



Memoria 2017

CONVOCATORIA: **Memoria 2017**

SIGLA: **IGEBA**

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

DIRECTOR: RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO





Memoria 2017

DATOS BASICOS

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

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 97

INVESTIGADORES CONICET

Total: 32

LIMARINO, CARLOS OSCAR	<i>INV SUPERIOR</i>
ORGEIRA, MARIA JULIA	<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>
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>
TRIPALDI, ALFONSINA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
VIZAN, HAROLDO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
CICCIOLI, PATRICIA LUCIA	<i>INV ADJUNTO</i>
FAZZITO, SABRINA YESICA	<i>INV ADJUNTO</i>
JAPAS, MARIA SILVIA	<i>INV ADJUNTO</i>
KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO	<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>
ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN	<i>INV ASISTENTE</i>
ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN	<i>INV ASISTENTE</i>
GÓMEZ, ANABEL	<i>INV ASISTENTE</i>
ORIOLO, SEBASTIÁN	<i>INV ASISTENTE</i>
PERI, VERÓNICA GISEL	<i>INV ASISTENTE</i>
SANCI, ROMINA	<i>INV ASISTENTE</i>
TRINELLI, MARIA ALCIRA	<i>INV ASISTENTE</i>



WALTHER, ANA MARIA
 RODRIGUEZ, MARIA ELENA
 NASELLI, MATIAS AGUSTIN
 REMESAL, CESAR ALBERTO
 ALMARAIZ, FERNANDO
 ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO
 LIMARINO, CARLOS MIGUEL

PROFESIONAL PRINCIP.
 PROFESIONAL ASISTEN.
 TECNICO ASOCIADO
 TECNICO ASOCIADO
 TECNICO ASISTENTE
 TECNICO ASISTENTE
 TECNICO ASISTENTE

NO CONICET

Total: 12

CASTRO, LILIANA NORMA	
CATALANO, JUAN PABLO	Becario
LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	
MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ	
MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	
MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN	
MORALES VOLOSIN, MARÍA SOLEDAD	Becario
QUESADA, AGUSTÍN	Becario
RE, GUILLERMO HECTOR	
SELLES-MARTINEZ, JOSE	
SINGER, SILVIA ELISABET	
VILAS, JUAN FRANCISCO A.	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
Representante Becario	ALBITE, JUAN MANUEL	22/05/2017	22/05/2021
Representante Becario	BRAN, DONALDO MAURICIO	22/05/2017	22/05/2021
Representante Investigador	IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	22/05/2017	22/05/2021
Director	RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	06/05/2014	05/05/2019
Vicedirector	SCASSO, ROBERTO ADRIAN	30/08/2013	05/05/2019
Representante Investigador	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	22/05/2017	22/05/2021
Representante Personal de Apoyo	TASSONE, HORACIO NESTOR	22/05/2017	22/05/2021
Representante Personal de Apoyo	VASQUEZ, CARLOS ALBERTO	22/05/2017	22/05/2021

IDENTIFICACION

Gran área principal

Gran área: Ciencias Exactas y Naturales



Dependencia institucionalTipo de relación: **Convenio de creación**

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

Entidad propietaria del inmuebleEntidad: **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: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria Geofísica
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria Geología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria Sedimentología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria Petrología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria Geomorfología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria Mineralogía
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria Yacimientos
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria



Línea:	Paleomagnetismo
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria
Línea:	Tectónica
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geociencias multidisciplinaria
Línea:	Geología Estructural

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **1630**

Total m² terreno: **1630**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001002006	Software	Computer Software	CORDENONS, PABLO DAMIÁN / ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	2
001002007	Tecnología informática / gráficos, meta informática	Computer Technology/ Graphics, Meta Computing	ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN	1
001002010	Bases de datos, gestión de bases de datos, extracción de datos	Databases, Database Management, Data Mining	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	1
001002012	Imagen, procesado de imágenes, reconocimiento de patrones	Imaging, Image Processing, Pattern Recognition	ALMARAZ, FERNANDO / CORDENONS, PABLO DAMIÁN	2
001002018	Interfaces de usuario, manejabilidad	User Interfaces, Usability	ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN	1
001003007	Sistemas de información geográfica (GIS)	GIS Geographical Information Systems	CORDENONS, PABLO DAMIÁN / CALVAGNO, JUAN MARTÍN	2
001005008	Tecnología de satélites / posicionamiento / comunicación en GPS	Satellite Technology/ Systems/Positioning/ Communication in GPS ? Global Positioning System	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
002001001	Impresión 3D	3D printing	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
002005004	Empaquetado de materiales	Packaging for materials	ALMARAZ, FERNANDO	1
002007002	Materiales de construcción	Building materials	LEAL, PABLO RODRIGO	1
002007003	Materiales y polvos cerámicos	Ceramic Materials and Powders	WUL, JULIETA GISELE / LEAL, PABLO RODRIGO	2
002007007	Cristal	Glass	LEAL, PABLO RODRIGO	1
002007010	Metales y aleaciones	Metals and Alloys	WUL, JULIETA GISELE	1
002007016	Piedra	Stone	WUL, JULIETA GISELE	1
003004001	Productos químicos para agricultura	Agro chemicals	CASTRO, LILIANA NORMA	1
003008	Tecnologías mineras	Mining Technologies	POMA, STELLA MARIS / CASTRO, LILIANA NORMA	2



10620180100119CO

004003001	Combustibles fósiles gaseosos	Gaseous fossil fuel	IBARRA, FEDERICO / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / FAZZITO, SABRINA YESICA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / SOMOZA, RUBEN / CATALANO, JUAN PABLO / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / DERI, MAXIMILIANO / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / ORIOLO, SEBASTIÁN / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / LIMARINO, CARLOS OSCAR	18
004003003	Combustibles fósiles líquidos	Liquid fossil fuel	ORIOLO, SEBASTIÁN / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / IBARRA, FEDERICO / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / VIZAN, HAROLDO / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / FAZZITO, SABRINA YESICA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LIMARINO, CARLOS OSCAR / CATALANO, JUAN PABLO / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / DERI, MAXIMILIANO / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / SOMOZA, RUBEN	19
004003004	Minería y extracción	Mining and extraction	RUBINSTEIN, NORA ALICIA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / FAZZITO, SABRINA YESICA / LEAL, PABLO RODRIGO / SOMOZA, RUBEN / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / JAPAS, MARIA SILVIA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / ORIOLO, SEBASTIÁN / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO /	15



			GÓMEZ, ANABEL / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LIMARINO, CARLOS OSCAR / DERI, MAXIMILIANO	
004005001	Energía geotérmica	Geothermal energy	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / ORIOLO, SEBASTIÁN / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	3
004005002	Energía hidroeléctrica	Hydropower	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	1
005001001	Química analítica	Analytical Chemistry	TRINELLI, MARIA ALCIRA	1
005001002	Química computacional y modelado	Computational Chemistry and Modelling	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
010001005	Protección contra intoxicaciones	Protection against intoxication	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA	1
010002001	Ecología	Ecology	OZÁN, IVANA LAURA	1
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	2
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	SANCI, ROMINA / RE, GUILLERMO HECTOR / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / ORGEIRA, MARIA JULIA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	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	CORVALAN, CARLOS ALFREDO / OZÁN, IVANA LAURA / RE, GUILLERMO HECTOR / ORGEIRA, MARIA JULIA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	5
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	CORVALAN, CARLOS ALFREDO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / TRIPALDI, ALFONSINA / DERI, MAXIMILIANO / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / ORGEIRA, MARIA JULIA / RE, GUILLERMO HECTOR / SANCI, ROMINA	9
010004004	Hidrología	Hydrology	SANCI, ROMINA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA / RE, GUILLERMO HECTOR	5



010004006	Medio ambiente marino	Marine Environment	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	2
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / RE, GUILLERMO HECTOR	3
011002	Educación y formación	Education and Training	CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / RE, GUILLERMO HECTOR	2
011005	Infraestructuras para las ciencias sociales y humanidades	Infrastructures for social sciences and humanities	NAMI, HUGO GABRIEL	1

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro	182.000,00
Subtotal	182.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	91.000,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0,00
Subtotal	91.000,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	14.704,07
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	21.030,59
Subtotal	35.734,66
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	182.000,00
Subtotal	182.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	308.734,66

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 64
Publicado	Total publicado: 64
ROUZAUT S. AND ORGEIRA MJ. . Influence of volcanic glass on the magnetic signal of different paleosols in Córdoba, Argentina. <i>Studia geophysica et geodaetica.</i> , Berlin: SPRINGER, 2017 - . vol. 61, p. 1-24. ISSN 0039-3169	
RODRIGUEZ-PARRA, LUIS A.; GAITÁN, CAMILO; MONTES, CAMILO; BAYONA, GERMÁN; RAPALINI, AUGUSTO . Arc-seamount collision: driver for vertical-axis rotations in Azuero, Panama. <i>Studia geophysica et geodaetica.</i> : SPRINGER, 2017 - . vol. 61, n° 2, p. 199-218. ISSN 0039-3169	



FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; CORTÉS, JOSÉ M.; TERRIZZANO, CARLA M.; FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; CORTÉS, JOSÉ M.; TERRIZZANO, CARLA M. . Vertical-axis rotations and deformation along the active strike-slip El Tigre Fault (Precordillera of San Juan, Argentina) assessed through palaeomagnetism and anisotropy of magnetic susceptibility. *International journal of earth sciences*. : SPRINGER, 2017 - . vol. 106, n° 2, p. 631-657. ISSN 1437-3254

ECHAURREN, ANDRÉS; OLIVEROS, VERÓNICA; FOLGUERA, ANDRÉS; IBARRA, FEDERICO; CREIXELL, CHRISTIAN; LUCASSEN, FRIEDRICH . Early andean tectonomagmatic stages in North Patagonia: Insights from field and geochemical data. *Journal of the geological society*. , Londres: GEOLOGICAL SOC PUBL HOUSE, 2017 - . vol. 174, n° 3, p. 405-421. ISSN 0016-7649

.HUGO G. NAMI . Exploring the Manufacture of Bifacial Stone Tools from the Middle Rio Negro Basin, Uruguay: An Experimental Approach. *Ethnoarchaeology journal of archaeological, ethnographic and experimental studies*. , Londres: Routledge. Taylor & Francis Group, 2017 - . vol. 9, p. 53-80. ISSN 1944-2890

HUGO G. NAMI, MARTIN GIESSO, ALICIA CASTRO, MICHAEL D. GLASCOCK . New provenience analysis of Late Holocene archaeological obsidians from southern Patagonia (Santa Cruz province, Argentina). *International association of obsidian studies. bulletin*. : International Association of Obsidian Studies, 2017 - . n° 57, p. 13-25. ISSN 2310-5097

HUECK, MATHIAS; ORIOLO, SEBASTIÁN; DUNKL, ISTVÁN; WEMMER, KLAUS; OYHANTÇABAL, PEDRO; SCHANOFFSKI, MAX; BASEI, MIGUEL ÁNGELO STIPP; SIEGESMUND, SIEGFRIED . Phanerozoic low-temperature evolution of the Uruguayan Shield along the South American passive margin. *Journal of the geological society*. : GEOLOGICAL SOC PUBL HOUSE, 2017 - . vol. 174, n° 4, p. 609-626. ISSN 0016-7649

LÖBENS, STEFAN; ORIOLO, SEBASTIÁN; BENOWITZ, JEFF; WEMMER, KLAUS; LAYER, PAUL; SIEGESMUND, SIEGFRIED . Late Paleozoic deformation and exhumation in the Sierras Pampeanas (Argentina): 40Ar/39Ar-feldspar dating constraints. *International journal of earth sciences*. : SPRINGER, 2017 - . vol. 106, p. 1991-2003. ISSN 1437-3254

BUNICONTRO, M. PAULA; MARCOMINI, SILVIA C.; WEILER, NILDA E.; LÓPEZ, RUBÉN A.; QUENARDELLE, SONIA M. . Caracterización textural, composicional y análisis de procedencia de los sedimentos de playa del Golfo Nuevo, provincia de Chubut. *Revista asociacion geologica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2017 - . vol. 74, n° 2, p. 207-222. ISSN 1669-7316

LIMARINO, C.; GIORDANO, S.; RODRIGUEZ ALBERTANI, R. . Diagenetic model of the Bajo Barreal Formation (Cretaceous) in the southwestern flank of the Golfo de San Jorge Basin (Patagonia, Argentina). *Marine and petroleum geology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2017 - . vol. 88, p. 907-931. ISSN 0264-8172

ORIOLO, SEBASTIÁN; OYHANTÇABAL, PEDRO; WEMMER, KLAUS; SIEGESMUND, SIEGFRIED . Contemporaneous assembly of Western Gondwana and final Rodinia break-up: Implications for the supercontinent cycle. *Geoscience frontiers*. : Elsevier B.V., 2017 - . vol. 8, p. 1431-1445. ISSN 1674-9871

LEANDRO C. GALLO; ERNESTO OSVALDO CRISTALLINI; RENATA N. TOMEZZOLI . BOOTSTRAPPED INTERSECTING REMAGNETIZATION GREAT CIRCLES AND THE SUBSEQUENT EMPIRICAL CONFIDENCE REGION. *Latinmag letters*. : Universidad Nacional Autónoma de México, 2017 - . vol. 7, p. 1-5. ISSN 2007-9656

AMIDON, W.H.; FISHER, G.B.; BURKANK, D.W.; CICCIOLO, P.L.; GORIN, A.L.; SILVERHART, P.H. ; KYLANDER-CLARK, A.; CHRISTOFFERSEN, M.S. . Mio-Pliocene aridity in the south-central Andes associated with Southern Hemisphere cold periods. *Proceedings of the national academy of sciences of the united states of america*. , Washington DC, USA: NATL ACAD SCIENCES, 2017 - . vol. 114, n° 25, p. 6474-6479. ISSN 0027-8424

BENSE, FRITHJOF; COSTA, CARLOS; ORIOLO, SEBASTIÁN; LÖBENS, STEFAN; DUNKL, ISTVÁN; WEMMER, KLAUS; SIEGESMUND, SIEGFRIED . Exhumation history and landscape evolution of the Sierra de San Luis (Sierras Pampeanas, Argentina)-new insights from low-temperature thermochronological data Historia de la exhumación y evolución del paisaje de la sierra de San Luis (Sierras Pampeanas, Argentina)-nuevas perspectivas a partir de datos termocronológicos de baja temperatura. *Andean geology*. : SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2017 - . vol. 44, n° 3, p. 275-306. ISSN 0718-7092

OFELIA RITA TOFALO, MARÍA JULIA ORGEIRA, LILIANA NORMA CASTRO, HAROLDO VIZÁN Y CARLOS AZCUY . CAMBIOSPALEOCLIMÁTICOS DURANTE EL PLEISTOCENO TARDIO (MIS5) EN EL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. *Revista de la asociacion geologica argentina*. , CABA: RAGA, 2017 - . vol. 74, n° 4, p. 485-496.



