el basamento metamórfico de alto grado del Terreno Nico Pérez, en el cual están insertos algunos recursos minerales tales como el hierro de Valentines (Florida).

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto: **27.000,00**

Fecha desde: **03/2015**

hasta: **12/2017**

Institución/es: **COMISIÓN SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (CSIC)**

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

Nombre del director: **Enrique Masquelin**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **geofísica; análisis estructura; Terreno Nico Pérez; Arqueano; zona de cizalla**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **análisis estructura**

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

Tipo de proyecto: **MOD I A**

Código de identificación: **20020150100069BA**

Título: **Análisis Tectónico de la Cuenca de Cañadón Asfalto a través de datos geológicos y geofísicos**

Descripción: **La faja de deformación Gastre se encuentra entre los macizos Nordpatagónico (hacia el norte-noreste) y del Deseado (al sur-suroeste). A lo largo de esta faja se generaron diferentes procesos tectónicos que desarrollaron por ejemplo la cuenca de Cañadón Asfalto (con potencial interés en hidrocarburos) y su posible continuación hacia el este en la cuenca del Golfo San Jorge (en el límite entre las provincias de Chubut y Santa Cruz). El nombre que se adoptó en este proyecto para la faja de deformación, se debe a que diferentes autores han señalado la existencia de sistemas de fallas regionales, que fueron nombrados tal como la ciudad de Gastre. De hecho, es probable que esta área pertenezca a una zona de deformación que implica varios sistemas de fallas posiblemente generados durante el Paleozoico tardío reactivados en diferentes épocas geológicas (inclusive actualmente). Durante el Jurásico temprano, se desarrolló la Cuenca Cañadón Asfalto y varios geólogos han considerado que podría ser probablemente importante en recursos de petróleo y gas. El objetivo de este proyecto es determinar la relación entre los procesos tectónicos que se desarrollaron en la cuenca Cañadón Asfalto. Hay algunos estudios geofísicos en el ámbito de este proyecto, pero no son suficientes, por lo que es esencial llevar a cabo muchos más para cubrir mejor la zona. Sólo debido a la nueva generación de los datos que se obtendrán a través de este proyecto, el mismo posee un alto grado de importancia. Se aplicarán diferentes disciplinas científicas que se encuentran en el área de la geofísica: magnetometría terrestre, gravimetría, paleomagnetismo y estudios de anisotropía de susceptibilidad magnética. Los nuevos resultados geofísicos serán interpretados en el contexto de un nuevo análisis geológico-estratigráfico y estructural. Se desarrollarán estudios petrográficos detallados para apoyar los análisis mencionados. La interpretación se basará en la integración de los datos de las diferentes disciplinas aplicando criterios de control múltiple**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **05/2016**

hasta: **04/2019**

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: **Haroldo Vizán**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016** fin: **04/2019**

Palabras clave: **Cañadón Asfalto; DEFORMACION; GEOFISICA**

Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Geofísica - Geología**



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20620130100002BA**

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **111.200,00** Fecha desde: **08/2014**

hasta: **08/2017**

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

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: **08/2017**

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

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Arqueología del valle del río Chico e interfluvio Gallegos-Chico (Campo Volcánico Pali Aike). Nuevas técnicas y líneas de evidencia**

Descripción: **Este proyecto, aborda el estudio de las variaciones en las modalidades de uso del sector del CVPA más árido, en particular la zona del valle del río Chico y del interfluvio Gallegos-Chico (Patagonia meridional, extremo sur de Sudamérica). Se prevé generar nueva información que permita evaluar la hipótesis que postula al sector del río Chico funcionó como un espacio concentrador de poblaciones humanas y al interfluvio como barrera geográfica temporaria, así como avanzar en la caracterización cronológica, la jerarquización del espacio y la modalidad de uso de este espacio por parte de los cazadores recolectores de Patagonia meridional. Se planteará, desde una perspectiva regional, la vinculación de los resultados obtenidos con áreas adyacentes del CVPA (territorio argentino y el sector chileno), considerando la comparabilidad de las muestras.**

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

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos** Monto: **189.000,00** Fecha desde: **01/2016**

hasta: **01/2018**

Institución/es: **INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS (IMHICIHU) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

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

Nombre del director: **Gabriela Lorena L Heureux**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Pali Aike; Arqueología distribucional; Biogeografía; Interdisciplina**

Area del conocimiento: **Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Arqueología**



10620170100100CO

Especialidad: **Geoarqueología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **T11006**

Título: **Assessment of the Uranium Potential of Phosphate Rocks and Testing Low-Grade Phosphate Ores Extraction, adhesión al Proyecto de Investigación Coordinada (CRP) Uranium - Thorium Fuelled High Temperature Gas-cooled Reactor (HTGR) Applications for Energy Neu**

Descripción: **Evaluación de depósitos de uranio no convencionales en fosforitas**

Campo aplicación: **Energía-Nuclear**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Euros**

Monto: **15.000,00**

Fecha desde: **06/2015**

hasta: **06/2018**

Institución/es: **INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY (IAEA)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **80 %**

**COMISIÓN NAC DE ENERGÍA ATÓMICA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **20 %**

Nombre del director: **Luis Lopez**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Uranio; Deposito no convencional; Fosfatos; Argentina**

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 Minera**

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 cronoeestratigráficos que permitan establecer esquemas bioestratigráficos de alcance regional. El objetivo final será delinear un esquema bioestratigráfico integrado basado en megaflora, 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 cronoeestratigráfico 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**

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

**AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)**

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 aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **SECYT-UNLaR- Nº 00-00431/2015**

Título: **CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL EMPLEANDO PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE SEDIMENTOS DEL DIQUE LOS SAUCES, PCIA. DE LA RIOJA**

Descripción: **Se realizarán estudios de magnetismo ambiental y geológico ambientales, apoyados con técnicas estadísticas, en el área del Dique Los Sauces, La Rioja. En un sistema léntico, las características del perilago sintetizan los procesos naturales y antrópicos que se dan en toda la cuenca de aporte. El funcionamiento del ciclo exógeno (meteorización, erosión, transporte y sedimentación) como así también los escenarios de uso de la tierra y sus variaciones históricas, los cambios tectónicos y/o los cambios climáticos, entre otras variables, influyen las características de los sedimentos que son aportados al lago.El objetivo de estos estudios es establecer las relaciones**



10620170100100CO

existentes entre las características del perillago y de la interfase sumergida proximal y sus propiedades magnéticas. Para ello se emplearán geoindicadores de estado por métodos estándares para determinar las características climáticas, hidrológicas superficiales, geológicas-geomorfológicas y edáficas del área de aporte y sedimentológicas del perillago emergido y proximal sumergidos. Asimismo se evaluarán los escenarios de uso a través de indicadores de presión. Por otra parte se determinarán las propiedades magnéticas de suelos y sedimentos las que serán empleadas como proxy de caracterización ambiental. El muestreo de sedimentos y suelos para propiedades magnéticas se hará de manera de registrar los efectos de las variaciones estacionales y se extenderá además al valle del río Grande y las quebradas del Alumbre y del Chileno a efectos de registrar las influencias de las áreas de aporte. Para contribuir a la comprensión del complejo sistema bajo estudio se aplicarán técnicas estadísticas mediante las cuales se evaluarán y cuantificarán las relaciones entre las diferentes variables determinadas. Los resultado se plasmarán en tablas y gráficos de características del medio físico; mapas geológicos, geomorfológico, edáficos, hidrológico superficial y de uso del perillago; tipificación textural, mineralógica y magnética de los sedimentos; análisis descriptivos e inferenciales de variables geológicas y parámetros magnéticos y la evaluación de su sensibilidad como geoindicadores.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **03/2016** hasta: **03/2018**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MABEL MENA**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **MAGNETISMO AMBIENTAL; GEOINDICADORES AMBIENTALES; EDAFOLOGIA; DIQUE LOS SAUCES**

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: **Magnetismo ambiental.**

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: **12/2015** hasta: **12/2017**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **SABRINA YESICA FAZZITO**

Nombre del codirector:

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo-Magnetismo de rocas**



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

Tipo de proyecto: **PIP CONICET**

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: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.450.000,00**

Fecha desde: **01/2013**

hasta: **12/2016**

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

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

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

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **SEDIMENTOLOGÍA; PRECORDILLERA; CUENCAS SEDIMENTARIAS**

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:

Título: **DESARROLLO DE INDICADORES AMBIENTALES A PARTIR DE LA DETERMINACION 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.-Contaminacion y saneamiento**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **07/2013**

hasta: **07/2016**

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

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **Martha Bargiela**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **INDICADRES AMBIENTALES; AVELLANEDA; COSTA; LINEA DE BASE**

Area del conocimiento: **Ciencias Químicas**

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

Especialidad:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020130100650BA**

Título: **Diferentes series petrológicas en el magmatismo oligo-mioceno de Somún Curá: temporalidad relativa y petrogénesis**

Descripción: **La provincia magmática de Somún Curá (PMSC) es una de las asociaciones magmáticas más interesantes y controvertidas de la Patagonia Extrandina con muchos interrogantes sobre su evolución, cronoestratigrafía, petrología y ambiente tectonomagmático. A través de numerosas contribuciones originales y recopilaciones la comunidad científica ha ido construyendo un esquema evolutivo con dos etapas principales para el magmatismo de la PMSC: una etapa de**



10620170100100CO

plateau y una etapa post-plateau, en la cual se incluyen grandes complejos bimodales y centros efusivos menores. Una de las más significativas asignaturas pendientes para la mejor comprensión del PMSC es la disponibilidad de una base de datos lo suficientemente extensa y confiable. En este proyecto se plantea la continuación de los trabajos de investigación en secuencias principalmente post-plateau, con variedad petrológica reconocida y que requieren de estudios volcanológicos y petrológicos para ajustar su composición, estratigrafía y evolución. La estrategia de estudios detallados se ha pensado eligiendo en un representante de cada uno de los linajes magmáticos identificados: la serie subalcalina del Campo Volcánico Trayén Niyeu, la asociación bimodal alcalina de Sierra de los Chacays y el Complejo Volcánico Agua de la Piedra el mas occidental de los complejos bimodales y de reciente definición. Para cada una de las áreas de estudio propuestas se proponen objetivos generales que incluyen trabajos de campo y gabinete que permitirán la caracterización de las secuencias y la propuesta de modelos de evolución. Dataciones actualmente en ejecución se consideran de interés para la resolución de algunos de los temas planteados y el inicio de abordajes integrales para elaborar modelos que considerando la petrología, geoquímica, relaciones isotópicas y estructura, contribuyan a la comprensión a nivel regional de la PMSC. Los integrantes del proyecto de investigación han desarrollado tareas en colaboración para proyectos anteriores y todos tienen amplia experiencia en la temática. Actualmente en el área de trabajo se desarrollan una tesis de grado y una de postgrado bajo la dirección de las directoras del proyecto. Las actividades desarrolladas en el plan de trabajo de esta investigación podrán ser transferidas para la evaluación de recursos naturales no renovables de Patagonia (rocas de aplicación, minerales de importancia económica) y promoción del conocimiento (en educación grado o postgrado)

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

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

Nombre del director: **MARCELA BEATRIZ REMESAL**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **MAGMATISMO; CENOZOICO; PATAGONIA EXTRANDINA; PETROLOGIA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **PETROLOGIA y ESTRATIGRAFIA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **DINAMICAS HUMANAS Y AMBIENTALES DURANTE EL HOLOCENO EN EL NORTE DE AISEN CONTINENTAL**

Descripción: **El proyecto busca proveer los datos necesarios para evaluar los nexos entre dinámicas humanas y ambientales en Aisén continental (Chile) con la participación de arqueólogos, paleoecólogos y geólogos.**

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

Moneda: **Dolares** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **03/2013** hasta: **03/2017**

Institución/es: **FONDECYT** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **César Méndez**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **03/2017**

Palabras clave: **Biogeografía; Interdisciplina; Geomorfología; Cazadores-Recolectores**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Micromorfología de Suelos**

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

Tipo de proyecto: **Committee for Research and Exploration of the National Geographic Society**

Código de identificación: **GRANT #9773-15**

Título: **Early Human Peopling and Paleoenvironmental Changes in the Central Pampa Grasslands (Late Pleistocene and Early Holocene).**

Descripción: **The peopling of South America is one of the topics that generate most interest and discussions in the archaeological community. This project focuses on the study of early human occupations in the central Pampa grasslands (Argentina) and its linkage with the Late Pleistocene and Early Holocene (14,500-7500 cal yr BP) paleoenvironmental changes. This period is characterized by a significant transition from a cold arid-semiarid climate to warmer and wetter conditions, and such climatic transition may have influenced the colonization patterns of new landscapes by hunter-gatherer groups and the megafauna extinction. To achieve this objective, four complementing approaches will be applied: 1) the cultural knowledge will be improved by an extensive excavation of two archaeological sites: Laguna Cabeza de Buey 2 and Laguna de los Pampas; 2) the paleoenvironmental and paleoclimatic conditions will be reconstructed through the study of multiple indicators (plant macro-remains, fauna, pollen, etc.) in sedimentary**



contexts from both archaeological sites and sediment cores from Cabeza de Buey and de los Pampas shallow lakes; 3) geoarchaeological surveys will be developed at different scales; and 4) AMS radiocarbon dates will allow us to correlate the synchronicity between the early human occupations and the paleoenvironmental changes. The information generated constitutes a significant contribution in the current discussion of the time of dispersion and colonization of new landscapes, the causes of the extinction processes that affected the Pleistocene megafauna, the variability of adaptive strategies in diverse environments, the evolutionary trajectories of human populations, the subsistence and mobility patterns, and the technological strategies.