- NAVARRO, EDGARDO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; MARÍA JULIA ORGEIRA; CANO, M; ASTINI, R. . Craters in the Telsen area, Chubut Province, Argentina: Satellite imagery digital processing techniques applied to surficial geology mapping.. *Scg ? serie correlación geológica, instituto superior de correlación geológica (insugeo-conicet)*. , Tucumán: INSUGEO, 2017 - . vol. 33, n° 1-2, p. 41-48.
- IVANA LAURA OZÁN . Gravity and the formation of the archaeological record: Main concepts and methodological tools. *Geoarchaeology-an international journal*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2017 - . ISSN 0883-6353
- TRIPALDI, ALFONSINA; ZÁRATE, MARCELO A.; NEME, GUSTAVO A.; GIL, ADOLFO F.; GIARDINA, MIGUEL; SALGÁN, M. LAURA; TRIPALDI, ALFONSINA; ZÁRATE, MARCELO A.; NEME, GUSTAVO A.; GIL, ADOLFO F.; GIARDINA, MIGUEL; SALGÁN, M. LAURA . Archaeological site formation processes in northwestern Patagonia, Mendoza Province, Argentina. *Geoarchaeology-an international journal*. : JOHN WILEY & SONS INC, 2017 - . vol. 32, n° 6, p. 605-621. ISSN 0883-6353
- NAMI, HUGO G. . Silcrete as a valuable resource for stone tool manufacture and its use by Paleo-American hunter-gatherers in southeastern South America. *Journal of archaeological science: reports*. , Amsterdam: Elsevier Ltd, 2017 - . vol. 15, p. 539-560. ISSN 2352-409X
- NAMI, HUGO. G. . Hallazgos paleoindios en Dolores, Departamento de Soriano, Uruguay. *Cuadernos del instituto nacional de antropología y pensamiento latinoamericano*. , Buenos Aires: Insituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, 2017 - . vol. 26, p. 77-83. ISSN 1852-1002
- NAMI, HUGO. G.; VÁSQUEZ, CARLOS A. ; DURÁN, V. . Detailed early Holocene (10.3 cal kybp) paleomagnetic record with anomalous directions from Mendoza Province. *Latinmag letters*. : Universidad Nacional Autónoma de México, 2017 - . vol. 7, n° 7, p. 1-17. ISSN 2007-9656
- BRAN, DONALDO MAURICIO; TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO; MENICHETTI, MARCO; CERREDO, MARÍA ELENA; LOZANO, JORGE GABRIEL; LODOLO, EMANUELE; VILAS, JUAN FRANCISCO; BRAN, DONALDO MAURICIO; TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO; MENICHETTI, MARCO; CERREDO, MARÍA ELENA; LOZANO, JORGE GABRIEL; LODOLO, EMANUELE; VILAS, JUAN FRANCISCO . Shallow architecture of Fuegian Andes lineaments based on Electrical Resistivity Tomography (ERT). Evidences of transverse extensional faulting in the central Beagle Channel area. *Andean geology*. : SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2017 - . vol. 45, n° 1, p. 1-34. ISSN 0718-7092
- CARRASQUERO, SILVIA I.; RUBINSTEIN, NORA A.; GÓMEZ, ANABEL L.R.; CHIARADIA, MASSIMO; FONTIGNIE, DÉNIS; VALENCIA, VICTOR A. . New insights into petrogenesis of Miocene magmatism associated with porphyry copper deposits of the Andean Pampean flat slab, Argentina. *Geoscience frontiers*. , Pekín: Elsevier, 2017 - . vol. --, n° --, p. 1-12. ISSN 1674-9871
- ZAPPETTINI, EDUARDO O.; RUBINSTEIN, NORA; CROSTA, SABRINA; SEGAL, SUSANA J. . Intracontinental rift-related deposits: A review of key models. *Ore geology reviews*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 89, p. 594-608. ISSN 0169-1368
- FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; POIRÉ, DANIEL G.; FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; POIRÉ, DANIEL G. . The Sanrafaelic remagnetization revisited: Magnetic properties and magnetofabrics of Cambrian-Ordovician carbonates of the Eastern Precordillera of San Juan, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 79, p. 67-94. ISSN 0895-9811
- MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; RAPALINI, AUGUSTO E.; WEMMER, KLAUS; FANNING, C. MARK; BASEI, MIGUEL A.S.; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; RAPALINI, AUGUSTO E.; WEMMER, KLAUS; FANNING, C. MARK; BASEI, MIGUEL A.S. . Emplacement and temporal constraints of the Gondwanan intrusive complexes of northern Patagonia: La Esperanza plutono-volcanic case. *Tectonophysics*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 712-713, p. 249-269. ISSN 0040-1951
- PIROLA, MALENA; BUSTOS, SABRINA; MORALES, MARCELO R.; ORGEIRA, MARÍA JULIA; OXMAN, BRENDA I.; TCHILINGUIRIAN, PABLO; VÁZQUEZ, CARLOS; PIROLA, MALENA; BUSTOS, SABRINA; MORALES, MARCELO R.; ORGEIRA, MARÍA JULIA; OXMAN, BRENDA I.; TCHILINGUIRIAN, PABLO; VÁZQUEZ, CARLOS . The mid to late Holocene transition in Barrancas, Jujuy, Argentina: Regional climate change, local environments and archaeological implications. *Journal of archaeological science: reports*. : Elsevier Ltd, 2017 - . p. 722-738. ISSN 2352-409X
- COLOMBI, C.; LIMARINO, C.O.; ALCOBER, O. . Allogenic controls on the fluvial architecture and fossil preservation of the Upper Triassic Ischigualasto Formation, NW Argentina. *Sedimentary geology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 362, p. 1-16. ISSN 0037-0738



SCASSO, ROBERTO A.; CUITIÑO, JOSÉ I. . Selected contributions from the 9th International Conference on Tidal Sedimentology, November 2015, Puerto Madryn, Patagonia, Argentina: an introduction. *Geo-marine letters*. : SPRINGER, 2017 - . vol. 37, n° 4, p. 319-324. ISSN 0276-0460

FRANCO, NORA VIVIANA; BROOK, GEORGE A.; GURAIEB, SOLANA GARCÍA; MANCINI, MARÍA VIRGINIA; GUARIDO, ANA LUCÍA; MEHL, ADRIANA; MONTENEGRO, TERESITA; FRANCO, NORA VIVIANA; BROOK, GEORGE A.; GURAIEB, SOLANA GARCÍA; MANCINI, MARÍA VIRGINIA; GUARIDO, ANA LUCÍA; MEHL, ADRIANA; MONTENEGRO, TERESITA . REUSE OF BURIAL SITES DURING THE LATE HOLOCENE: EVIDENCE FROM MULTIPLE HUMAN BURIALS AT THE RĺO BOTE 1 ROCKSHELTER, UPPER SANTA CRUZ RIVER BASIN (SOUTHERN PATAGONIA, ARGENTINA). *Latin american antiquity*. , Washington DC: Society for American Archaeology (SAA), 2017 - . p. 1-19. ISSN 1045-6635

CICCIOLI, P.L. . Estudios de procedencia de la Formación Toro Negro a partir de modas detríticas y edades U-Pb en circones detríticos: Implicancias para la evolución del antepaís fractura andino (La Rioja).. *Anales de la academia nacional de ciencias exactas, físicas y naturales de buenos aires*. : ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES, 2017 - . p. 68-82. ISSN 0365-1185

KIETZMANN, D.A. . Chitinoideids from the Early Tithonian-Early Valanginian Vaca Muerta Formation in the Northern Neuquén Basin, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 76, n° 7, p. 152-164. ISSN 0895-9811

IVANOVA, D.K.; KIETZMANN, D.A. . Calcareous dinoflagellate cysts from the Tithonian - Valanginian Vaca Muerta Formation in the southern Mendoza area of the Neuquén Basin, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 77, n° 8, p. 150-160. ISSN 0895-9811

IGLESIA-LLANOS, M.P.; KIETZMANN, D.A.; KOHAN MARTINEZ, M.; PALMA, R.M.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; KIETZMANN, D.A.; KOHAN MARTINEZ, M.; PALMA, R.M. . Magnetostratigraphy of the Upper Jurassic-Lower Cretaceous from Argentina: implications for the J-K boundary in the Neuquén Basin. *Cretaceous research (print)*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 70, n° 2, p. 189-208. ISSN 0195-6671

KRAPOVICKAS, V.; MUÑOZ, N. A.; MURUAGA, PABLO; VIZCAÍNO S. F.; KRAPOVICKAS, V.; MUÑOZ, N. A.; MURUAGA, PABLO; VIZCAÍNO S. F. . Tracheria Troyana (Krapovickas and Nasif, 2011): Redefinition, Environmental Distribution, and Heritage Conservation. *Ichnos-an international journal for plant and animal traces*. , Londres: TAYLOR & FRANCIS INC, 2017 - . p. 1-11. ISSN 1042-0940

OSCAR IBAÑES; PATRICIA SRUOGA; MARÍA SILVIA JAPAS; NILDA URBINA; OSCAR IBAÑES; PATRICIA SRUOGA; MARÍA SILVIA JAPAS; NILDA URBINA . NEOGENE TIPORCO VOLCANIC COMPLEX, SAN LUIS, ARGENTINA: AN EXPLOSIVE EVENT IN A REGIONAL TRANSPRESSIVE - LOCAL TRANSTENSIVE SETTING IN THE PAMPEAN FLAT SLAB.. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 76, p. 306-319. ISSN 0895-9811

ESTEBAN F.D.; TASSONE A.; MENICHETTI M.; LODOLO E. . Application of slope maps as complement of bathymetry: Example from the SW Atlantic. *Marine geodesy*. , Londres: TAYLOR & FRANCIS INC, 2017 - . vol. 40, n° 1, p. 57-71. ISSN 0149-0419

SPALLETTI, L.A. Y LIMARINO, C.O. . The Choiyoi Magmatism in southwestern Gondwana: implications for the end-Permian mass extinction ? a review.. *Andean geology*. , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2017 - . vol. 44, p. 328-338. ISSN 0718-7092

PREZZI, CLAUDIA; RISSO, CORINA; ORGEIRA, MARÍA JULIA; NULLO, FRANCISCO; SIGISMONDI, MARIO E.; MARGONARI, LILIANA; PREZZI, CLAUDIA; RISSO, CORINA; ORGEIRA, MARÍA JULIA; NULLO, FRANCISCO; SIGISMONDI, MARIO E.; MARGONARI, LILIANA . Subsurface architecture of Las Bombas volcano circular structure (Southern Mendoza, Argentina) from geophysical studies. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 77, p. 247-260. ISSN 0895-9811

LEIVA, FLAVIA; GREGORI, SALVADOR DANIEL; LUPARI, MARIANELA; MARTINEZ, MYRIAM PATRICIA; GIMENEZ, MARIO ERNESTO; RUIZ, FRANCISCO; LEIVA, FLAVIA; GREGORI, SALVADOR DANIEL; LUPARI, MARIANELA; MARTINEZ, MYRIAM PATRICIA; GIMENEZ, MARIO ERNESTO; RUIZ, FRANCISCO . Evidences of a tectonic uplift and seismic hazard in south of the Pie de Palo range, San Juan-Argentina. *Geomatics, natural hazards and risk*. : Taylor and Francis Ltd., 2017 - . vol. 9, n° 1, p. 1-15. ISSN 1947-5705

JULIETA GISELE WUL; MÓNICA LÓPEZ DE LUCHI; TERESITA MONTENEGRO . CRISTALOQUÍMICA DE FELDESPATOS Y MUSCOVITAS DE PEGMATITAS, APLICADA A LA PROSPECCIÓN DE POSIBLES MINERALIZACIONES DE Nb-Ta/Sn-Li. GRUPO VILLA PRAGA-LAS LAGUNAS, CERCANÍAS DE TILISARAO, DISTRITO CONLARA, SAN LUIS,



ARGENTINA.. *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2017 - . vol. 74, p. 497-510.

NAMI, HUGO G.; CIVALERO, MARÍA T.; NAMI, HUGO G.; CIVALERO, MARÍA T. . Distinctive Unifacial Technology during the Early Holocene in Southern South America. *Archaeological discovery*. : Scientific Research, 2017 - . vol. 05, n° 03, p. 101-115. ISSN 2331-1959

VELLEKOOP, JOHAN; HOLWERDA, FEMKE; PRÁMPARO, MERCEDES B.; WILLMOTT, VERONICA; SCHOUTEN, STEFAN; CÚNEO, NESTOR R.; SCASSO, ROBERTO A.; BRINKHUIS, HENK; VELLEKOOP, JOHAN; HOLWERDA, FEMKE; PRÁMPARO, MERCEDES B.; WILLMOTT, VERONICA; SCHOUTEN, STEFAN; CÚNEO, NESTOR R.; SCASSO, ROBERTO A.; BRINKHUIS, HENK . Climate and sea-level changes across a shallow marine Cretaceous‐Palaeogene boundary succession in Patagonia, Argentina. *Palaeontology*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . vol. 60, n° 4, p. 519-534. ISSN 0031-0239

AGUSTO, MARIANO R.; CASELLI, ALBERTO; DAGA, ROMINA; VAREKAMP, JOHAN; TRINELLI, ALCIRA; DOS SANTOS AFONSO, MARÍA; VELEZ, MARÍA LAURA; EUILLADES, PABLO; RIBEIRO GUEVARA, SERGIO . The crater lake of Copahue volcano (Argentina): Geochemical and thermal changes between 1995 and 2015. *Geological society of london special publication*. : Geological Society of London, 2017 - . vol. 437, n° 1, p. 107-130. ISSN 0305-8719

FERREYROA, GISELE V.; LAGORIO, M. GABRIELA; TRINELLI, MARÍA A.; LAVADO, RAÚL S.; MOLINA, FERNANDO V.; FERREYROA, GISELE V.; LAGORIO, M. GABRIELA; TRINELLI, MARÍA A.; LAVADO, RAÚL S.; MOLINA, FERNANDO V. . Lead effects on Brassica napus photosynthetic organs. *Ecotoxicology and environmental safety*. : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2017 - . vol. 140, p. 123-130. ISSN 0147-6513

LARA, GABRIELA; KLINGER, FEDERICO LINCE; PERUCCA, LAURA; ROJO, GUILLERMO; VARGAS, NICOLÁS; LEIVA, FLAVIA . Multiple geophysical methods examining neotectonic blind structures in the Maradona valley, Central Precordillera (Argentina). *Tectonophysics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 712-713, p. 634-642. ISSN 0040-1951

ISOLA, J.; TASSONE A.; ESTEBAN, F.; VIOLANTE, R. A.; HALLER, M.; ST-ONGE, G.; ISOLA, J.; TASSONE A.; ESTEBAN, F.; VIOLANTE, R. A.; HALLER, M.; ST-ONGE, G. . SISMOESTRATIGRAFÍA Y EVOLUCIÓN CENOZOICA DE UN SECTOR DE LAS TERRAZAS NÁGERA Y PERITO MORENO, MARGEN CONTINENTAL PATAGÓNICO. *Latin american journal of sedimentology and basin analysis*. , La Plata: Asociación Argentina de la Sedimentología, 2017 - . vol. 24, n° 1, p. 45-59. ISSN 1851-4979

POMA, STELLA; RAMOS, ADRIANA; LITVAK, V.; QUENARDELLE, SONIA; MAISONNAVE, E.B.; DÍAZ, IRIS . Southern Central Andes Neogene magmatism over the Pampean Flat Slab: implications on crustal and slab melts contribution to magma generation in Precordillera, Western Argentina. *Andean geology*. , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2017 - . vol. 44, n° 3, p. 249-274. ISSN 0718-7092

MAFFINI, M. NATALIA; WEMMER, KLAUS; RADICE, STEFANIA; ORIOLO, SEBASTIÁN; D'ERAMO, FERNANDO; CONIGLIO, JORGE; DEMARTIS, MANUEL; PINOTTI, LUCIO . Polymetallic (Pb-Zn-Cu-Ag±Au) vein-type deposits in brittle-ductile transtensional shear zones, Eastern Sierras Pampeanas (Argentina): age constraints and significance for the Late Paleozoic tectonic evolution and metallogenesis.. *Ore geology reviews*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2017 - . vol. 89, p. 668-682. ISSN 0169-1368

D' ANNUNZIO MARÍA CELESTE; RUBINSTEIN NORA A.; GÓMEZ ANABEL; HERNÁNDEZ LAURA B. . Paragénesis mineral del depósito epitermal de Au Quebrada del Diablo Lower West, San Juan. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2017 - . vol. 74, n° 3, p. 407-415. ISSN 0004-4822

VIZAN, HAROLDO; PREZZI CLAUDIA; GEUNA SILVANA E.; JAPAS MARÍA SILVIA; RENDA EMILIANO; FRANZESE JUAN; VAN ZELE MARÍA ANDREA . Palaeotethys slab pull, self-lubricated weak lithospheric zones, poloidal and toroidal plate motions and Gondwana tectonics. *Geosphere*. , Boulder: GEOLOGICAL SOC AMER, INC, 2017 - . vol. 13, n° 5, p. 1541-1554. ISSN 1553-040X

GEUNA, S.E; ESCOSTEGUY, L.D.; DIAZ APPELLA, B; D'ERAMO, F.; PINOTTI, L. . Magnetic susceptibility mapping of the Cambrian El Hongo pluton, Eastern Sierras Pampeanas, Argentina.. *Studia geophysica et geodaetica*. , Berlin: SPRINGER, 2017 - . vol. 61, p. 219-232. ISSN 0039-3169

OZÁN, I.L.; ORGEIRA, M.J.; VÁSQUEZ, C.; NASELLI, M. . Magnetic Alteration of Soils by Late Holocene Hunter-Gatherer Groups (Tierra Del Fuego, South America). *Archaeometry*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017 - . ISSN 0003-813X



ORELLANO RICCHETTI, ANA PAULA; DIEGO A. WINOCUR; RUBINSTEIN, NORA . GEOLOGÍA Y ESTRUCTURA DE LAS VETAS DE PARAMILLOS DE USPALLATA, PRECORDILLERA MENDOCINA. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2017 - . vol. 74, p. 254-262. ISSN 0004-4822

PERI, VERÓNICA GISEL; FAZZITO, SABRINA YESICA; BELLO CAMILLETI, GONZALO; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; CORTÉS, JOSÉ MARÍA . Estudios geoelectricos de subsuelo sobre estructuras vinculadas a la Falla El Tigre, San Juan. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2017 - . vol. 74, n° 4, p. 468-484. ISSN 1669-7316

TOMEZZOLI, RENATA NELA; ARZADÚN GUADALUPE; CRISTALLINI, E.O. . ANISOTROPÍA DE SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA Y PALEOMAGNETISMO EN LA FORMACIÓN LOLÉN DE EDAD DEVONICA. SIERRAS AUSTRALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2017 - . vol. 74, n° 3, p. 326-337. ISSN 0004-4822

LIMARINO, C; SCHENCMAN, L; ALONSO MURUAGA, P.; CÉSARI, S.N. . ANÁLISIS ESTRATIGRÁFICO DE LAS SECUENCIAS NEOPALEOZOICAS DE LA PRECORDILLERA SEPTENTRIONAL. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación geológica Argentina, 2017 - . vol. 74, p. 449-467.

RAMOS, VICTOR A.; CINGOLANI, C. A.; CHEMALE JR. F.; RAPALINI, A.; NAIPAUER, M.; RAMOS, VICTOR A.; CINGOLANI, C. A.; CHEMALE JR. F.; RAPALINI, A.; NAIPAUER, M. . The Malvinas (Falkland) Islands revisited: The tectonic evolution of southern Gondwana based on U-Pb and Lu-Hf detrital zircon isotopes in the Paleozoic cover. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . p. 320-345. ISSN 0895-9811

LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; ERNESTO OSVALDO CRISTALLINI . A pure dipole analysis of the Gondwana apparent polar wander path: Paleogeographic implications in the evolution of Pangea. *Geochemistry geophysics geosystems*. : AMER GEOPHYSICAL UNION, 2017 - . vol. 18, p. 1-21. ISSN 1525-2027

ARZADÚN GUADALUPE; CISTERNAS, MARIA EUGENIA; CESARETTI, NORA NOEMÍ; TOMEZZOLI, RENATA NELA . Presence of charcoal as evidence of paleofires in the Claromecó Basin, Permian of Gondwana, Argentina: Diagenetic and paleoenvironment analysis based on coal petrography studies. *Geoesj*. : Elsevier, 2017 - . vol. 14, p. 121-134. ISSN 2214-2428

HENRI MASQUELIN; HERNÁN SILVA LARA; LEDA SÁNCHEZ BETTUCCI; PABLO NÚÑEZ DEMARCO; SOFÍA PASCUAL; ROSSANA MUZIO; ELENA PEEL; FERNANDO SCAGLIA . Lithologies, structure and basement-cover relationships in the schist belt of the Dom Feliciano Belt in Uruguay. *Brazilian journal of geology*. : Brazilian Journal of Geology, 2017 - . vol. 47, p. 21-42. ISSN 2317-4889

ZAFFARANA, CLAUDIA B.; SOMOZA, RUBÉN; ORTS, DARÍO L.; MERCADER, ROBERTO; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; GONZÁLEZ, VÍCTOR RUIZ; PUIGDOMENECH, CARLA . Internal structure of the Late Triassic Central Patagonian batholith at Gastre, southern Argentina: Implications for pluton emplacement and the Gastre fault system. *Geosphere*. : GEOLOGICAL SOC AMER, INC, 2017 - . vol. 13, n° 6, p. 1973-1992. ISSN 1553-040X

MILANESE, FLORENCIA; OLIVERO, EDUARDO; KIRSCHVINK, JOSEPH; RAPALINI, AUGUSTO E. . Magnetostratigraphy of the Rabot Formation, Upper Cretaceous, James Ross Basin, Antarctic Peninsula. *Cretaceous research (print)*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017 - . vol. 72, p. 172-187. ISSN 0195-6671

ORGEIRA, M. J.; CASTRO, L.; GOLDMAN, G.; PREZZI, C.; SILEO, E.; VEGA, C.; FRANZOSI, C.; ACEVEDO, R.D.; MARTINEZ, O.; RABASSA, J. O.; PONCE, J.F.; TÓFALO, R. . Extraterrestrial microspherules from Bajada Del Diablo, Chubut, Argentina. *Geoscience frontiers*. , Beijing: China University of Geosciences, 2017 - . vol. 8, p. 137-149. ISSN 1674-9871

PARTES DE LIBRO	Total: 16
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 16</i>
RAPALINI, AUGUSTO E.; CINGOLANI, CARLOS A.; WALTHER, ANA MARÍA; CINGOLANI, CARLOS A. . . Magnetic Fabrics and Paleomagnetism of the El Nihuil Mafic Unit, San Rafael Block, Mendoza, Argentina. . : Springer, 2017. p. 127-135. ISBN 978-3-319-50151-2	



- RAPALINI, AUGUSTO; CINGOLANI, CARLOS; WALTHER, ANA MARÍA; CINGOLANI, CARLOS . . Magnetic Fabrics and Paleomagnetism of the El Nihuil Mafic Unit, -San Rafael Block, Mendoza, Argentina. . , Cham: Springer Nature, 2017. p. 127-136. ISBN 978-3-319-50151-2
- MARCOMIN SC Y LÓPEZ RA; ATHOR J Y CELSI C. . . Geología de la costa marina bonaerense. . , caba: Vazquez Mazzini editores, 2017. p. 20-41. ISBN 978-987-3781-30-8
- PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; IBARRA, FEDERICO; CLAUDIA MURUAGA; PABLO GROSSE . . ESTRUCTURA CORTICAL DEL NOROESTE DE ARGENTINA A PARTIR DE DATOS GRAVIMÉTRICOS Y MAGNETOMÉTRICOS. . : XX Congreso Geológico Argentino., 2017. p. 54-69. ISBN 978-987-42-6666-8
- LIMARINO, C.O.; MARENSSI, S.A.; CICCIOLO, P.L.; TEDESCO, A.M.; MURUAGA, C.; GROSSE, P. . . Estratigrafía cenozoica de las cuencas de antepaís de las Sierras Pampeanas Noroccidentales y Precordillera de La Rioja. . : Asociación Geológica Argentina, 2017. p. 269-290. ISBN 978-987-42-6666-8
- FRANCESCHINIS, P.R.; RAPALINI, A.E.; SPAGNUOLO, C.M.; GEUNA, S.E.; MURUAGA, C.M.; GROSSE, P. . . Paleomagnetismo y paleogeografía del Paleozoico Inferior del Noroeste Argentino. . : Asociación Geológica Argentina, 2017. p. 85-101. ISBN 978-987-42-6666-8
- ROBERTO M. HERNÁNDEZ; JUAN IGNACIO HERNÁNDEZ; GUILHERME RAJA GABAGLIA; EDNILSON BENTO FREIRE; RICARDO LYKAWKA; GERSON TERRA; EDUARDO BORGES RODRIGUES; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; CLAUDIA MURUAGA; PABLO GROSSE . . Análisis secuencial de alta frecuencia en el límite Cretácico-Paleógeno del Grupo Salta, subcuenca de Metán, noroeste argentino. Estado actual y perspectivas futuras.. . : Asociación Geológica Argentina, 2017. p. 1-1191. ISBN 978-987-42-6666-8
- ROBERTO M. HERNÁNDEZ; JUAN I. HERNANDEZ; G.RAJA GABAGLIA; E. BENTO FREIRE; R. LYKAWKA; G. TERRA; E. BORGES RODRIGUEZ; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; LEANDRO C. GALLO; RENATA N. TOMEZZOLI; C.M. MURUAGA; P. GROSSE . . ANÁLISIS SECUENCIAL DE ALTA FRECUENCIA EN EL LÍMITE CRETÁCICO-PALEÓGENO DEL GRUPO SALTA, SUBCUENCA DE METÁN, NOROESTE ARGENTINO. ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS FUTURAS. . , CABA: Asociación geológica Argentina, 2017. p. 1046-1079. ISBN 978-987-42-6666-8
- LIMARINO, C.O.; S.A. MARENSSI .; P.L. CICCIOLO; A.M. TEDESCO; C.M. MURUAGA; P. GROSSE . . ESTRATIGRAFÍA CENOZOICA DE LAS CUENCAS DE ANTEPAÍS DE LAS SIERRAS PAMPEANAS NOROCCIDENTALES Y PRECORDILLERA DE LA RIOJA. . , San Miguel de Tucuman: Asociación Geológica Argentina, 2017. p. 269-290. ISBN 978-987-42-6666-8
- HEREDIA, NEMESIO; GARCÍA SANSEGUNDO; GALLASTEGUI, G; LIMARINO, C.; FOLGUERA, A.; CONTRERAS-REYES . . Pre-Andean phases of construction of the Southern Andes basement in Neoproterozoic-Paleozoic times. . : Springer, 2017. p. 111-132. ISBN 978-3-319-67774-3
- CUITIÑO, JOSÉ I.; SCASSO, ROBERTO A.; BILMES, A.; BOUZA, P., . . Miocene Marine Transgressions: Paleoenvironments and Paleobiodiversity. . : Springer International Publishing, 2017. p. 47-84. ISBN 978-3-319-48507-2
- DOZO, M. T.; SCASSO, R.A; UDRIZAR SAUTHIER, D., . . PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO: RECONSTRUYENDO LA VIDA Y EL PAISAJE DURANTE EL MIOCENO TARDÍO. . : CENPAT-CONICET, 2017. p. 248-265. ISBN 978-950-9427-31-0
- GARGIULO, MARÍA FLORENCIA; CROSTA SABRINA; LEAL PABLO R.; VATTUONE, MARÍA ELENA; JORGE LUIS COSTAFREDA MUSTELIER; DOMINGO ALFONSO MARTÍN SÁNCHEZ; JORGE LUIS COSTAFREDA VELÁZQUEZ . . Las Zeolitas Naturales de Argentina. . , Madrid: Fundación Gómez Pardo. (Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía), 2017. p. 58-136. ISBN 9788409001255
- PUIGDOMENECH C.G.; SOMOZA R.; MURUAGA CALUDIA M; GROSSE PABLO . . El registro de las rotaciones tectónicas de los Andes Centrales (CARP) en el noroeste de Argentina. . , San Miguel de Tucumán: Asociación Geológica Argentina, 2017. p. 84-100. ISBN 978-987-42-6666-8
- FRANCESCHINIS PABLO; RAPALINI AUGUSTO; SPAGNUOLO CECILIA; GEUNA SILVANA; MURUAGA CLAUDIA; GROSSE PABLO . . PALEOMAGNETISMO Y PALEOGEOGRAFÍA DEL PALEOZOICO INFERIOR DEL NOROESTE ARGENTINO. . , San Miguel del Tucumán: Asociación Geológica Argentina, 2017. p. 85-101. ISBN 978-987-42-6666-8
- CLAUDIA BEATRIZ PREZZI; FEDERICO IBARRA; CLAUDIA MARCELA MURUAGA; PABLO GROSSE . . Estructura cortical del noroeste de Argentina a partir de datos gravimétricos y magnetométricos. . : AGA, 2017. p. 1-1194. ISBN 978-987-42-6666-8



LIBROS	Total: 1
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 1</i>
<p>ACEÑOLAZA, F.; MALUMIÁN, N.; MENDÍA, J.; RAMOS, V.; RICCARDI, A.; TASSONE A.; URIEN, C. . <i>El margen continental argentino: entre los 35°S y los 55°S en el contexto del artículo 76 de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar..</i> , <buenos Aires: Comisión Nacional del Límite Exterior de la Plataforma Continental (COPLA)., 2017. p. 453. ISBN 978-987-1767-26-7</p>	