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

Moneda: **Dolares** Monto: **19.500,00** Fecha desde: **11/2015** hasta: **06/2017**

Institución/es: **NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY**

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

Nombre del director: **PABLO GERONIMO MESSINEO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **06/2017**

Palabras clave: **PEOPLING OF SOUTH AMERICA; PAMPA GRASSLANDS; GEOARCHAEOLOGY; PALEOENVIRONMENTAL CHANGES**

Area del conocimiento: **Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Arqueología**

Especialidad: **Poblamiento americano**

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

Tipo de proyecto: **Grupo en Formación**

Código de identificación: **20020150200218BA**

Título: **El control de la subducción de la placa oceánica sobre la evolución de la Cuenca Neuquina, entre el Jurásico y el Cenozoico (32 ° y 40 ° S de Argentina)**

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. El estudio paleomagnético sistemático del Cenozoico que aflora en las fajas plegadas y corridas (FPC) en la región podría, fundamentalmente, contribuir a entender la evolución de la FPC y eventualmente establecer la naturaleza y magnitud de las rotaciones tectónicas de bloques. El Jurásico por otra parte, aflora en forma continua y porta amonites. El presente plan de trabajo es continuación del proyecto 20020090200196 (2010-2012). Los objetivos generales son: a) reconocer las principales unidades aflorantes en la cuenca, y en las regiones inmediatamente al norte y al sur de la misma; b) el análisis paleomagnético de las secuencias estudiadas; c) determinar sucesiones de polaridad magnética para la correlación con la escala de polaridades internacional y entre las secciones estudiadas con el fin de precisar edades cronológicas; d) aportar a la correlación y determinación geocronológica más precisa de los eventos volcánicos del Mesozoico y del Cenozoico en la cuenca Neuquina, en el sector norte del Macizo Norpatagónico. e) aportar información para la construcción de la primera escala magnetoestratigráfica del Jurásico Tardío ? Cretácico Temprano del Hemisferio Sur; f) aportar a una restricción más robusta de los controles geocronológicos de la evolución de la Cuenca Neuquina para el intervalo Jurásico tardío ? Cenozoico. g) calcular los polos paleomagnéticos correspondientes, con el objeto de refinar las curvas de deriva polar aparente de América del Sur y eventuales rotaciones según un eje vertical; h) a partir de la información sísmica disponible, imágenes satelitales e información bibliográfica analizar la tectónica del antepaís andino; i) aportar a un conocimiento más preciso de los procesos post-depositacionales, diagenéticos y tectónicos sobre la Formación Vaca Muerta.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2018**

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

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

Nombre del director: **GUILLERMO HECTOR RE**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **cuenca neuquina; paleomagnetismo; geofísica; Jurásico-Cenozoico**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo**



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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **571**

Título: **Estudio de las pegmatitas de Paso Grande, de Paso del Rey y de Renca. Provincia de San Luis**

Descripción: **Se estudiarán los cuerpos pegmatíticos y la roca hospedante con el objeto de determinar su génesis y el potencial económico de las mismas.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **09/2014**

hasta: **08/2016**

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

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

Nombre del director: **TERESITA FRANCIS MONTENEGRO**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **08/2016**

Palabras clave: **PEGMATITAS; LITIO; BERILIO; WOLFRAMIO**

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

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

Especialidad: **Mineralogía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2013-1950**

Título: **Estudio Geofísico de Estructuras Circulares de Supuesto Impacto (Chubut) y Volcánicas (Mendoza). Implicancias Genéticas**

Descripción: **Estudio Geofísico de Estructuras Circulares de Supuesto Impacto (Chubut) y Volcánicas (Mendoza). Implicancias Genéticas**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **425.000,00**

Fecha desde: **09/2014**

hasta: **09/2017**

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

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

Nombre del director:

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **ESTRUCTURAS CIRCULARES**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Métodos Potenciales y Geoeléctricos**

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

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

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

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

Descripción: **El proyecto BESCO, se propone como continuación de las investigaciones científicas que viene desarrollando nuestro grupo de trabajo desde 1998 en sectores emergidos y sumergidos de la región de Tierra del Fuego - Placa Scotia, en lo que respecta a la evolución geodinámica meso-cenozoica de los Andes más meridionales, sistemas de fallas transcurrentes principales y cuencas sedimentarias asociadas. La zona de estudio se localiza en el extremo austral de Sudamérica, extendida latitudinalmente a lo largo del Canal de Beagle, desde el límite internacional hasta el borde noroccidental de la placa Scotia, comprende diversos bloques con movilidad relativa. Es una zona tectónicamente activa y su proximidad con Antártida y su historia geodinámica desde el Mesozoico superior, incluyendo la generación cenozoica de la placa Scotia, ha influenciado en forma determinante la paleogeografía, morfoestructura, el paleoclima y el grado de sismicidad actual de la región. En función de la información disponible en el banco de datos de nuestro grupo de trabajo (gravidad, magnetometría, sísmica de reflexión, tomografía de resistividad eléctrica e información petrológica, geoquímica y estructural), se ha dividido la zona de estudio en tres áreas: occidental, central y oriental. Las dos primeras comprenden las áreas occidentales y centrales del Canal de Beagle y sus márgenes, respectivamente. En tanto que el área oriental abarca el borde noroccidental de la Dorsal Norte de Scotia. Para las áreas occidental y oriental, se cuenta con alguna información obtenida en estudios previos de nuestro grupo en la zona y que debe ser procesada, elaborada e integrada. Se plantea en esta propuesta la adquisición de datos en el área central de la zona de estudio y datos complementarios en el área oriental, tanto en áreas emergidas como sumergidas. El proyecto BESCO, apunta a realizar un estudio geológico-geofísico aplicado e integral con el objetivo de determinar la geometría y las relaciones laterales en profundidad de las principales unidades geológicas y estructuración del orógeno fueguino en**



10620170100100CO

los márgenes norte y sur del CB y segmento noroccidental de la DNS, su continuidad regional, etc. Es una zona que aún no cuenta con un mapa geológico que integre las unidades y estructuras de las áreas emergidas y sumergidas. En este sentido, la morfoestructura sumergida y sus controles estructurales será uno de los objetivos perseguidos por la investigación. El análisis preliminar de las batimetrías y secciones sísmicas disponibles indica una estructura general gobernada por fallas directas y de rumbo que limitan diversas subcuencas en las porciones occidentales del CB así como en la vertiente sur de la DNS. También, con carácter complementario, se estudiarán con abordajes petrológicos, estructurales y geofísicos combinados los cuerpos intrusivos expuestos en los márgenes del CB procurando establecer su continuación sumergida al interior del canal.

Campo aplicación: **Energía-Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **420.000,00**

Fecha desde: **03/2015**

hasta: **02/2018**

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

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

Nombre del director: **Alejandro Tassone**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **PIP CONICET**

Código de identificación:

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

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

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **90.000,00**

Fecha desde: **06/2012**

hasta: **12/2016**

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

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

Nombre del director: **Alejandro Tassone**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Sísmica de Reflexión; Métodos potenciales; Morfoestructuras sumergidas; Canal Beagle**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geofísica**



10620170100100CO

<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>Estudio Geofísico y Geológico de la region suroriental de Sudamerica (BESCO)</b></p> <p>Código de identificación: <b>PICT 2013-2236</b></p> <p>Título: <b>Estudio Geofísico y Geológico de la region suroriental de Sudamerica (BESCO)</b></p> <p>Descripción: <b>Estudio Geológico y Geofísico</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Rec.Nat.No Renov.-Otros</b> Función desempeñada: <b>Investigador</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>1.000,00</b> Fecha desde: <b>06/2013</b> hasta: <b>06/2016</b></p> <p>Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Nombre del director: <b>Alejandro Tassone</b></p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin: <b>06/2016</b></p> <p>Palabras clave: <b>GEOFISICA; GEOLOGIA</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Geología</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b></p> <p>Especialidad: <b>Geofísica</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>UBACyT. Tipo A. Grupos Consolidados</b></p> <p>Código de identificación: <b>20020130100585BA</b></p> <p>Título: <b>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</b></p> <p>Descripción: <b>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.</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Medio terrestre-Suelos</b> Función desempeñada:</p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>120.000,00</b> Fecha desde: <b>08/2014</b> hasta: <b>10/2017</b></p> <p>Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Nombre del director: <b>Juan Francisco Vilas</b></p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2014</b> fin: <b>10/2017</b></p> <p>Palabras clave: <b>USHUAIA, TIERRA DEL FUEGO; SISTEMA DE FALLAS NO-SE Y O-E; RELEVAMIENTO GEOFISICO</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas</b></p> <p>Especialidad: <b>Geofísica de la Tierra solida</b></p>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: <b>UBACyT 20020130100146BA</b></p> <p>Título: <b>Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Cenozoico tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático</b></p> <p>Descripción: <b>Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Cenozoico tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Medio terrestre-Otros</b> Función desempeñada:</p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>90.000,00</b> Fecha desde: <b>06/2014</b> hasta: <b>06/2017</b></p> <p>Institución/es: <b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Nombre del director: <b>María Julia Orgeira</b></p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2014</b> fin: <b>06/2017</b></p> <p>Palabras clave: <b>GEOFISICA</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Geoquímica y Geofísica</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Geoquímica y Geofísica</b></p> <p>Especialidad: <b>Geofísica</b></p>



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 Geoeléctricos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Grupo de Investigación PIP (Proyectos de Investigación Plurianuales)**  
Código de identificación: **11220150100836CO**  
Título: **Estudios neotectónicos y geofísicos en el segmento central de la falla El Tigre, Precordillera de San Juan, Argentina**  
Descripción: **El objetivo general de este proyecto consiste en caracterizar la deformación asociada a las estructuras con actividad neotectónica de la Precordillera de Cuyo, en especial su mitad austral, sobre la base de estudios geológicos y geofísicos. Los estudios geológicos abarcan análisis geomorfológicos y levantamientos de campo y los estudios geofísicos incluyen el empleo de técnicas ya utilizadas por el grupo de trabajo así como la incorporación de otras. Particularmente, la falla de desplazamiento de rumbo El Tigre representa un objeto de significativo interés teórico y aplicado debido a su importante extensión, a la clara expresión geomórfica de su actividad cuaternaria y a su rol en la acomodación de los esfuerzos corticales producto de la subducción de la placa de Nazca debajo de la Sudamericana. Los nuevos resultados y su comparación con otras áreas de la Precordillera profundizarán el conocimiento de la actividad neotectónica y aportarán a la ponderación del peligro sísmico vinculados a la falla El Tigre.**  
Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2017**  
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Nombre del director: **VERÓNICA GISEL PERI**  
Nombre del codirector: **José María Cortés**  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**  
Palabras clave: **FALLA EL TIGRE; NEOTECTÓNICA; GEOFÍSICA; GEOMORFOLOGÍA TECTÓNICA**  
Area del conocimiento: **Geología**  
Sub-área del conocimiento: **Geología**  
Especialidad: **Neotectónica, Geomorfometría, Geofísica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Título: **Estudios paleomagnéticos en unidades mesozoicas del norte de Patagonia**  
Descripción: **Los estudios realizados en la Formación Vaca Muerta (Jurásico Superior-Cretácico Inferior) han permitido reconocer diferentes sub-ambientes, que presentan un arreglo de facies dispuestas en ciclos de diferente jerarquía y con un característico patrón de apilamiento, que se relaciona con las fluctuaciones del nivel del mar y variaciones periódicas de la órbita terrestre. Estas fluctuaciones se hallan reflejadas en los cambios laterales y verticales de facies y serán estudiadas con criterios microfaciales, tafonómicos, cicloestratigráficos y stratigráfico secuencial. En particular esta secuencia jurásico-cretácica resulta relevante, dado que en la cuenca aflora en forma casi completa y continua y porta amonites. Esto es fundamental para continuar por un lado, con los estudios magnetoestratigráficos que permiten la correlación entre secciones y también con la Escala Estándar Internacional, lo que será sustentado además por la construcción de escalas orbitales flotantes y datos bioestratigráficos. Por otro lado, la precisión en las edades de las**



**secciones a estudiar, ayudarán a refinar la curva de deriva polar aparente de América del Sur mediante la obtención de polos paleomagnéticos confiables, con el objeto de ajustar los modelos geodinámicos propuestos para el continente.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **881.250,00** Fecha desde: **11/2015** hasta: **11/2018**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Augusto Rapalini**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Patagonia; Paleomagnetismo; Cuenca Neuquina; Magnetoestratigrafía**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **12/2019**

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

Nombre del director: **FLAVIA MARIA SALANI**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Volcanología**

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

Tipo de proyecto:

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

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **03/2013** hasta: **02/2016**

Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Augusto Rapalini**

Nombre del codirector:

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

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



10620170100100CO

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

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 11220150100262CO 2015-2017**

Título: **Evolución tectosedimentaria de las cuencas de antepaís andinas entre los 27° 30' y 29° 30' LS (provincias de La Rioja y Catamarca) a partir del análisis integrado de litofacies, petrofacies e icnofacies**