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 89
<p>LEANDRO C. GALLO . Resumen. A PURE DIPOLE ANALYSIS OF THE GONDWANA APPARENT POLAR WANDER PATH: PALEOGEOGRAPHIC IMPLICATIONS IN THE EVOLUTION OF PANGEA (Invited Presentation). Conferencia. GSA Annual Meeting in Seattle, Washington, USA - 2017. : Seattle, Washington, USA. 2017 - . The Geological Society of America.</p>	
<p>IGNACIO CAPELLI; FERNANDA CRAVERO; DIEGO KIETZMANN; ROBERTO SCASSO . Resumen. Clay mineral analysis of the Vaca Muerta-Quintuco shale system northern Neuquén Basin, Argentina. Conferencia. XVI International Clay Conference. : Granada. 2017 - . Sociedad Española de Arcillas-SEA.</p>	
<p>ROBERTO SCASSO; IGNACIO CAPELLI; FERNANDA CRAVERO; DIEGO KIETZMANN . Resumen. Chlorite-rich clay associations in interbedded tuffs and mudstones: diagenetic implications. Conferencia. XVI International Clay Conference. : Granada. 2017 - . Sociedad Española de Arcillas-SEA.</p>	
<p>BUNICONTRO, MARÍA PAULA . Resumen. Geomorphological changes in Puerto Madryn coast (Chubut, Argentina) as a consequence of urban growth during the last decades. Conferencia. 2nd International Conference on Coastal Zones. : Melbourne. 2017 - . Conference Series.</p>	
<p>LÓPEZ R.A. Y MARCOMINI, S.C. . Artículo Completo. VARIACIONES DE LA LINEA DE COSTA DEL CABO SAN ANTONIO, PARTIDO DE LA COSTA, PROVINCIA. DE BUENOS AIRES.. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucuman. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.</p>	
<p>HERNÁN M. REIJENSTEIN; DOMINGUEZ RICARDO; BANDE, ALEJANDRO; VALLEJOS MARIA DOLORES; NOTTA, RAUL; GUERBEROFF, DAVID; LANUSSE, IVÁN; KOHLER, GUILLERMINA; BORGNIA, MARCELA; BENOIT, SANDRA; LEANZA, HÉCTOR A.; GOMEZ RIVAROLA LAURA; WEGER, RALF; GONZALES TOMASSINI, FEDERICO; KIETZMANN DIEGO; RODRIGUEZ SCHELOTTO, MARIA L.; DESJARDINS, PATRICIO; MARCHAL DENIS; MARTINEZ, AGOSTINA; VITTORE, FRANCO; FANTÍN, MANUEL; DEPINE, GABRIELA; SATTLER, FEDERICO; ROSEMBLAT, AMALIA . Artículo Completo. TRANSECTA SÍSMICA REGIONAL DEL SISTEMA VACA MUERTA ? QUINTUCO: INTERPRETACIÓN DE FACIES SÍSMICAS BASADA EN IMPEDANCIA ACÚSTICA Y LITOFACIES DOMINANTES. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.</p>	
<p>COTTESCU, A.; PREZZI, C.; MARTÍNEZ, O.; ORGEIRA, M.J.; ACEVEDO, R.D.; RABASSA, J.; MAGNERES, I.; REATO, A. . Artículo Completo. Resultados de estudios geofísicos recientes en las estructuras circulares de Bajada del Diablo (Chubut).. Congreso. XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO. : Tucuman. 2017 - . Asociacion geologica Argentina.</p>	
<p>CICCIOLI, P.L.; RÉ, G.H.; AMIDON, W.H.; MARENSSI, S.A.; LIMARINO, C.O. . Artículo Completo. CRONOLOGÍA DEPOSITACIONAL DE LA FORMACIÓN TORO NEGRO, ANTEPAÍS ANDINO, LA RIOJA. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. . 2017 - .</p>	
<p>LITVAK, V. D.; POMA, S.; JONES, R.; DIAZ, I.; FOLGUERA, A.; KIRSTEIN, L.; FERNÁNDEZ PAZ, L.; IANNELLI, S.; SPAGNUOLO, M.G.; RAMOS, V. A. . Artículo Completo. EL MAGMATISMO DE ARCO PALEÓGENO TARDÍO-NEÓGENO EN LOS ANDES CENTRALES DEL SUR (28°-37°S): UNA REVISIÓN INTEGRAL. Congreso. XX Congreso geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.</p>	
<p>TOFALO, O; CASTRO L. N . Artículo Completo. El Grupo litoral en la perforación San Isidro 1: litología y evidencias paleoclimáticas. Congreso. XXI Congreso Geologico Argentino. : Tucuman. 2017 - . Asociación Geologica Argentina.</p>	
<p>WUL JULIETA; MONTENEGRO TERESITA; LOPEZ DE LUCHI MONICA; TRUMBULL ROBERT . Artículo Completo. CHEMICAL COMPOSITION OF TOURMALINES FROM PEGMATITES OF THE CONLARA DISTRICT, SIERRA DE SAN LUIS, SAN LUIS PROVINCE, ARGENTINA.. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucuman. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.</p>	



ZAFFARANA, C.B.; GALLASTEGUI, G.; LAGORIO, S.; POMA, S.; BUSTEROS, A.; WORNER, G.; SERRA VARELA, S.; SOMOZA, R.; SILVA NIETO, D.; GIACOSA, R.; ORTOS, D.; HALLER, M.J. . Artículo Completo. CARACTERIZACIÓN DE CONDICIONES PRE-ERUPTIVAS DE LAS ANDESITAS DE LA FORMACIÓN LONCO TRAPIAL EN GASTRE, PATAGONIA CENTRAL. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

LIMARINO, C.O.; SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN; ISBELL, JOHN L.; PAULS, KATHRYN N. . Artículo Breve. Microfacies clásticas aplicadas a la caracterización de un paleovalle carbonífero (Formación 4 Malanzán, Cuenca Paganzo). Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

FAZZITO, SABRINA YESICA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; POIRÉ, DANIEL GUSTAVO . Artículo Breve. Caracterización de la remagnetización Sanrafaélica en la Precordillera de Cuyo. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . AGA.

CATALANO, JUAN PABLO; SCASSO, ROBERTO A.; KIETZMANN, D. . Artículo Breve. Microfacies de la Formación Vaca Muerta en el perfil de Puerta Curaco, Cuenca Neuquina. Congreso. 20° Congreso Geológico Argentino. : Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

MARTÍNEZ, O.; COTTESCU, A.; RABASSA, J.; PREZZI, C.; ACEVEDO, R.D.; ORGEIRA, M.J.; REATO, A.; PONCE, F.; CORBELLA, H. . Artículo Breve. Nueva evidencia geológica y geomorfológica del origen extraterrestre del campo de cráteres de Bajada del Diablo, Chubut, Argentina. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación geologica Argentina.

ESCOSTEGUY, L.D.; GEUNA, S. E.; WILSON, C.; FRANCHI, M. . Artículo Breve. Relación estratigráfica entre la Formación Río Lista y el Basalto Posadas en el río Lista, Santa Cruz, Patagonia Argentina. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - .

CAPELLI, I.; CRAVERO, M.F.; KIETZMANN, D.A.; SCASSO, R.A. . Artículo Breve. ANALISIS MINERALÓGICO DEL SISTEMA VACA MUERTA-QUINTUCO EN UN MARCO ESTRATIGRÁFICO SECUENCIAL, SECCIÓN PUERTA CURACO, CUENCA NEUQUINA. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - .

TRIPALDI, ALFONSINA; ZÁRATE, MARCELO A. . Artículo Breve. Geofomas eólicas de la cuenca del río Salado-Chadileuvú, provincia de La Pampa, Argentina. Congreso. XX Congreso Geológico Argentina. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

FEDERICO IBARRA; CLAUDIA BEATRIZ PREZZI; JUDITH SIPPEN; MAGDALENA SCHECK-WENDEROTH; CHRISTIAN MEESSEN; JESSICA FREYMARK; BJORN LEWRENZ; MAURO CACACE; MANFRED STRECKER . Artículo Breve. 3D thermal model of the Central Andes. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - .

KIETZMANN, D.A.; M.P. IGLESIA LLANOS; IVANOVA, D.; KOHAN MARTÍNEZ, M.; RUFFO REY, L. . Artículo Breve. Multidisciplinary chronostratigraphic calibration of the Jurassic - Cretaceous transition in the Neuquén Basin. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

CATALANO, J.P.; SCASSO, R.A.; KIETZMANN, D.A. . Artículo Breve. MICROFACIES CARBONÁTICAS DE LA FORMACIÓN VACA MUERTA EN EL PERFIL DE PUERTA CURACO, CUENCA NUEQUINA. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. . 2017 - .

RÉ, GUILLERMO H.; JAPAS, M.S.; ORIOLO, S.; VILAS, JUAN F. . Artículo Breve. RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO REGIONAL DE FÁBRICA MAGNÉTICA EN ROCAS NEÓGENAS DE LA PRECORDILLERA ARGENTINA. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

MILANESE, FLORENCIA N.; OLIVERO, EDUARDO B.; RAPALINI, AUGUSTO E.; KIRSCHVINK, JOSEPH L.; RAFFI, MARÍA EUGENIA; FRANCESCHINIS, PABLO R.; GALLO, LEANDRO; MILANESE, FLORENCIA N.; OLIVERO, EDUARDO B.; RAPALINI, AUGUSTO E.; KIRSCHVINK, JOSEPH L.; RAFFI, MARÍA EUGENIA; FRANCESCHINIS, PABLO R.; GALLO, LEANDRO . Artículo Breve. Marco cronológico absoluto del Cretácico Superior de la Cuenca James Ross. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

BOLTSHAUSER, B.; ZAFFARANA, C.B.; POMA PAGE, S.; SOMOZA, R.; GALLASTEGUI, G.; SERRA VARELA, S.; RUIZ GONZÁLEZ, V. . Artículo Breve. HIBRIDIZACIÓN DE MAGMAS EN EL BATOLITO PATAGÓNICO: EL GRANITO DE LA HOYA EN ESQUEL. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucuman. 2017 - . Asociación geológica Argentina.



ZAFFARANA, C.B.; SOMOZA, R.; ORTS, D.L.; MERCADER, R.; BOLTSHAUSER, B.; GONZÁLEZ, V.R.; PUIGDOMENECH, C. . Artículo Breve. Estructura interna del Batolito de la Patagonia Central, Triásico Tardío del Macizo Norpatagónico. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucuman. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

DERI, M.N.; CICCIOLO, P.L. . Artículo Breve. Distintos tipos de óndulas eólicas del Campo de Dunas de Medanos, Bolsón de Fiambalá, provincia de Catamarca. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucuman. 2017 - .

ROBERTO SCASSO; KARL FӧLLMI; JORGE SPAGENBERG; IGNACIO CAPELLI; JUAN PABLO CATALANO; FERNANDA CRAVERO; DIEGO KIETZMANN . Artículo Breve. CONCRECIONES DOLOMÍTICAS DE LA FORMACIÓN QUINTUCO EN LA LOCALIDAD DE PUERTA CURACO, CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

RENDA E.; ORIOLO S.; VIZAN H. . Artículo Breve. COMPARACIÓN ESTRUCTURAL ENTRE DOS UNIDADES DE LA FORMACIÓN MAMIL CHOIQUE: GRANITOIDE DE SIERRA DEL MEDIO (~253 MA) Y GRANODIORITA PASO DEL SAPO (~314 MA). Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

KOHAN MARTINEZ, M.; KIETZMANN, D.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; LUPPO, T. . Artículo Breve. CICLOESTRATIGRAFÍA Y MAGNETOESTRATIGRAFÍA DE LA FORMACIÓN VACA MUERTA EN EL ÁREA DE LOS CATUTOS, PROVINCIA DEL NEUQUÉN. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucumán. 2017 - .

ANDREAZZINI, JIMENA; DEGIOVANNI, SUSANA; TRIPALDI, ALFONSINA; FELIZZIA, JUAN; DOFFO, NELSON . Artículo Breve. Caracterización geomorfológica-sedimentológica de mallines en un sector del batolito Cerro Aspero, Sierra de Comechingones, Córdoba. Congreso. XX Congreso Geológico Argentina. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

RUIZ GONZÁLES V.; PUIGDOMENECH C.G.; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; VIZÁN H.; ZAFFARANA C.B.; TAYLOR G.K.; HALLER M.; FERNÁNDEZ R. . Resumen. Paleomagnetismo de la Formación Chon Aike: Estabilidad de Patagonia respecto a América del Sur desde el Jurásico tardío. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. . 2017 - .

PABLO JOAQUIN ALONSO MURUAGA; GUIDO ALONSO; DANIEL A. GARCÍA LÓPEZ . Resumen. ANÁLISIS DE FACIES E INTERPRETACIÓN PALEOAMBIENTAL DE LOS DEPÓSITOS DE LA FORMACIÓN ANDALHUALA (MIOCENO-PLIOCENO) EN LA LOCALIDAD DE ENCALILLA, PROVINCIA DE TUCUMÁN. Congreso. XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO. : Tucuman. 2017 - .

GALLO, LEANDRO C.; RENATA N. TOMEZZOLI; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ROBERTO MARIO HERNANDEZ . Resumen. CONTRIBUCIÓN PALEOCLIMÁTICA EN LA RESOLUCIÓN DE UN ENIGMA PALEOMAGNÉTICO: LA COMPLEJA EVOLUCIÓN Y FORMACIÓN DE PANGEA. Congreso. XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO. : San Miguel de Tucumán. 2017 - .

FRANCESCHINI PABLO; RAPALINI AUGUSTO; LEDA SÁNCHEZ BETTUCCI; CARMEN MARTINEZ DOPICO; MILANESE FLORENCIA . Resumen. Paleogeografía del Terreno Piedra Alta en el Paleoproterozoico medio, Cratón del Río de la Plata. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel del Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; NAVARRO, EDGARDO; MARÍA JULIA ORGEIRA; ASTINI, R. . Resumen. Estructuras circulares en Telsen (Chubut): relevamientos magnetométricos y electromagnéticos. Congreso. XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG 2017) - Tercer Simposio sobre Inversión y Procesamiento de Señales en Exploración Sísmica (IPSES'17). . 2017 - .

DESJARDINS, P.; LEANZA, H.A.; KIETZMANN, D.A.; FANTIN, M.A.; GONZALEZ TOMASSINI, F. . Resumen. Vaca Muerta: El rol del Geólogo en su Estudio y Desarrollo Petrolero. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. . 2017 - .

GALLO, LEANDRO C.; RENATA N. TOMEZZOLI; CRISTALLINI, ERNESTO O. . Resumen. DERIVA CONTINENTAL DE GONDWANA: UN ANÁLISIS DIPOLAR PURO. Congreso. XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO. . 2017 - .

RENDA E.; ALVAREZ D.; PREZZI C.; VIZAN H. . Resumen. ANÁLISIS DE ANOMALÍAS AEROMAGNETOMÉTRICAS Y GRAVIMÉTRICAS EN UNA FAJA ÍGNEO METAMÓRFICA DEL CHUBUT EXTRA-ANDINO. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.



CLAUDIA PREZZI; ORGEIRA, MARIA; PONCE, FEDERICO; DIEGO QUIROGA; ANDREA CORONATO; CLAUDIA GOGORZA . Resumen. Extensión areal y espesor de los depósitos glaciacustres del Río Valdéz, Tierra del Fuego, a partir de relevamientos geofísicos. Congreso. XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG 2017) - Tercer Simposio sobre Inversión y Procesamiento de Señales en Exploración Sísmica (IPSES'17). : La Plata. 2017 - .

CECILIA CANTERA; ROBERTO A. SCASSO; MARÍA DOS SANTOS AFONSO . Resumen. Fraccionamiento de fósforo en sedimentos del Arroyo Las Catonas. Congreso. III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental : Argentina y Ambiente 2017. : Santa Fé. 2017 - . Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.

CLAUDIA PREZZI; MARÍA JULIA ORGEIRA; CORONATO, ANDREA; PONCE, FEDERICO; QUIROGA, DIEGO . Resumen. RELEVAMIENTOS GEOFÍSICOS EN RÍO VALDÉZ, TIERRA DEL FUEGO: ESPESOR Y EXTENSIÓN AREAL DE DEPÓSITOS GLACI-LACUSTRES. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. . 2017 - .

OLAIZOLA, E.; BECHIS, F.; DANIEL YAGUPSKY; BRAN, D. . Resumen. Geología y estructura de los alrededores del Paso de las Nubes, Andes Norpatagónicos, Provincia de Río Negro. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

VÍCTOR RUIZ GONZÁLEZ; CARLA PUIGDOMENECH; EMILIANO RENDA; BÁRBARA BOLTSHAUSER; RUBÉN SOMOZA; HAROLDO VIZÁN; CLAUDIA ZAFFARANA; GRAEME K. TAYLOR; MIGUEL HALLER; RAÚL FERNANDEZ . Resumen. Paleomagnetismo de la Formación Chon Aike: estabilidad de Patagonia con respecto a América del Sur desde al menos el Jurásico Tardío. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucuman. 2017 - .

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; NAVARRO, EDGARDO; MARÍA JULIA ORGEIRA; ASTINI, R. . Resumen. Relevamientos geofísicos en estructuras circulares en Telsen (Chubut): implicancias genéticas.. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucuman. 2017 - . Universidad Nacional de Tucuman.

JORGE GABRIEL LOZANO; DONALDO BRAN; JOSE ISOLA; MARIA ELENA CERREDO; ALEJANDRO TASSONE . Resumen. RELEVAMIENTO GEOFÍSICO DEL LAGO YEHUIN. ANDES FUEGUINOS. ARGENTINA. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

COTTESCU, A.; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; MARÍA JULIA ORGEIRA; MARTÍNEZ, OSCAR; ACEVEDO, ROGELIO; RABASSA, JORGE; MAGNERES, IGNACIO; REATO, A. . Resumen. Nuevos estudios geofísicos de las estructuras circulares de Bajada del Diablo (Chubut).. Congreso. XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG 2017) - Tercer Simposio sobre Inversión y Procesamiento de Señales en Exploración Sísmica (IPSES'17). : La Plata. 2017 - .

ESTEBAN, F.D.; A.A. TASSONE; CERREDO, M. E.; GRUNFELD, K. . Resumen. Morfoestructuras del margen mixto pasivo-transcurrente fueguino, Atlántico Sur. Argentina. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucuman. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

FEDERICO IBARRA; CLAUDIA BEATRIZ PREZZI; JUDITH SIPPEL; MAGDALENA SCHECK-WENDEROTH; CHRISTIAN MEESSEN; JESSICA FREYMARK; BJORN LEWRENZ; MAURO CACACE . Resumen. Modelo térmico en 3D de los Andes Centrales (~20-30°S). Congreso. XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG 2017) - Tercer Simposio sobre Inversión y Procesamiento de Señales en Exploración Sísmica (IPSES'17). : La Plata. 2017 - . Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (UNLP).

ESTEBAN F. D.; TASSONE A . Resumen. Morfoestructura y continuidad en la región de Tierra del Fuego y Dorsal Norte de Scotia de lineamientos tectónicos asociados a la apertura de la placa de Scotia.. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

PERI, VERÓNICA GISEL; RAPALINI, AUGUSTO; PÉREZ, PABLO; CORTÉS, JOSÉ MARÍA; FRANCESCHINIS, PABLO . Resumen. GEOELÉCTRICA SOBRE ESCARPAS NEOTECTÓNICAS EN EL PIEDEMONTES OCCIDENTAL DE LA SIERRA DEL TIGRE, SAN JUAN. Congreso. XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

RAPALINI, AUGUSTO E. . Resumen. DE RODINIA A GONDWANA: FRAGMENTOS SUDAMERICANOS DE UNA HISTORIA PALEOGEOGRÁFICA COMPLEJA. Congreso. 20 Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

ISOLA J. I.; TASSONE A. A. . Resumen. Evidencias acústicas de gas y clatratos en los sedimentos del margen continental patagónico: controles estructurales y oceanográficos. Congreso. XX Congreso Geológico Nacional. Geología, Presente y Futuro. : San Miguel de Tucuman. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.



DONALDO BRAN; JORGE GABRIEL LOZANO; ALEJANDRO TASSONE; FERNANDO ALMARÁZ; GUSTAVO VILLAROSA; JUAN FRANCISCO VILAS . Resumen. ESTUDIO DE TOMOGRAFÍA DE RESISTIVIDAD ELÉCTRICA EN ESTRUCTURAS DE LOS ANDES NORDPATAGÓNICOS. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

CLAUDIA ZAFFARANA; SILVIA LAGORIO; ALICIA BUSTEROS; DIEGO SILVA NIETO; RAUL GIACOSA; VICTOR RUIZ GONZÁLEZ; BÁRBARA BOLTSHAUSER; RUBÉN SOMOZA; MIGUEL HALLER . Resumen. Hallazgo de magmatismo cretácico tardío en la zona de Gastre, Macizo Norpatagónico. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

JUAN PABLO ORMAZABAL; ALEJANDRO ALBERTO TASSONE; FEDERICO ESTEBAN; JORGE GABRIEL LOZANO . Resumen. CONFIGURACIÓN DEL SEGMENTO SUR DEL OFFSHORE DE LA CUENCA DE MAGALLANES Y CUENCA DE MALVINAS, Y FAJA PLEGADA Y CORRIDA ASOCIADA, ARGENTINA. Congreso. XX Congreso Geológico Nacional. Geología, Presente y Futuro. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

JAPAS, M.S.; VIZAN H.; PREZZI C.; GEUNA S.; FRANZESE JUAN; RENDA E.; ORIOLO S. . Otro. PANGEA, AUTOSUBDUCCIÓN Y CUENCAS EXTENSIONALES MESOZOICAS DEL MARGEN SUDOESTE DE GONDWANA. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucumán. 2017 - .

MINISINI, D.; FANTIN, M.A.; DESJARDINS, P.; LANUSSE NOGUERA, I.; GONZALEZ, G.; MARCHAL, D.; GOMEZ RIVAROLA, L.; DOMINGUEZ, F.; VALLEJO, D.; KIETZMANN, D.A.; SIMO, T.; GONZALEZ TOMASSINI, F. . Resumen. Unconventional History: Sixty Years of Science and Technology in Hydraulic Fracturing. Congreso. 25 International Congress of History of Sciences and Technology. : Río de Janeiro. 2017 - .

RAFFI, MARÍA EUGENIA; OLIVERO, EDUARDO B.; MILANESE, FLORENCIA N. . Resumen. BIOSTRATIGRAPHICAL AND PALEOBIOGEOGRAPHICAL SIGNIFICANCE OF LYTCERATID AMMONOIDS FROM THE SANTONIAN MAASTRICHTIAN OF THE JAMES ROSS BASIN, ANTARCTICA. Congreso. IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica. : Punta Arenas. 2017 - . Instituto Antártico Chileno.

FRANCESCHINIS, PABLO R.; RAPALINI, AUGUSTO E.; SÁNCHEZ BETTUCHI, LEDA; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; MILANESE, FLORENCIA N. . Artículo Completo. Magnetic fabrics of late to post-tectonic Paleoproterozoic intrusive bodies of the Piedra Alta Terrane, Río de la Plata Craton, Uruguay. Congreso. 5ta Reunion Bienal de Asociacion Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo LATINMAG. : Querétaro. 2017 - . UNAM.

LUPPO, TOMÁS; RAPALINI, AUGUSTO E.; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN ; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA ; MIGUEZ, MAXIMILIANO; FANNING, C. MARK . Artículo Completo. Permo-triassic collision of Patagonia? Paleomagnetic evidence. Congreso. 5ta Reunion Bienal de Asociacion Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo LATINMAG. : Querétaro. 2017 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

COSTANZO-ALVAREZ, VINCENZO; RAPALINI, AUGUSTO E.; DIAZ, M; LUPPO, TOMÁS; ALDANA, MILAGROSA; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; WALTHER, ANA MARÍA . Artículo Breve. EFFECTS OF HYDROCARBON-INDUCED DIAGENESIS ON THE MAGNETIC SIGNATURE OF AN OIL WELL IN THE NORTHERN NEUQUÉN BASIN (VACA MUERTA FORMATION, SW ARGENTINA). Congreso. LatinMag 2017. : Querétaro. 2017 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

TOMEZZOLI, R.N.; ARZADÚN, G; CRISTALLINI, E.O.; TICKYJ, H.; GALLO, L.C.; CALVAGNO, J.M.; OCHOA, M.J.; BATTLER, J.M. . Artículo Breve. Evolución de la deformación paleozoica a lo largo del margen sudoccidental del Gondwana.. Congreso. Latinmag. : Querétaro. 2017 - . Latinmag.

GALLO, L.C.; CRISTALLINI, E.O.; TOMEZZOLI, R.N. . Artículo Breve. A Pure dipole analysis of the Late Paleozoic Gondwana Apparent polar wander path: Paleogeographic implications in the evolution of Pangea.. Congreso. Latinmag. : Querétaro. 2017 - . Latinmag.

- ORGEIRA, M.J.; SINITO, A.M.; COMPAGNUCCI, R.H. . Artículo Breve. NACIMIENTO DE UNA SUPERNOVA, TRANSICIÓN GAUSS-MATUYAMA Y LÍMITE PLIO-PLEISTOCENO. Congreso. Latinmag meeting, Juriquilla, Qro, Mexico. . 2017 - . Latinmag.

MILANESE, FLORENCIA; RAPALINI, AUGUSTO E.; OLIVERO, EDUARDO; KIRSCHVINK, JOSEPH; FRANCESCHINIS, PABLO R.; GALLO, LEANDRO . Artículo Breve. ABSOLUTE AGES OF MARINE SEDIMENTARY STRATA FROM JAMES ROSS BASIN. Congreso. LatinMag 2017. : Querétaro. 2017 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.



IGLESIA-LLANOS, M.P.; KIETZMANN, D.A. . Artículo Breve. THE JURASSIC-CRETACEOUS BOUNDARY CONTROVERSY: ITS DETERMINATION IN THE NEUQUEN BASIN, ARGENTINA USING MAGNETOSTRATIGRAPHY AND CYCLOSTRATIGRAPHY. Congreso. 7 LATINMAG. : Queretaro. 2017 - .

NÚÑEZ DEMARCO, PABLO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; SÁNCHEZ BETTUCCI, LEDA . Artículo Breve. Un nuevo programa basado en Matlab para análisis espectral de datos magnetométricos. Congreso. Latinmag Quinta Reunión Bienal de la Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo. . 2017 - .

MELISA KOHAN MARTÍNEZ; MARIA PAULA IGLESIA LLANOS; DIEGO ALEJANDRO KIETZMANN; TOMÁS LUPPO . Artículo Breve. PM03- 1/4 PRELIMINARY MAGNETOSTRATIGRAPHY AND ROCK MAGNETIC ANALYSIS OF THE VACA MUERTA FORMATION (UPPER JURASSIC-LOWER CRETACEOUS) IN THE PUERTA CURACO SECTION, ARGENTINA. Congreso. Latinmag 2017. : Querétaro. 2017 - . UNAM Juriquilla.

.MARCOMINI . Artículo Breve. Riesgo y manejo de la erosión costera en Argentina.. Congreso. PRIMER CONGRESO REGIONAL SOBRE RIESGOS NATURALES. : Montevideo. 2017 - . Facultad de Ciencias.

PAULS, KATHRYN N.; ISBELL, JOHN L.; MOXNESS, LEVI D.; LIMARINO, C.O.; SCHENCMAN, L.J. . Resumen. Late Paleozoic paleoclimatic comparisons of mid-latitude basins in western Argentina: controls on early Pennsylvanian deglaciation in Western Gondwana. Congreso. GSA Annual Meeting. : Seattle. 2017 - . The Geological Society of America, Inc..

SALANI, F.M.; LURO, SILVINA E. . Resumen. Stratigraphy and Geochemistry of Cerro Escorioso Volcanic Field, Miocene, Patagonia, Argentina.. Congreso. 2017 IAVCEI meeting. : Portland. 2017 - . IAVCEI.

PARICA, C A.; DAPEÑA, C.; REMESAL, M.B.; BELLINO, L. . Resumen. UNDERSTANDING THE HYDROLOGICAL SYSTEM IN THE SOMÚN CURÁ PLATEAU, RIO NEGRO AND CHUBUT PROVINCES. ARGENTINA.. Congreso. 24th Colloquium on Latin American Earth Sciences. : Heidelberg. 2017 - . Universität Heidelberg.

REMESAL, M; PARICA, C.A.; CERREDO, M. E., . Resumen. The Alta Sierra Volcanic Complex, The Youngest Expression of Somún Curá Magmatism. North Patagonia. Argentina. Congreso. 24th Colloquium on Latin American Earth Sciences. : Heidelberg. 2017 - . Universität Heidelberg.

MOMTENEGRO, T.F.; REMESAL M.B.; SALANI, F.M.; PARICA, C.A . Resumen. ULTRAMAFIC XENOLITHS IN BASANITES FROM CERRO PILQUINIYEU CHICO, EXTRAANDEAN PATAGONIA, ARGENTINE.. Congreso. 24th Colloquium on Latin American Earth Sciences. : Heidelberg. 2017 - . Universität Heidelberg.

REMESAL, M; PARICA, C A, . Resumen. INFLATED LAVA FLOW IN THE SOMÚN CURÁ PLATEAU, EXTRAANDEAN ARGENTINE PATAGONIA. Congreso. 24th Colloquium on Latin American Earth Sciences. : Heidelberg. 2017 - . Universität Heidelberg.

SCASSO, ROBERTO A.; CAPELLI, IGNACIO; CRAVERO, FERNANDA; KIETZMANN, D. . Resumen. Chlorite-rich associations in interbedded tuffs and mudstones: diagenetic implications.. Congreso. 16th International Clay Conference. Granada, Spain. : Granada. 2017 - . ICA.

FRANCESCHINIS PABLO; RAPALINI AUGUSTO; SANCHEZ BETTUCCI LEDA . Resumen. Confirming the mid-Paleoproterozoic apparent polar wander path for the Rio de la Plata craton: paleogeographic implications. Congreso. IAPSO-IAMAS-IAGA Joint Assembly. : Ciudad del Cabo. 2017 - . IAPSO-IAMAS-IAGA.

TORRES DUGGAN, MARTIN; RODRIGUEZ, MÓNICA; BEHREND S KRAEMER; FERNANDEZ, PATRICIA; CASTRO L N; LEAL, PABLO . Artículo Completo. Impacto del agregado de zeolita y residuos de feed lot sobre la condición hidrofísica y química de un suelo Haplustol éntico. Simposio. Simposio de Fertilidad 2017. IPNI Cono Sur y Fertilizar. : Rosario. 2017 - . IPNI Cono Sur y Fertilizar Asociación Civil.

FERNÁNDEZ, MARÍA VICTORIA; LEAL, PABLO . Resumen. Obsidian in Patagonia: a social map of a long distance traveler rock in hunter-gatherer contexts. Simposio. 11 th Symposium on Knappable Materials ?From Toolstone to Stone Tools?. : CABA. 2017 - .

IVANOVA, D.K.; KIETZMANN, D.A. . Artículo Breve. Tithonian ? Valanginian calcareous dinoflagellate cysts from West Balkan Mountains, Bulgaria and Southern Mendoza Neuquén Basin, Argentina: vertical distribution and long distance correlations. Workshop. 18th Paleontology-Stratigraphy Workshop. . 2017 - .



GARZO, P.; DADON, J. R.; CASTRO, L. N. . Resumen. Cambio climático y vulnerabilidad al anegamiento para el Partido de Mar Chiquita, provincia de Buenos Aires. Jornada. Programa Interdisciplinario de la Universidad de Buenos Aires sobre Cambio Climático ? PIUBACC.. : Buenos Aires. 2017 - . PIUBACC.

BUNICONTRO, MARÍA PAULA . Resumen. Santa Clara del Mar: evolución histórica de la implementación de espigones de defensa costera y sus efectos actuales. Jornada. Segundas Jornadas Bonaerenses de Conservación de Ambientes y Patrimonio Costero. : Villa Gesell Buenos Aires. 2017 - . Fundación de Historia Natural - Proyecto Costas Bonaerenses.