Descripción: **Este proyecto pretende contribuir al conocimiento de la evolución tectosedimentaria de las cuencas desarrolladas en el antepaís andino del noroeste argentino. Para ello se tomarán como objeto de análisis distintos depocentros ubicados entre los 27° 30' y 29° 30' LS (La Troya, Vinchina y Fiambalá), en las provincias de La Rioja y Catamarca. El relleno neógeno de estas cuencas incluye unidades depositadas en diferentes sistemas fluviales, aluviales, lacustres y eólicos desarrollados bajo un clima semiárido a árido en zonas intermontanas (ej. formaciones Vallecito, Vinchina, Toro Negro, Zapallar, Tamberías, Guanchín, etc). Tales condiciones son muy similares a las presentes hoy en día en la región lo que permitiría su comparación con el actual. El segmento arriba señalado, que incluye a la Precordillera septentrional, el Sistema de Famatina y las Sierras Pampeanas noroccidentales resulta un excelente laboratorio natural para la elaboración de modelos tectosedimentarios no sólo de cuencas de antepaís en sentido estricto, incluyendo las cuencas a cuevas (piggyback), sino de otros tipos de áreas depositacionales menos estudiados como por ejemplo las cuencas en rampa. Se pretende analizar en forma integrada el relleno sedimentario de las cuencas a partir de la evolución de los paleoambientes sedimentarios, las icnofacies asociadas y el estudio de las áreas de procedencia y sistemas de distribución de sedimentos. Los modelos de sedimentación en ambientes continentales en regiones semiáridas han recibido una menor atención cuando se lo compara a los modelos existentes en regiones húmedas o subhúmedas. Es por ello que se considera importante lograr un mayor grado de entendimiento de la dinámica y de los procesos depositacionales de los sistemas fluviales efímeros, sistemas de interacción eólica-fluvial y sistemas lacustres efímeros, todos ellos frecuentes en los valles intermontanos del oeste-noroeste argentino que no han recibido mucha atención hasta la actualidad. Así mismo será necesario profundizar el conocimiento actual en cuanto al marco estratigráfico secuencial de las unidades desarrolladas en cuencas mediterráneas, es decir aquellas no influenciadas por controles eustáticos, en donde el espacio de acomodación está principalmente controlado por la tectónica y el clima. Por otra parte, si bien el número de trabajos icnológicos en ambientes continentales ha aumentado en gran medida en los últimos tiempos, los trabajos integradores que involucran el estudio de trazas fósiles de invertebrados y de vertebrados en un detallado contexto sedimentológico son todavía poco frecuentes. Es por ello que se pretende realizar estudios sedimentológicos e icnológicos en ambientes actuales de clima semiárido tratando de mejorar el conocimiento de los mismos, con el objetivo de luego elaborar modelos que permitan su aplicación en el registro sedimentario.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **265.000,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2018**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

Nombre del codirector: **CICCIOLI PATRICIA LUCIA**

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

Palabras clave: **AMBIENTES CONTINENTALES; ICNOLOGIA; ANTEPAIS ANDINO**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología, Icnología, Análisis de cuencas**

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

Tipo de proyecto: **UBACyT**

Código de identificación: **UBACyT 20020130100016BA**

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **132.000,00** Fecha desde: **11/2014** hasta: **10/2017**



10620170100100CO

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: **11/2014** fin: **10/2017**

Palabras clave: **Fajas mineralizadas; Metalogénesis; minerales metalíferos; Argentina**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de Yacimientos**

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 fertilzantes organicos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIO-15420150100012CO**

Título: **Geología e hidrología del margen occidental de la cuenca inferior del río Atuel (oeste de La Pampa y sur de Mendoza)**

Descripción: **El objetivo general del proyecto es contribuir a la comprensión del papel desempeñado por las unidades geológicas y geomorfológicas en los procesos hidrológicos (infiltración, flujos de escorrentía superficial y subterránea, características hidroquímicas) de las formaciones acuíferas del margen occidental de la cuenca inferior del río Atuel. La finalidad es evaluar el aporte eventual de dicho sector del sistema fluvial a la dinámica hidrológica del curso. Los objetivos específicos son: a) Determinar las características litológicas (textura, estructura, porosidad, espesor) y estructurales (fallamiento, diaclasamiento) de las unidades geológicas neógenas y cuaternarias que integran el sustrato; b) Identificar y caracterizar las unidades geomorfológicas (e.g. subcuencas de drenaje, planicies estructurales, superficies de planación, niveles de agradación, planicies basálticas; c) Establecer las características de la hidrología superficial y subterránea del margen occidental de la cuenca inferior del Atuel a partir de su vinculación con características litológicas y unidades geomorfológicas. El proyecto se ha estructurado sobre la base de dos hipótesis de trabajo; 1) La dinámica hidrológica superficial y subterránea del margen occidental está vinculada fundamentalmente con las unidades geológicas neógenas y cuaternarias, y 2) Existe un aporte subterráneo del área en estudio y superficial en situaciones de excedentes o eventos extraordinarios, que contribuyen a la activación de distintos sectores de la cuenca del río Atuel. Para el logro de los objetivos propuestos se utilizará una aproximación interdisciplinaria. Metodológicamente se emplearán escalas jerárquicas de análisis espacio-temporales que incluirán 3 niveles (regional, areal, local). El regional involucra el área de estudio en el contexto geológico-geomorfológico e hidrológico integral de la cuenca del Atuel; el areal incluye el estudio a escala de la subcuenca de drenaje de las localidades Punta del Agua, Agua Escondida-Agua de Torres, Chos Malal, La Copelina-Puelén) para realizar los levantamientos geológicos y muestreos de detalle a lo largo de sendas transectas (escala local). Estas localidades se han seleccionado sobre la base de sus características hidrológicas. A partir de la información generada se espera**



10620170100100CO

establecer con precisión la divisoria occidental de la cuenca inferior del Atuel, definir las subcuencas de drenaje de los cursos efímeros tributarios principales, proponer un modelo conceptual de evolución del paisaje del área de estudio integrado al análisis del sistema hidrológico, contribuir al conocimiento de las características de las unidades portadoras de agua y comprender el funcionamiento hidrológico del margen occidental en el contexto del sistema fluvial del río Atuel inferior.

Campo aplicación: **Medio terrestre** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **10 %**  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **90 %**  
**TECNICAS (CONICET)**

Nombre del director: **Marce Zárate**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**  
Palabras clave: **..; ..; ..; ..**  
Area del conocimiento: **Geología**  
Sub-área del conocimiento: **Geología**  
Especialidad: **Geología del Cuaternario - Petrología - Hidrología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

Campo aplicación: **Energía-Combustibles** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Euros** Monto: **2.110.000,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **05/2019**  
Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **30 %**  
**INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **70 %**  
**DEUTSCHE FORSCHUNG GEMEINSCHAFT (DFG)**

Nombre del director: **Manfred Strecker**  
Nombre del codirector: **Mónica López de Luchi**  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **05/2019**  
Palabras clave: **GEORECURSOS; ANDES CENTRALES**  
Area del conocimiento: **Paleontología**  
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**  
Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **PIP CONICET**

Código de identificación: **112-201501-00556**

Título: **La historia acrecional del margen protoandino de Gondwana a partir de estudios paleomagnéticos y de magnetofábrica**

Descripción: **La historia acrecional del margen protoandino de Gondwana a partir de estudios paleomagnéticos y de magnetofábrica. Proyecto PIP CONICET 112-201501-00556 Convocatoria 2015. Triannual, Enero 2016 en adelante.**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2019**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**  
**TECNICAS (CONICET)**

Nombre del director: **SILVANA EVANGELINA GEUNA**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2019**  
Palabras clave: **Paleomagnetismo; Magnetofábrica; Gondwana**  
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: **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**

Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto: **Grupo Consolidado**

Código de identificación: **20020130100428BA**

Título: **Manejo y zonificación costera del litoral bonaerense y norpatagónico**

Descripción: **Se planea realizar una zonificación costera basada en la geología, geomorfología y dinámica costera que sirva para la planificación urbana del litoral bonaerense y norpatagónico**

Campo aplicación: **Urbanismo, desarrollo regional- Desarr. regi** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **06/2014** hasta: **12/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **SILVIA CRISTINA MARCOMINI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Erosion; Manejo costero; Recursos naturales**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología costera**



Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Proyecto de Ciencia y Técnica**  
Código de identificación: **348903**  
Título: **Metalogénesis de la provincia de San Luis**  
Descripción: **Estudiar los yacimientos de la provincia de San Luis con un enfoque multidisciplinario (volcanológico, estructural, génesis).**  
Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **1,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Nombre del director: **Nilda Esther Urbina**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2017**  
Palabras clave: **Metalogénesis; Faja Metalogenética San Luis; Volcanismo; Estructura**  
Area del conocimiento: **Geología**  
Sub-área del conocimiento: **Geología**  
Especialidad: **Geología de yacimientos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PICT-2014-1280**  
Título: **Metalogénesis y ambiente tecto-magmático de los depósitos de tipo pórfiro de Cu-(Mo) pérmicos y miocenos de la provincia de Mendoza**  
Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivos caracterizar petrogenéticamente el magmatismo gondwánico y mioceno generador de depósitos de pórfiro de Cu-(Mo) en el ámbito de la provincia de Mendoza, definir los controles estructurales de la mineralización y el magmatismo, definir las condiciones físico-químicas de los fluidos hidrotermales y construir los modelos metalogenéticos de los depósitos analizados con el fin de establecer el ambiente tecto-magmático de formación y evaluar su potencial mineralizante. Asimismo prevé dar lugar a 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, estructurales y petrogenéticos en los depósitos de tipo pórfiro de Cu-(Mo) miocenos de Precordillera (Paramillos Norte, Sur y Cerro Canario) y en los pórfiros gondwánicos de Cordillera Frontal (Yalguaraz, San Jorge y Santa Clara) y Bloque de San Rafael (San Pedro, La Chilca-Zanjón del Buitre e Infiernillo). La información generada no solo aportará a la construcción de modelos metalogenéticos específicos para los pórfiros gondwánicos y andinos a escala local y regional si no que también contribuirá a un mejor conocimiento de los recursos minerales de la provincia de Mendoza.**  
Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **474.500,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **01/2019**  
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: **NORA ALICIA RUBINSTEIN**  
Nombre del codirector:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **01/2019**  
Palabras clave: **CARACTERIZACION METALOGENETICA; PETROGENESIS; PORFIROS DE CU-(MO) ; MENDOZA**  
Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**  
Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**  
Especialidad: **Geología de yacimientos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **44-144-160**  
Título: **Métodos de correlación geológica para ajustar el sistema petrolero en la prospección y desarrollo de yacimientos convencionales y no convencionales en la cuenca hidrocarbúfera de Tarija, Sierras Subandinas de Argentina y Sur de Bolivia**  
Descripción: **Proyectos de Vinculacion Tecnológica capacidades Científico Tecnológicas universitarias para el desarrollo energético Ingeniero Enrique Mosconi**  
Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **04/2016** hasta: **04/2017**



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

Nombre del director: **RENATA NELA TOMEZZOLI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2016** fin: **04/2017**

Palabras clave: **Recursos Naturales no Renovables; Paleomagnetismo; Modelado Análogo; Gondwana**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo, Modelado Geológico, Tectónica**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación:

Título: **Modelo estratigráfico secuencial para sistemas aluviales en cuencas mediterráneas a partir del estudio de cuencas de antepaís del noroeste argentino.**

Descripción: **Se pretende refinar los modelos estratigráficos secuenciales existentes para cuencas de antepaís endoreicas**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **2.606.500,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **01/2019**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SERGIO ALFREDO MARENSSI**

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

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

Palabras clave: **ESTRATIGRAFIA SECUENCIAL; CUENCA DE ANTEPAIS; ENDORREICA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Estratigrafía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **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: **En agronomía, las zeolitas pueden aportar interesantes características al suelo; como por ejemplo su elevada capacidad de intercambio catiónico, su gran afinidad al agua que le permite absorber grandes cantidades de la misma y otras propiedades catalíticas. La adsorción selectiva que posee hacia el agua, su capacidad de hidratarse y deshidratarse, como también su capacidad de intercambio catiónico, altamente dependiente de su contenido de aluminio, la convierten en un mineral con potencial para ser utilizado en suelos arenosos, que carecen de estas necesarias características en un suelo agrícola (Mumpton, 1999). Poseen una elevada afinidad a los cationes de gran tamaño, como por ejemplo el amonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), siendo capaz de almacenar grandes cantidades del mismo en su estructura tridimensional. De este modo, se protegen de la actividad microbiana, evitando así su excesiva nitrificación y produciéndose un efecto retardante en la liberación mitigando pérdidas como la lixiviación de los nitratos. Se ha demostrado que el agregado de zeolita en suelos arenosos, con escasa cantidad de arcilla, incrementó el peso de las raíces y redujo la lixiviación de nitratos provenientes de fertilizantes sin afectar el drenaje y la estructura del suelo. Las zeolitas pueden aplicarse solas o en mezclas con residuos orgánicos. Uno de los aspectos menos conocidos de las aplicaciones agronómicas de la zeolita natural (Z) es la influencia que ejercerían sobre la capacidad de los fosfatos naturales con baja concentración de fósforo (P) y/o poco reactivos en el suelo. Los objetivos del trabajo fueron: (1) evaluar la efectividad agronómica de una roca fosfática (RF) local de baja reactividad y (2) estudiar el efecto de la mezcla de zeolita amoniada (Za) y RF sobre la recuperación de P. Se realizó un experimento en invernáculo en el cual se cultivó rai grás perenne (Lolium perenne L) en macetas utilizando un suelo Argiudol típico serie Pergamino (pH=5,9; P Bray 1=5,8 mg kg<sup>-1</sup>). El diseño experimental fue DBCA (n=4) y los tratamientos aplicados: (1) Testigo absoluto; (2) Za:R (3,5:1); (3) Za:R (7:1); (4) Za1; (5) Za2; (6) Superfosfato triple (SFT) y (7) RF. La Z utilizada provino de yacimientos ubicados en la Cuenca de Paganzo (La Rioja) siendo clasificada como Heulandita/Clinoptilolita (análisis mineralógicos por DRX y SEM). La RF se obtuvo de los niveles con anomalías fosfáticas de la Fm. Quintuco (5% de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> total y 2,7% de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble en CAN). La Z y la RF fueron tamizadas a 0,4 y 0,10 mm, respectivamente. Se realizó un pretratamiento de amonización de la Z utilizando NH<sub>4</sub>Cl 1N como solución de equilibrio (relación Z: solución 1:2; 120 horas de agitación) y lavado posterior de electrolitos**