BORRAZZO, K.; L'HEUREUX, G. L.; CIRIGLIANO, N.; OZÁN, I. L.; PALLO, M. A.; MANZI, L.; BORRAZZO, K.; L'HEUREUX, G. L.; CIRIGLIANO, N.; OZÁN, I. L.; PALLO, M. A.; MANZI, L. . Resumen. ARQUEOLOGIA DEL INTERFLUVIO GALLEGOS-CHICO (SANTA CRUZ, ARGENTINA): NUEVAS PROSPECCIONES.. Jornada. X Jornadas de Arqueología de la Patagonia. : PUERTO MADRYN. 2017 - . Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAus-CONICET).

LILIANA MANZI; IVANA LAURA OZÁN; JUDITH CHARLIN; MARÍA CECILIA PALLO; NATALIA CIRIGLIANO . Resumen. PINTURAS Y GRABADOS RUPESTRES EN EL INTERFLUVIO GALLEGOS-CHICO (PROVINCIA DE SANTA CRUZ, ARGENTINA): AMPLIANDO LÍMITES ESPACIALES Y TEMPORALES. Jornada. X Jornadas de Arqueología de la Patagonia. : Puerto Madryn. 2017 - .

DERI, MAXIMILIANO NAHUEL; CICCIOLO, PATRICIA LUCIA . Resumen. Evolución del campo de dunas de Medanos (Bolsón de Fiambalá, Catamarca) durante los últimos 30 años. Jornada. Jornada Interdisciplinaria sobre Cambio Climático. : CABA. 2017 - . Secretaria de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires.

GARZO, P.A.; DADON, J.R; CASTRO L. N. . Resumen. Vulnerabilidad a la contaminación de la laguna de Mar Chiquita, provincia de Buenos Aires.. Jornada. Conservación, ambiente y patrimonio costero. Villa Gessell.. : Villa Gessell. 2017 - . Secretaria de Turismo de Villa Gessell.

PERI, VERÓNICA GISEL; FAZZITO, SABRINA; BELLO CAMILLETI, GÓNZALO; RAPALINI, AUGUSTO; CORTÉS, JOSÉ MARÍA . Resumen. Geoeléctrica de subsuelo sobre lineamientos y estructuras secundarias vinculadas a la Falla El Tigre, San Juan. Otro. XXVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas. : La Plata. 2017 - . Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas.

LEIVA, MARIA FLAVIA; FRANCISCO RUIZ; GUIDO GIANNI; GEMMA ACOSTA . Artículo Breve. IDENTIFICACION DE ESTRUCTURAS DE BASAMENTO EN EL ANTEPAIS DE LOS ANDES CENTRALES RELACIONADO CON LA FALLA DE LA LAJA QUE ORIGINO EL SISMO DEL 1944 EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN. Exposición. XX Congreso Geológico Argentino. : Tucuman. 2017 - . Asociacion Geologica Argentina.

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 2

2017. *Metalogénesis de los depósitos auríferos del orógeno Famatiniano ? Achaliano de las Sierras Pampeanas orientales. Doctora de la Universidad de Buenos Aires área Ciencias Geológicas. . Ingresado por: MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN.*

2017. *Geología y petrología del Complejo volcánico Sierra de los Chacays, Provincia de Chubut, Patagonia extraandina. Doctor en Ciencias Geológicas. . Ingresado por: CORDENONS, PABLO DAMIÁN.*

SERVICIOS

Total: 8

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.

GEUNA, S. E. . . Servicio eventual. *Colaboración profesional en el marco del Programa Nacional de Cartas Geológicas y Temáticas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. 01/12/2017-01/01/2018. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Recursos naturales no renovables.



KIETZMANN, D.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; BRESSAN, G.S. . . Servicio eventual. *PO4900026949*. Convenio para desarrollo de tesis de grado y postgrado. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2017-01/11/2018. Convenio de cooperación técnica. Pesos 400000.0. Energia-Combustibles.

MONTENEGRO TERESITA . . Servicio eventual. *Capacitación y asesoramiento sobre minerales. Características, reconocimiento, usos..* capacitación de divulgadores. Desconocido. Asesor, investigador o consultor individual. 01/05/2017-01/05/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 3000.0. Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología.

ESTEBAN F. D. . . Servicio eventual. *Realización de campañas geológicas y geofísicas marinas..* . Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/12/2016-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2400000.0. Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; IBARRA, FEDERICO . . Servicio eventual. *Investigation of the present day lithological, structural and termal settings of the Chaco-Paraná basin, the Salta basing and its sub-basings (particularly Tres Cruces and Lomas de Olmedo)..* Prospección y/o determinación de recursos no vivos. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/06/2017-01/05/2022. Otro. Pesos 400000.0. Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

KIETZMANN, D.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; SCASSO, R.A.; BRESSAN, G.S. . . Servicio eventual. *LOU 4900023748*. Convenio para la financiación de tesis doctorales. Confidencial. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2015-01/11/2018. Convenio de cooperación técnica. Pesos 270000.0. Energia-Hidrocarburos.

KIETZMANN, D.; IGLESIAS LLANOS, P.; BRESSAN, G.; YAGUPSKY, D.L.; LIKERMAN, J. . . Servicio eventual. *LOU 4900023995*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. . 01/12/2015-01/12/2017. Convenio de cooperación técnica. Pesos 150000.0. Energia-Hidrocarburos.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 12

JAPAS, MARÍA SILVIA; VIZÁN, HAROLDO; PREZZI, CLAUDIA; GEUNA, SILVANA EVANGELINA; FRANZESE, JUAN; RENDA, EMILIANO; ORIOLO, SEBASTIÁN . Pangea, autosubducción y cuencas extensionales mesozoicas del margen sudoeste de Gondwana. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. . 2017 - .

JUAN M. CALVAGNO; RENATA N. TOMEZZOLLI; ERNESTO O. CRISTALLINI; LEANDRO C. GALLO; ROBERTO M. HERNANDEZ . RESULTADOS DE UN ESTUDIO DE FÁBRICA MAGNÉTICA REALIZADO EN EL ANTICLINAL DE ÑIGUAZU EN LAS SIERRAS SUBANDINAS DE BOLIVIA. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. : San Miguel de Tucumán. 2017 - . Asociación Geológica Argentina.

RENDA, EMILIANO; ORIOLO, SEBASTIÁN; VIZÁN, HAROLDO . Comparación estructural entre dos unidades de la Formación Mamil Choique: granitoide de Sierra del Medio (~253 Ma) y granodiorita Paso del Sapo (~314 Ma).. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. . 2017 - .

MORALES VOLOSÍN, SOLEDAD; RISSO, CORINA . Geología de los volcanes Arroyo Hondo. Congreso. XX Congreso Geológico Argentino. . 2017 - .

VILANOVA, ISABEL; TRIPALDI, ALFONSINA; PIOVANO, EDUARDO; FORMAN, STEVEN L.; CHIESA, JORGE; JOBBAGY, ESTEBAN; ROJO, LEANDRO; HEIDER, GUILLERMO; SCHITTEK, KARSTEN . Vegetation and environmental changes related to hydroclimate regimes in Western Pampas, Argentina, over the last 1.5 kyr.. Congreso. 5th Open Science Meeting PAGES. : Zaragoza. 2017 - . PAGES.

FERMIN PALMA . workshop 1: Grupo de prospección geológica marina. Workshop. Campañas YTEC-GTGM 2017: Resultados y oportunidades. : Buenos Aires. 2017 - . GRUPO DE GEOLOGÍA MARINA.

ISOLA J. I. . Resultados Campaña YTEC-GTGM 2. Workshop. "CAMPAÑAS YTEC-GTGM 2017: RESULTADOS Y OPORTUNIDADES?. : Buenos Aires. 2017 - . Instituto de Geociencias Básicas Aplicadas y Ambientales..

JUAN PABLO ORMAZABAL . Planificación Campaña YTEC-GTGM 1. Workshop. CAMPAÑAS YTEC-GTGM 2017: RESULTADOS Y OPORTUNIDADES. : Buenos Aires. 2017 - . Instituto de Geociencias Básicas Aplicadas y Ambientales.



ESTEBAN F. D. . Resultados Campaña YTEC-GTGM 0 (AU2). 1-15 de septiembre de 2017.. Workshop. Grupo de Prospección Geológica Marina. Campañas YTEC-GTGM 2017 realizadas en el margen continental: Resultados y oportunidades.. : Buenos Aires. 2017 - . IGeBA.

ISOLA J. I.; TASSONE A. A. . Seismostratigraphy and Cenozoic Evolution of Nágera and Perito Moreno Terraces. Workshop. Workshop on the Promess Project: Results and Opportunities. : Rimousky. 2017 - . Universidad de Quebec en Rimousky.

ESTEBAN F.D.; TASSONE, A. . Geophysical studis from Southern Ocean and Beagle Channel. Workshop. Workshop on the PROMESse project: results and opportunities. : Rimouski, Quebec. 2017 - . Univesidad Quebec.

BUCHER, JOAQUÍN; BILMES, ANDRES; D'ELIA, LEANDRO; LÓPEZ, MANUEL; GARCÍA, MICAELA; FUNES, D.; MILANESE, FLORENCIA N.; RAPALINI, AUGUSTO E.; FRANZESE, JUAN . Análisis tectono-estratigráfico de alta resolución en el sector central del antepaís patagónico. Jornada. II Reunión Científico-Tecnológica del Centro de Investigaciones Científicas. : La Plata. 2017 - . CCT-CONICET-La Plata.

INFORMES TECNICOS	Total: 6
KIETZMANN, D.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; BRESSAN, G.S.; YAGUPSKY, D.; LIKERMAN, G. . <i>STRATIGRAPHY, SEDIMENTOLOGY AND FRACTURE ANALYSIS IN THE TRANSITION BETWEEN LAJAS AND LOS MOLLES FORMATIONS, NEUQUÉN BASIN</i> . Shell. ENE. 2017-MAR. 2017. p. 1-45. Informe geologico. Geologia. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. \$ 0.0	
KIETZMANN, D.A.; SCASSO, R.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; BRESSAN, G.S. . <i>2017 Annual report Vaca Muerta Consortium</i> . Shell, Chevron, Total. ENE. 2017-NOV. 2017. p. 1-63. Informe Geológico. Geología. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 0.0	
KIETZMANN, D.A.; SCASSO, R.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; BRESSAN, G.S. . <i>2016 Annual report Vaca Muerta Consortium</i> . Shell, Chevron, Total. MAR. 2016-MAR. 2017. p. 1-50. Informe Geologico. Geologia. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. \$ 0.0	
ROMINA SANCI . <i>Estudio isotópico ambiental de la cuenca del río San Antonio de Los Cobres, Salta, Argentina</i> . SEP. 2017-DIC. 2017. Informe. Geología Isotópica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Rec.Hidr.-Cuencas superficiales. \$ 0.0	
ESTEBAN F. D.; LIPPAI H.; PERONI J. I.; RAMÉ G.; TASSONE A. . <i>Informe de Campaña. Relevamientos magnetométricos para la búsqueda del ARA San Juan (SAR SUB)</i> .. Vicepresidencia tecnológica del CONICET. NOV. 2017-DIC. 2017. p. 1-41. Aplicación de metodos geofísicos a la busqueda de sumarino.. Relevamiento marino con magnetometros de vapor de Cesio. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Defensa y seguridad-Otros. \$ 0.0	
MARÍA A. TRINELLI; MARIANA CANCIÁN . <i>informe de peritaje</i> . OCT. 2016-JUL. 2018. peritaje. Química. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Otros campos. \$ 0.0	

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 239
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 61
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 1
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	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 6
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	
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

Cordenons, Pablo Damian - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

D'Annunzio, Maria Celeste - INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR (INGEOSUR) ; (CONICET - UNS) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

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

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 4

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

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

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

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

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 46

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

Braña, Clara - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2022) , 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 GEUNA, SILVANA EVANGELINA

Braña, Clara - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VIZAN, HAROLDO



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 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Calvagno, Juan Martin - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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

Cappellotto, Luiggina - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2022) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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

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

Deri, Maximilano N. - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CICCIOI, 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 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

Diaz Appela, Belena - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Duperron, María - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

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



Febbo, Belen - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2017 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Franceschinis, Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: GERENCIA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

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

Kohan Martinez, Melisa - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2222) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

Kohan Martínez, Melisa - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2021) , 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 KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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 / 2018) , 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 GEOCROLOGIA Y GEOLOGIA ISOTOPICA (INGEIS) ; (CONICET - UBA) (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LOPEZ, MONICA GRACIELA, Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO, Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO, Director o tutor LOPEZ, MONICA GRACIELA

Milanese, Florencia - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2013 / 2018) , 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

Palma, Fermin - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2021) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: YTEC-CONICET . Co-director o co-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, Carla - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA

Puigdomenech, Carla Gimena - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SOMOZA, RUBEN

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, Víctor - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . 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

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

Vázquez Lucero, Sebastián Emanuel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2022) , 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

Wul, Julieta Gisele - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2013 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS



DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO	Total: 1
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	
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS	Total: 1
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	
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 2
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	
Oro Benavidez, Alejandro - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2017 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ) . Co-director o co-tutor LEIVA, MARIA FLAVIA	
DIRECCION DE TESIS	Total: 139
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 58
Aseijas, David - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor SELLES-MARTINEZ, JOSE	
Blampied, Jorge - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor LEAL, PABLO RODRIGO	
Bonaz, Maria 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	
Cajaraville, Tomas - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2018) Calificación : 11/2017 . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	
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 TOMIZZOLI, RENATA NELA	
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	
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 / 2018) Calificación : - . Director o tutor SALANI, FLAVIA MARIA	
Daiana, Stoico - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	
Díaz, Bruno - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN	
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	
Feal, Román - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor GARCÍA, JUAN MANUEL	



fernandez, Marcos - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : en preparacion . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

Ferrari, Constanza - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2015 / 2017) Calificación : - . 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 / 2018) Calificación : diciembre 2018 . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

Flores, Facundo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Flores, Facundo - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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.