10620170100100CO

en solución. La dosis de Za utilizada fue 1,5 y 3% p/p en los tratamientos 2 y 3 y 4 y 5, respectivamente. La dosis de P fue de 64 kg ha<sup>-1</sup>. Se realizaron cortes sucesivos de material vegetal con el fin de determinar la materia seca (MS) producida y los niveles de P y N absorbidos por el raigrás. Los resultados mostraron un efecto muy significativo ( $p < 0,0001$ ) de los tratamientos en interacción momento de corte x tratamiento. Así, en el primer corte, la aplicación de Pincrementó un 90 y 38% la MS, para el SFT ( $p = 0,0149$ ) y RF ( $p = 0,26$ ), respectivamente. Los tratamientos Za:R aumentaron marcadamente la producción de MS (186 y 258%, para 2 y 3 respectivamente). La aplicación conjunta de Z y R (Za:R 7:1) produjo los máximos valores de MS y P absorbido evidenciando efecto interactivo entre el N aportado por la zeolita y el P de la RF. La recuperación aparente de P siguió la siguiente tendencia: SFT > Za/R (7:1) ~ Za (3,5:1) > RF. En el segundo corte, la respuesta a SFT fue del 48% ( $p = 0,10$ ) sin efecto de RF. La aplicación conjunta de Za y RF (tratamientos 2 y 3) aumentó muy considerablemente la MS (268 y 386%, respectivamente). El tratamiento Za:R (7:1) presentó similares niveles de absorción de P que el obtenido en los tratamientos con SFT (fuente soluble) mejorando la efectividad agronómica de la RF. La recuperación de P presentó el siguiente patrón: SFT ~ Za/RF (7:1) > Za/RF (3,5:1) ~ RF. Estos resultados preliminares muestran que la aplicación conjunta de la RF y la Za mejoró la efectividad agronómica del fosfato natural y la recuperación de P por el raigrás.

Campo aplicación: **Agropecuario**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **16.000,00**

Fecha desde: **12/2013**

hasta: **12/2016**

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

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

Nombre del director: **Rodriguez Monica Beatriz**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Raigrás, ; absorción de fósforo ; heulandita/clinoptilolita;**

Area del conocimiento: **Ciencias del Suelo**

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

Especialidad: **ciencias del suelo fertilidad**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

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

hasta: **01/2017**

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

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

Nombre del director: **Rubén Somoza**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **01/2017**

Palabras clave: **Patagonia; Jurásico**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología**

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 paleomagnéticas verticales sobre rocas sedimentarias y magmáticas, así como la correlación de unidades volcánicas y plutónicas 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: **Investigación**

Código de identificación: **SECYT-UNLaR- Nº 00-02747/2015**

Título: **PALEOMAGNETISMO Y ESTRATIGRAFÍA DE LA SECUENCIA SEDIMENTARIA PALEOZOICA SUPERIOR-MESOZOICA AFLORANTE EN LAS QUEBRADAS DE LOS SAUCES Y SANAGASTA, PCIA. DE LA RIOJA**

Descripción: **En los alrededores del Dique Los Sauces y en la Quebrada de Sanagasta (Pcia. de La Rioja), afloran una serie de unidades litológicas integradas por secuencias sedimentarias de origen continental, cuyas posiciones estratigráficas y edades relativas se encuentran controvertidas. Diversos autores les han dado los nombres de Estratos de Paganzo y Estratos de Los Llanos de la Rioja, y también Formaciones Libertad, Sauces, Prudencia, Los Llanos y Sanagasta, mientras sus edades han sido consideradas desde paleozoicas superior a mesozoicas. El objetivo principal de este proyecto es la determinación de edades magnéticas que aporten a la solución de estas controversias. Por otra parte se correlacionarán estas secuencias con otras unidades aflorantes en la región sobre la base de los datos de magnetismo de rocas y paleomagnéticos que se obtengan y los disponibles en la bibliografía. Para ello se realizará un estudio paleomagnético sistemático a partir del cual se determinará la magnetoestratigrafía de la secuencia y se calcularán los Polos Geomagnéticos Virtuales de los diferentes sitios. Relacionando los datos geológicos, sedimentológicos y magnéticos que se obtengan se definirán unidades temporales adecuadas para calcular Polos Paleomagnéticos (PP). Estos PP, con sus respectivos parámetros estadísticos, se compararán con las posiciones de los polos publicados para unidades de edades equivalentes y con la curva de desplazamiento polar aparente (CDPA) para el Paleozoico superior- Mesozoico. Se prevé de esta manera poder asignar edades magnéticas a estos estratos. Cabe destacar que el proyecto tiene un gran potencial para el desarrollo de recursos humanos ya que está conformado por investigadores de distintas áreas y de distintas universidades y organismos públicos: la Universidad Nacional de La Rioja, el IGEBA (Universidad de Buenos Aires-CONICET), la Universidad Nacional de Río IV y la Universidad Nacional de Tucumán.**

Campo aplicación: **Varios campos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **03/2016**

hasta: **03/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)**

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

Nombre del director: **MABEL MENA**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; ESTRATIGRAFÍA; PALEOZOICO SUPERIOR-MESOZOICO; SANAGASTA**

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: **Paleomagnetismo- Estratigrafía.**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.748.000,00**

Fecha desde: **09/2013**

hasta: **09/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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



**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **Carlos Oscar Limarino**

Nombre del codirector: **MARENSSI SERGIO ALFREDO**

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **416.000,00**

Fecha desde: **02/2014**

hasta: **02/2017**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA  
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION  
PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

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

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

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020130100483BA**

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

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

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **12/2016**



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

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

Nombre del director: **ROBERTO ADRIAN SCASSO**

Nombre del codirector: **Liliana Norma Castro**

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

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

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** 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 aplicada**

Tipo de proyecto:

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

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **298.701,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **01/2018**



10620170100100CO

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

Nombre del director: **NORA ALICIA RUBINSTEIN**

Nombre del codirector: **Sonia Quenardelle**

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrología-Geología de yacimientos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACyT 20020130100628BA**

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **102.000,00** Fecha desde: **07/2014** hasta: **07/2017**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Stella Poma**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de yacimientos**

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

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

Código de identificación:

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **10/2015** hasta: **10/2016**



10620170100100CO

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

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

Nombre del director: **Laura Giambiagi**

Nombre del codirector:

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

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

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología/geología estructural**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **99.000,00**

Fecha desde: **08/2014**

hasta: **08/2017**

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

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

**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**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **estratigrafía**

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**



10620170100100CO

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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220130100188CO KE1**

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **130.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **01/2017**  
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **ROBERTO ADRIAN SCASSO**