Garzo, Pedro - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2017) Calificación : 10 . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

Gutierrez, Cecilia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

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

lamas, Nahuel - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : en preparación . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

López Cajaraville, Tomás - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

Luro, Silvina Eugenia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / 2017) Calificación : Aprobado . Director o tutor SALANI, FLAVIA MARIA

Mantegazza, Mara - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

Mantegazza, Mara - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Mema, José - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2018) Calificación : en desarrollo . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO



**Mema, José - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2019)
Calificación : - . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO**

**Merino, Guido - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2017)
Calificación : Aceptada . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO**

**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**

**Micaela, torcassi - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : en preparacion . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN
ALVARO**

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

**Millán, Luciana Ornella - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO
ALEJANDRO**

**Molero, Gisell - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2019) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA**

**Nuñez, Martin - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : en preparación . Co-director o co-tutor LÓPEZ, RUBÉN
ALVARO**

**Nuñez Igarzabal, Martín - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor
MARCOMINI, SILVIA CRISTINA**

**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**

**Palazollo, Franco - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor
KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO**

**Palazollo, Franco - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : 11/2017 . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA
PAULA**

**Perez, Rodolfo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2018) Calificación : --- . Co-director o co-tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA**

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

**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**

**Rodriguez Otero, Soledad - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2018) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA
BEATRIZ**

**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**

**Ruffo Rey, Lautaro Julián - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO
ALEJANDRO**



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

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

Tamagno, Ignacio - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2017) Calificación : Aprobada . Co-director o co-tutor SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN

Tuñon, Milagros - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN

Victoria, Ferreiro - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

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

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

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 22

Agostinelli, Mercedes - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2013 / 2018) Calificación : Aceptada . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO

Agostinelli, Mercedes - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Arduin Rode, Fiorella - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR) (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor SINGER, SILVIA ELISABET

Aseijas, David - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor LEAL, PABLO RODRIGO

Bermudez, Guillermo - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2016 / 2018) Calificación : Aceptada . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

Cabana, Ignacio - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Candaosa, Guido - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

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

Etienot, Silvia - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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

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

García saltzmann, Ana Sofía - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor SINGER, SILVIA ELISABET

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

Guimarey, Anabella - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2018) Calificación : Aprobado . Director o tutor SALANI, FLAVIA MARIA

Margonari, Liliana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

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

Pérez, Pablo - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2018) Calificación : Aprobado Sobresaliente . Co-director o co-tutor PERI, VERÓNICA GISEL

Principi, Sebastian - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Sogari, Matías - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

van der Werth, Melissa - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 33

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

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 / 2018) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

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 : - . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

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

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

Diaz Appela, Belena - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2021) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

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

Kohan Martinez, Melisa - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2222) Calificación : - . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

Kohan Martinez, Melisa - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2021) Calificación : Aceptada . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

Martínez, Andrea Liliana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / 2018) Calificación : diciembre 2019 . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

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

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

Puigdomenech, Carla - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : 2019 . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA

Quesada, Agustín - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / 2018) 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

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

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

Vázquez Lucero, Sebastián Emanuel - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 24

Braña, Clara - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA

Calvagno, Juan Martin - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2021) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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

Cappelotto, Luigina - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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

Catalano, Juan Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2016 / 2020) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

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

Febbo, Maria Belen - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2017 / 2021) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Franceschinis, Pablo Reinaldo - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

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



Gallo, Magdalena - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

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

Gonzalez Tomassini, Federico - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2021) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

Milanese, Florencia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2013 / 2018) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Palermo, Pedro - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN) (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor GOGORZA, CLAUDIA SUSANA, 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

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

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

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

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: 2

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

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

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 0

DIRECCION DE INVESTIGADORES Total: 12

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET Total: 12

Alonso-Muruaga, Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

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

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



Fazzito, Sabrina Yesica - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2012 / 2018) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

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

Oriolo, Sebastián - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor VIZAN, HAROLDO

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

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

Sanci, Romina - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Santi Malnis, Paula - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ) (2017 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

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

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

DIRECCION DE PASANTE

Total: 17

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO

Total: 14

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

Espada Guerrero, Ramiro (2013 / 2018) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

Fleite, Santiago (2013 / 2018) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Garzo, Pedro (2015 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitacion en temas geológicos . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Goldman, Ana (2012 / 2018) Universidad o instituto universitario estatal - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) - Reconocimiento de minerales industriales a través de distintas técnicas, como parte del curso de intensificación para la Licenciatura de Ciencias Ambientales . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Goldman, Ana Florencia (2011 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Hormachea, Lucas (2017 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en temas geológicos . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Mariani, Matias (2015 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA



10620180100119CO

Medous, Léa Justine (2017 / 2017) - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) - Geomorfología y ambiente en la costa de Río Negro . Director o tutor KOKOT, ROBERTO ROQUE

Ochoa, Maria Julia (2016 / 2017) - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM) - Anisotropía de susceptibilidad magnética en la Formación La Horqueta, localidad de Puelches, provincia de La Pampa . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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

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

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

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 3

Gallo, Magdalena (2017 / -) - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) - Micromorfología de suelos y sedimentos . Co-director o co-tutor OZÁN, IVANA LAURA

Scivetti, nicolás (2017 / 2017) - CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ; (CONICET - UNLP) - Interpretación geofísica de las estructuras del subsuelo en el sector central de la Cuenca Neuquina . Director o tutor PERI, VERÓNICA GISEL

Torres, María Gabriela (2017 / 2017) - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN - Estudio petrográfico y microtermométrico de inclusiones fluidas y su aplicación en el estudio de modelado de yacimientos . Director o tutor GÓMEZ, ANABEL

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 10

DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 10

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

Kokot, Roberto (2011 / -) Profesional principal - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA). Director o tutor SALANI, FLAVIA MARIA

Medina, Francisco Alberto (2008 / 2018) Profesional principal - AREA DE SEDIMENTOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

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

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

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

Sotelo, Mercedes Nelida (1993 / -) Técnico principal - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director o tutor VILAS, JUAN FRANCISCO A.

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

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

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



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

ORGEIRA, MARIA JULIA , colaborador en artículo de divulgación , artículo. Se efectuó una divulgación sobre una investigación de nuestro grupo en la revista británica Geology Today, pag 168-169. 01/09/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

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

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

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. 01/05/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA , Integrante de equipo , CIAL (Centro de interpretación Ambiental Laguna de Lobos). En el Centro de Interpretación Ambiental se realizan actividades de divulgación e investigaciones sobre la Laguna de Lobos y las zonas aledañas.. 01/06/2015/08/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, 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

ALFARO, ELISA RAQUEL;ALONSO, MARIA SUSANA;JUÁREZ, ANGELA BEATRIZ;CRISTÓFALO, ALEJANDRO EZEQUIEL;HEREDIA, ARTURO MIGUEL , , Científicos por un día. La actividad Científicos por un día es organizada por la Dirección de Orientación Vocacional de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Está destinada a alumnos de escuelas secundarias que deseen conocer la dinámica de trabajo y estudio en el ámbito científico en nuestra Facultad. En el marco de la actividad, participé como coordinador y tutor del eje temático de química, en el cual se realizaron análisis químicos de aguas en el laboratorio.. 01/12/2017/01/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN , Integrante de equipo , Científicos por un día. Un día al año se invita a estudiantes de los últimos años de secundario, interesados en carreras de la Facultad de Exactas y Naturales (UBA), a vivir el trabajo



de un/a científico/a que trabaja en esta institución. Mediante esta actividad se trata de acercar a lxs participantes a la labor científica.. 01/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Clase especial "Arqueología y poblamiento americano al final de la edad del hielo: Investigaciones en Uruguay". clase especial ?Arqueología y poblamiento americano al final de la edad del hielo: Investigaciones en Uruguay? para alumnos de primer año del ciclo de enseñanza media en el Liceo n° 1 de Paso de los Toros, Tacuarembó, Uruguay. 1 hora de duración. 01/03/201701/07/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Clase especial "Arqueología y poblamiento americano al final de la edad del hielo: Investigaciones en Uruguay". Arqueología y poblamiento americano al final de la edad del hielo: Investigaciones en Uruguay? para alumnos de cuarto a sexto año del ciclo de enseñanza primaria en la Escuela n° 141 de Paso de los Toros, Tacuarembó, Uruguay. 1 hora de duración. 01/10/201701/11/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , clase especial ?Arqueología y poblamiento americano al final de la edad del hielo: Investigaciones en Uruguay?. 14 de noviembre, clase especial ?Arqueología y poblamiento americano al final de la edad del hielo: Investigaciones en Uruguay? para alumnos de segundo a sexto año del ciclo de enseñanza primaria en la Escuela n° 143 de Paso de los Toros, Tacuarembó, Uruguay. 1 hora de duración. 01/11/201701/11/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PERI, VERÓNICA GISEL , Co-organizador o co-coordinador , Coordinadora stand Geofísica Semana de las Ciencias de la Tierra. Coordinar todas las actividades desarrolladas en el stand de geofísica durante la semana de las ciencias de la tierra en la FCEN-UBA, ofrecido para colegios secundarios.. 01/05/201701/05/2017 , 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 próximo 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

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , De Ushuaia a La Quiaca: Investigando el Subsuelo mediante métodos geofísicos. Dictado de una clase de divulgación de 90 minutos de duración ?De Ushuaia a La Quiaca: Investigando el Subsuelo mediante métodos geofísicos? para estudiantes del tercer año de la Escuela Técnica ET N°28 D.E. N° 10 República Francesa de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (07-07-2017).. 01/07/201701/07/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LEIVA, MARIA FLAVIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Divulgacion de avances científicos. Entrevista personal en el mas importante diario Provincial, con motivo de dar conocimiento a la poblacion respecto a la investigacion realizada.. 01/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

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

TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , entrevistas sobre temas específicos para un publico general. Varias entrevistas en medios gráficos y audiovisuales relacionados a dos tópicos:- Búsqueda del siniestreado submarino ARA San Juan, participación de los buques oceanográficos del CONICET en el operativo SAR-Hallazgo de gas en el subsuelo marino como resultado parcial de las campañas de la Iniciativa Pampa Azul. 01/11/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



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

CAPELLI, IGNACIO ANDRÉS , Integrante de equipo , Expositor Semana de las Cs. de la Tierra. Expositor Semana de las Cs. de la Tierra-Fcen-Universidad de Buenos Aires. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

FASANELLI, MARTÍN NICOLÁS;RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR , , Jornada «Plaza Ciencia». Expositor/a en estación demostrativa «Campamento de las Ciencias de la Tierra»del Departamento de Ciencias Geológicas, en la Jornada «Plaza Ciencia» organizada por la Secretaría deCiencia, Tecnología y Políticas Educativas de la Municipalidad de La Matanza.. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), SEGBE FCEN UBA

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

LEAL, PABLO RODRIGO , Integrante de equipo , La Noche de Los Museos. Visitas guiadas a la colección de minerales del Departamento de Ciencias Geológicas. La colección cuenta con especies minerales del país y del resto del mundo. Se brindarán charlas orientadas a la clasificación de minerales, las especies más comunes y los principales usos.. 01/11/201401/11/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RE, GUILLERMO HECTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Manejo de Emergencias Volcánicas. En el marco de las ?1eras. 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

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

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

QUESADA, AGUSTÍN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , PORQUÉ se formaron las Cataratas del Iguazú. Entrevista de media hora de duración, como el especialista y divulgador para responder Por que se formarán las cataratas del Iguazú. Link al archivo audiovisual: <https://www.youtube.com/watch?v=krFPyCfB2OU&t=1201s>. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SELLES-MARTINEZ, JOSE , Organizador o coordinador , Programa Aulagea. Se realizan diferentes actividades (muestras, conferencias, debates, etc.) sobre temas geológicos.. 01/03/1998 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Fondos externos

MILANESE, FLORENCIA NIDIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Programa de TV. Expliqué en una entrevista de media hora qué es el campo magnético terrestre. Realicé juntos con los conductores dos experimentos



sobre campo magnético.. 01/07/201701/07/2017 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DERI, MAXIMILIANO , Integrante de equipo , Programa de Voluntariado Universitario "Conocer - Valorar - Proteger: La construcción colectiva de la historia socioambiental de los pueblos del Municipio de Fiambalá (Depto. de Tinogasta, Catamarca)". Desde fines del año 2015, el Proyecto Arqueológico Chaschuil - Abaucán (PaCh-A) comenzó con las actividades relacionadas al proyecto Conocer Valorar-Proteger (UBA-1089), presentado en la Convocatoria Anual 2015 del Programa de Voluntariado Universitario. Conocer-Valorar-Proteger tiene como objetivos: 1) aportar a la construcción de un sentido de pertenencia en distintos actores sociales de los pueblos rurales del Municipio de Fiambalá, que redundará no solo en la salvaguarda del patrimonio cultural sino también en el conocimiento de su potencial para insertarse dentro de la trama productiva regional en el marco de un desarrollo sostenible; y 2) contribuir a la articulación del Museo del Hombre de la Municipalidad de Fiambalá con las diversas realidades de los pueblos rurales del interior a través de la formación, capacitación y difusión en temas patrimoniales a distintos actores de la sociedad, lo cual redundará en movilizar a los pobladores para la creación de nuevos museos locales.. 01/12/201501/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Ministerio de Educación y Deportes

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

OZÁN, IVANA LAURA , autor artículo de divulgación internacional , ScienceTrends. ScienceTrends en un portal on-line de divulgación científica internacional y multidisciplinario. Editor: Dr. Trevor Nace <https://sciencetrends.com/https://sciencetrends.com/gravity-helps-shape-archaeological-record/>. 01/12/201701/12/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Ciencias de la Tierra. Exposición de temas vinculados con rocas volcánicas, rocas sedimentarias y simulador de sedimentación, para promover la carrera de geología.. 01/05/2003 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

MAC CORMACK, CECILIA;SHALÓM, DIEGO EDGAR;BURNE TOBÍAS, SOFÍA HELGA;URIBARRI, GONZALO;MARCHI, MARÍA CLAUDIA;BOARI, SANTIAGO;GONZÁLEZ SELIGRA, PAULA FABIANA;RIBBA, LAURA GABRIELA;CEBALLOS, ROCÍO LAIS;CAPPELLETTI, LUCÍA MARÍA;CARUSSO, MARTÍN;MARTINEZ RICCI, MARIA LUZ;PICHEL, ANA CAROLINA;RODRIGUES FERREIRA MALTEZ, DARIO PABLO;ARMALEO, JUAN MANUEL;DI BELLA, JUAN PABLO;ROSITO, MARÍA SOL;ANGRIMAN, SOFIA;LESCANO, ERIC YAIR;PRIEGUE, ROCÍO;SANDÁ SEOANE, ROSA MARÍA;TOSCANI, MARIANA;MARRONE, JUAN IGNACIO;TRUPP, FEDERICO JAVIER;LOZANO, JORGE GABRIEL , , Semana de la Física. Expositora en stand IAFE. Charlas destinadas a escuelas medias sobre fenómenos solares.. 01/08/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VIGIDE, NICOLÁS CARLOS;AYALA, SABRINA NOEMÍ;BALMACEDA HUARTE, ROCIO;GUTIÉRREZ, CAROLINA;LOZANO, JORGE GABRIEL;LOZADA MONTANARI, MALENA SOL;SANCHEZ SCHUTZE, ANA BELÉN;HEREDIA, ARTURO MIGUEL;VIQUEIRA, MIRIAN GABRIELA;PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ;CICHOWOLSKI, MARCELA;POGGI, MARÍA MERCEDES;FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO;VELIZ, SERGIO GABRIEL;OLIVAR, JULIÁN ANDRÉS;KOHAN MARTINEZ, MELISA;TAPIA SILVA, FELIPE FERNANDO;FERNÁNDEZ PAZ, LUCÍA;FERNANDEZ GOYA, LUCIA;BENITEZ, ANGÉLICA ANAHÍ;DANKIEWICZ, VERÓNICA;OLIVERI, PAULA CAROLINA;LANABERE, VANINA CARINA;ALONSO,



MARIA SUSANA;AGUSTO, MARIANO ROBERTO;ALVAREZ HERRERA, GERARDO PAULINO;MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS;GROPPA, MARIANELA;LIKERMAN, JEREMIAS , , Semana de las Ciencias de la Tierra. Expositor en Stand denominado "Energías Renovables: el poder limpio de la Tierra", Secretaria de Extensión, Cultura Científica y Bienestar (SECCB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Fundación YPF

CANEDO, LUCÍA;COSENTINO, NICOLAS JUAN;ALBITE, JUAN MANUEL;GROPPA, MARIANELA;SIMIONATO, CLAUDIA GLORIA;MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS;CORRALES, PAOLA BELEN;CAMPITELLI, ELIO CUMELÉN;AYALA, SABRINA NOEMÍ;COLAVITTO, BRUNO;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