Nombre del codirector: **Cristina Moya**

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto: **Cooperación Internacional**

Código de identificación:

Título: **StRATEGy. Petrogenesis, metallogenesis and economic potential of Sn bearing pegmatites of the Sierra de San Luis, central Argentina.**

Descripción: **Processes of the magmatic-hydrothermal transition and metal transport in late stage magmatic and hydrothermal fluids and its structurally controlled redeposition will be addressed through four leading topics: a) Fluid migration controlled by thermal gradients and /or tectonic processes b) Role of hydrothermal fluids in concentrating specific metals and c) F, B, and P role in the transport of rare elements in hydrothermal fluid; d) sources of the fluids. This general aim will be developed by the study of the Sn mineralization of a selected group of LCT pegmatites of the Pringles Metamorphic Complex of the Sierra de San Luis with emphasis on the emplacement and genetic relationships of pegmatites with the Ordovician magmatism, the source of Sn, and finally the economic potential of the pegmatite**



district for specific metals. The PMC hosts LCT-class (lithium-cesium-tantalum) pegmatites of the spodumene subtype with Nb-Ta minerals as well as Sn-bearing pegmatites which mainly occur in a separate NNE-SSW trending belt close to the western border of the Complex. Although basic geology/mineralogy of the San Luis pegmatites are well known, but it is not understood what controls the contrasting metals association. Our working hypothesis is that the degree of differentiation of the pegmatitic melt exerts a strong control on the final mineral paragenesis, but a higher order control may be the composition of the magma source and the influence of secondary mobilisation by the fluid/rock interaction. The research will involve detailed field examination and sampling, conventional geochemical analysis of rock and mineral samples, and then specialised geochemical and petrologic investigation using fluid and melt inclusion analyses, geochronology and tracer isotopic studies for testing the working hypothesis and developing an scenario to differentiate the roles of magmatic, hydrothermal and tectonic/metamorphic processes in ore formation and to explain the regional distribution of Nb-Ta and Sn-bearing pegmatites. The economic relevance of this work is to improve exploration for primary resources of both metallic and non-metallic minerals associated with these rocks. Primary and secondary processes for mineral enrichment are at the focus of the companion project G4.1 working mainly in similar basement in NW Argentina, and the two projects will benefit from comparison and collaboration in the two regions

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos** Función desempeñada: **Beuario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **10/2015** hasta: **10/2018**  
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCROLOGIA Y GEOLOGIA ISOTOPICA (INGEIS) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Mónica G. López de Luchi**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **PEGMATITES; RARE ELEMENTS; BERYL; SPODUMENE**

Area del conocimiento: **Mineralogía**

Sub-área del conocimiento: **Mineralogía**

Especialidad: **Petrogénesis de pegmatitas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Título del proyecto: Estudio del emplazamiento de plutones de la Cordillera Norpatagónica mediante mapeo estructural, petrografía, paleomagnetismo y anisotropía de susceptibilidad magnética (ASM)**

Descripción: **Se propone caracterizar dos plutones de la Cordillera Norpatagónica mediante mapeo geológico-estructural, petrografía, estudios paleomagnéticos y de fábrica magnética por ASM (Anisotropía de Susceptibilidad Magnética). Los plutones seleccionados tienen edad jurásica temprana (Granito de La Hoya) y cretácica tardía-paleoceno (Granodiorita Varvarco). Con el mapeo se separarán los cuerpos intrusivos de sus rocas de caja y se mapearán las diferentes unidades que los componen. El paleomagnetismo permitirá identificar los pulsos de magma que se hayan enfriado simultáneamente y que hayan registrado la misma dirección de campo paleomagnético. La ASM permitirá determinar de la forma más detallada posible la estructura interna de los cuerpos (foliación y lineación magnética). Adicionalmente, se plantea reconocer subunidades y realizar estudios metamórfico-estructurales detallados en las rocas hospedantes, haciendo especial hincapié en la zona de contacto con los intrusivos. También se comparará el modo de emplazamiento de los plutones, ya que ambos cristalizaron en condiciones tectónicas contrastantes (extensionales durante el Jurásico Temprano y compresivas a partir del Cretácico Tardío). Complementariamente, se procurará dilucidar cómo las estructuras presentes en las rocas hospedantes y las estructuras que controlaron la intrusión del magma se relacionan con aquellas más jóvenes asociadas con el levantamiento de los cordones montañosos durante la orogenia andina.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **09/2016** hasta: **10/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Claudia Beatriz**

Nombre del codirector: **Zaffarana**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin: **10/2017**

Palabras clave: **PLUTONES; PALEOMAGNETISMO; METAMORFOSIS; OROGENIA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **MAGNETISMO DE ROCAS**



Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>			
Tipo de proyecto: <b>investigación y desarrollo minero</b>			
Código de identificación: <b>20020130100016BA</b>			
Título: <b>UBACYT evolución temporal y espacial de modelos metalogenéticos vinculados con márgenes convergentes</b>			
Descripción: <b>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</b>			
Campo aplicación: <b>Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos</b>		Función desempeñada: <b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>132.000,00</b>	Fecha desde: <b>05/2014</b>	hasta: <b>04/2017</b>
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)</b>		Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>	
Nombre del director: <b>DIANA IRENE MUTTI</b>			
Nombre del codirector:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2014</b> fin: <b>04/2017</b>			
Palabras clave: <b>METALOGENIA; ESTRUCTURAS; GEOQUÍMICA; ARGENTINA</b>			
Área del conocimiento: <b>Geología</b>			
Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b>			
Especialidad: <b>GEOLOGÍA MINERA</b>			
<b>PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA</b>			<b>Total: 0</b>
No hay registros cargados			
<b>PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT</b>			<b>Total: 0</b>
No hay registros cargados			
<b>SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT</b>			<b>Total: 1</b>
Tipo de subsidio: <b>Subsidios para organización de eventos CyT</b>			
Título: <b>XII Congreso de Mineralogía y Metalogenia</b>			
Descripción: <b>Investigador Responsable del subsidio adjudicado RC 2016-0407. Tipo de Proyecto: Workshop. Viaje de Investigación Pre-congreso del XII Congreso de Mineralogía y Metalogenia. MINMET2016. Destino Mina Bajo La Alumbra, Catamarca (Argentina). 3 y 4 de Octubre de 2016. San Miguel de Tucumán. Resolución No. 449/16, fecha 25/ago/2016.</b>			
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>30.000,00</b>	Fecha desde: <b>10/2016</b>	hasta: <b>10/2016</b>
Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>		Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>	
<b>SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO</b>			<b>Total: 0</b>
No hay registros cargados			





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2016, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

**AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO**

**PRESENTACION DE LA MEMORIA**

.....  
**Firma del representante del CD**

.....  
**Aclaración**

**FIRMA DEL DIRECTOR**

**PRESENTACION DE LA MEMORIA**

.....  
**Lugar y Fecha**

.....  
**Firma del Director**  
RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