LUPPO, TOMAS , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra. Atención y desarrollo de actividades en el stand de geofísica. 01/04/201701/04/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. Charla "Burdwood: La Isla sumergida de Pampa Azul.". 01/05/201501/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra. Colaborador en el stand de geofísica durante la Semana de las Ciencias de la Tierra en Mayo desde 2008 al 2016.. 01/01/200801/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LEAL, PABLO RODRIGO , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra. Actividad dedicada a la divulgación de las Ciencias de la Tierra para estudiantes de distintos niveles educativos.. 01/01/201101/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, 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". Se desarrolló la actividad de divulgación sobre Geología Costera en el marco de la Semana de la Cs de la Tierra desarrollada por la Facultad de Cs Exactas y Naturales de la UBA durante los días 16-17-18 de mayo de 2017.. 01/05/201701/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN , Co-organizador o co-coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra 2017. Organización del stand "Ríos en Accion" (simulador de sedimentación). 01/05/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LOZADA MONTANARI, MALENA SOL;SANCHEZ SCHUTZE, ANA BELÉN;BRAN, DONALDO MAURICIO , , Semana de las Ciencias Físicas. Evento anual de comunicación pública de una parte del conocimiento transmitido en las aulas y creado en los laboratorios de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.. 01/08/201701/08/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Taller de Ciencias de la Tierra para alumnos de colegios secundarios. Se invita a estudiantes del último año del secundario interesados en estudiar la Licenciatura en Ciencias Geológicas o Paleontológicas a una serie de charlas sobre las distintas áreas de conocimiento de las Ciencias Geológicas.. 01/09/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

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



MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS , Co-organizador o co-coordinador , Zoom de Minerales- Mineralia. Co-Responsable de la muestra. Centro Cultural de la Ciencia, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Mayo- junio, 2017. 01/05/201701/07/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 5

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

CANTERA, CECILIA GISELA , Integrante de equipo extensionista , El derecho a un ambiente sano de los pueblos fumigados. Relevamiento de la calidad de agua y suelo en Avia terai y La Tigra (Provincia de Chaco). El derecho a un ambiente sano se encuentra consagrado en la Constitución, sin embargo no es garantizado para muchas poblaciones. Los destinatarios de este proyecto son campesinos e integrantes de la comunidad Mocoví (municipios de Avia Terai y La Tigra, Chaco), que presentan serias dificultades para proveerse de agua, tanto para consumo como para el riego de sus cultivos, y reconocen a las fumigaciones como un factor de riesgo. Este proyecto tiene como propósito estudiar la calidad del agua y suelo utilizada por estas comunidades realizando análisis físico-químicos, determinaciones de metales, arsénico y pesticidas sobre muestras provenientes de Avia Terai, La Tigra y agua de Saenz Peña. Nos proponemos brindar evidencias a las comunidades y a los organismos estatales para que se tomen medidas que permitan garantizar el derecho al acceso al agua potable y a un ambiente sano.. 01/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Grupos sociales vulnerables, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Subsidio "Exactas con la sociedad 6" resoluciones 3343/16 y 0214/17

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. 01/07/201601/06/2017 , 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

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

LEAL, PABLO RODRIGO , Organizador o coordinador , Puesta en valor de la colección de minerales y rocas. Se coordinó un grupo de alumnos para trabajar en la clasificación y puesta en valor de la colección de minerales y rocas del Instituto Bernasconi. El trabajo se realizó durante dos meses en los cuales un día a la semana se destinó completamente a trabajar en dicho Instituto. Se dejó el material clasificado y una base de datos con la valoración de cada pieza.. 01/09/201701/10/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



10620180100119CO

CANTERA, CECILIA GISELA , Integrante de equipo , Taller de Aguas. Proyecto de Extensión Universitaria, ¿Exactas con la sociedad?.. El Taller de Aguas es un emprendimiento interdisciplinario en el cual trabajamos estudiantes, graduados, docentes e investigadores de la FCEyN-UBA. Creemos que la ciencia no debe estar separada de las problemáticas sociales y trabajamos para que las mismas estén insertas en nuestra práctica cotidiana. Para lograrlo, es necesario rediseñar los planes de estudio, las prácticas de enseñanza, las relaciones docente/alumno, los concursos docentes, etc., a fin de introducir un vínculo entre la educación científica y la sociedad. Creemos, además, que es necesario desarrollar una política de extensión universitaria real, que hasta el momento es principalmente de divulgación científica. Muestreo y mediciones de campo para evaluación de la potabilidad del agua en el Barrio El Porvenir, Partido de La Matanza, Provincia de Buenos Aires.. 01/01/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRODUCCION Y/O DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 3

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:

MILANESE, FLORENCIA NIDIA , Integrante de equipo , Programa de Historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Colaboradora activa en el Programa, cuyo objetivo es la recopilación de datos, archivos y la reconstrucción de la historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y de temas relacionados.. 01/03/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 7

BUNICONTRO, MARIA PAULA , Integrante de equipo , Charla de la Carrera de Geología de la FCEN - UBA para ingresantes. Charla informativa sobre la carrera de Ciencias Geológicas destinada a los estudiantes interesados, ingresantes o estudiantes de grado iniciales.. 01/09/2017-01/09/2017 , 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:

DERI, MAXIMILIANO , Integrante de equipo , Jornada "Científicos x 1 día". Se coordinó el desarrollo de actividades que introdujeran a estudiantes avanzados de escuelas secundarias, a las tareas de labor científicas y profesionales de los egresados de las carreras de geología y paleontología. 01/12/2017-01/12/2017 , 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:

ALMARAZ, FERNANDO , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra. Experimentos en vivo (vulcanología y energías renovables). Stand Fundación YPF. Ciclo de las rocas. Consultas generales del público. Stand geofísica: paleomagnetismo y tectónica de placas. Sismología y riesgo sísmico. Stand Fundación YPF: relevamientos marinos.. 01/07/2014-01/05/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MEIS, MELANIE; DERI, MAXIMILIANO Semana de las Ciencias de la Tierra. Colaboración y presentación de experimentos para alumnos del nivel secundario en el stand del Tallex. 01/05/2017-01/05/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GALLO, MAGDALENA; LLANO, JOAQUIN; GALLO, MAGDALENA Semana de las Ciencias de la Tierra. Durante tres días seguidos se realiza una exposición teóricas y prácticas de diferentes temas de ciencias de la tierra. Mi tarea consistió en



10620180100119CO

FINANCIAMIENTO	Total: 85		
PROYECTOS DE I+D	Total: 81		
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: PIP			
Código de identificación: 112 201301 00107 CO			
Título: "Petrogénesis y metalogenia del magmatismo gondwánico y mioceno de la Precordillera de la provincia de San Juan"			
Descripción: El presente proyecto tiene como objetivos caracterizar petrogenéticamente el magmatismo gondwánico y mioceno generador de depósitos de tipo pórfiro en el ámbito de la Precordillera de la provincia de San Juan, determinar las condiciones físico-químicas de los fluidos mineralizantes y construir los modelos metalogenéticos de los depósitos con el fin de establecer el ambiente tecto-magmático de formación y evaluar su potencial mineralizante. Asimismo prevé generar nuevas herramientas que orienten la exploración de este tipo de depósitos a escala local y regional. Para cumplir con estos objetivos se llevarán a cabo estudios metalogenéticos y petrogenéticos en los distritos mineros de Guachi y Gualcamayo (miocenos) y en los depósitos de Carrizal y Alcaparrosa (gondwánicos) así como también en rocas sin mineralización de la faja eruptiva miocena que aflora al oeste de la localidad de Guandacol. La información generada no solo aportará a la construcción de modelos metalogenéticos específicos para los pórfiros gondwánicos y miocenos a escala local y regional si no que también contribuirá a un mejor conocimiento de los recursos minerales y de la geología de la provincia de San Juan.			
Campo aplicación: Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos	Función desempeñada: Investigador		
Moneda: Pesos	Monto: 298.701,00	Fecha desde: 08/2014	hasta: 08/2017
Institución/es: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)		Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: 100 %
Nombre del director: Nora Rubinstein			
Nombre del codirector: Sonia Quenardelle			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2014		fin: 08/2017	
Palabras clave: METALOGENESIS; VOLCANISMO; Terciario; Quimica			
Area del conocimiento: Geología			
Sub-área del conocimiento: Geología			
Especialidad: Petrología			
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: N° 22920170100094CO			
Título: ?Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el río de la Plata?			
Descripción: La presente idea-proyecto tiene el objetivo general de potenciar el carácter multidisciplinario del instituto impulsando un paulatino redireccionamiento de, al menos una parte de sus capacidades humanas y tecnológicas, al estudio de una región directamente relacionada con su ubicación y área geográfica de influencia, como es la región pampeana y el Río de la Plata. Este objetivo surge además de la necesidad de aumentar significativamente el conocimiento de los procesos geológicos y geoambientales que han formado el sustrato geológico y continúan actuando hoy en día en una región que concentra más de la mitad de la población de nuestro país y la mayor parte de su capacidad socio-productiva. La interdependencia entre los procesos geológicos actuales, cuyos orígenes y causas no están siempre debidamente comprendidos, así como la importante acción antrópica y su efecto sobre los procesos geológicos no pueden ser estudiados de manera aislada. Por múltiples razones históricas y de diversa índole, las escuelas geológicas del país y en particular la de Buenos Aires, no ha estudiado la llanura Chaco-Pampeana, el Río de la Plata y sus afluentes y la plataforma continental exterior y los recursos asociados. Al encarar un proyecto multidisciplinario integrado de las problemáticas geológicas de esta región, que involucrará además la cooperación con otras instituciones nacionales y extranjeras, se pretende producir un avance cualitativo en el conocimiento científico del medio natural en el que se desarrolla la vida de buena parte de los argentinos. Los múltiples objetivos específicos comprenden: A: Caracterizar, mediante diversas metodologías geofísicas y geológicas, la evolución geológica, la estructura profunda y los límites del cratón del Río de la Plata. B: Caracterizar y cuantificar la actividad neotectónica de la región, sus registros paleosismológicos y la densidad, magnitud y distribución de su actividad sísmica. C: Estudiar la dinámica de los ambientes de la región pampeana y reconstruir, mediante diversos métodos geofísicos y geológicos, la evolución paleoambiental y paleoclimática de la llanura pampeana y áreas adyacentes durante el Cenozoico tardío y tiempos históricos. D: Caracterizar la composición litológica de los lechos fluviales y la contaminación de agua y sedimentos de la cuenca baja del Río de la Plata. E: Desarrollar y sistematizar el estudio del del Delta del Río Paraná, las variaciones morfológicas y sedimentológicas de la costa del frente del delta y evaluar el			



impacto ambiental en el crecimiento urbano de la ciudad de Buenos Aires y AMBA.F: Determinar y cuantificar la erosión costera y modificaciones ambientales del litoral bonaerense por causas naturales y antrópicas

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

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **06/2016** hasta: **06/2021**
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Rapalini Augusto**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **procesos geológicos; ambiente; Region Pampeana; geología aplicada**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geología**

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

Tipo de proyecto: **UBACyT**

Código de identificación: **N° 20020130100428BA**

Título: **?Manejo y planificación costera del litoral bonaerense y norpatagónico.?**

Descripción: **Estudio de geoindicadores para su aplicación en planes de manejo costero, ordenamiento territorial y uso sustentable de recursos costeros en provincia de Buenos Aires y norte de Patagonia.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **58.000,00** Fecha desde: **06/2014** hasta: **12/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Marcomini Silvia Cristina**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Manejo Costero; Geoindicadores; Planificación; Desarrollo sustentable**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Costera**

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 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 diseñada. 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**

Area 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 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**

Area 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:

Título: **ANÁLISIS TECTÓNICO DE LA CUENCA DE CAÑADÓN ASFALTO A TRAVÉS DE DATOS GEOLÓGICOS Y GEOFÍSICOS**

Descripción: **ANÁLISIS TECTÓNICO DE LA CUENCA DE CAÑADÓN ASFALTO A TRAVÉS DEDATOS GEOLÓGICOS Y GEOFÍSICOS**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **99.000,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2018**

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

Nombre del director: **HAROLDO VIZAN**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **GEOLOGÍA; GEOFÍSICA; TECTÓNICA; JURÁSICO**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**



10620180100119CO

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

Especialidad: **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: **106.000,00**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE

BUENOS AIRES

INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del director: **Alfonsina Tripaldi**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **sequía; sedimentología; arqueología; Cuaternario**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Sedimentología y arqueología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **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:

Moneda: **Pesos**

Monto: **189.000,00**

Fecha desde: **01/2016**

hasta: **01/2018**

Institución/es: **INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS**

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

HUMANAS (IMHICIHU) ; OFICINA DE COORDINACION

ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE

INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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



10620180100119CO

Area del conocimiento: **Arqueología**
Sub-área del conocimiento: **Arqueología**
Especialidad: **Geoarqueología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación científica y tecnológica-Jovenes investigadores**
Código de identificación:
Título: **Aspectos sedimentológicos, icnológicos y estratigráficos de los depósitos glaciales y postglaciales del Pennsylvaniano en Cuenca Paganzo y áreas relacionadas**
Descripción: **El proyecto trata sobre el estudio comparativo de los aspectos sedimentológicos, icnológicos y estratigráficos, como así también sobre las variaciones espacio ? temporales de los depósitos marino marginales desarrollados en tiempos glaciales y postglaciales durante el Paleozoico Superior en Cuenca Paganzo y áreas relacionadas**
Campo aplicación: **Energía-Combustibles** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **160.387,50** Fecha desde: **05/2017** hasta: **05/2019**
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: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2017** fin: **05/2019**
Palabras clave: **Cuenca Paganzo; Pennsylvaniano; Glacial; Postglacial**
Area del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Sedimentologia-Icnologia-Estratigrafia**

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) COMISIÓN NAC DE ENERGÍA ATÓMICA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **80 %**
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 megaflores, palinología e invertebrados. La propuesta aspira a que cada unidad**



bioestratigráfica posea límites definidos y características que permitan su reconocimiento a nivel regional en un marco cronoestratigráfico que facilitará su referencia a la escala de tiempo internacional vigente.

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

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **497.000,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **01/2017**

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

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

Nombre del director: **SILVIA CESARI**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Tareas administrativos.**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación 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 existentes entre las características del perilago 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 perilago 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 perilago; 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: **01/2018**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SABRINA YESICA FAZZITO**

Nombre del codirector:

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

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 aplicada**

Tipo de proyecto: **UBACyT**

Código de identificación: **20020150100192BA**

Título: **Caracterización Mineralógica y Metalogenética del Yacimiento Metalífero Chita Valley, Provincia de San Juan**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto consiste en el estudio mineralógico y metalogenético del proyecto minero Chita Valley. Se pretende ampliar el conocimiento de la mineralogía local, generar hipótesis sobre los eventos formadores de la mineralización del prospecto y extrapolar estos datos a proyectos metalogenéticos de características similares, contribuyendo así a la metodología de prospección y exploración minera. Para ello se toma en cuenta la experiencia adquirida, el material previamente obtenido por Minsud Resources - tanto en superficie, como en perforaciones -, el conocimiento del territorio, la especialidad de cada integrante y los medios que se disponen.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **72.000,00** Fecha desde: **03/2016** hasta: **12/2018**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **LEAL, PABLO RODRIGO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2016** fin: **06/2018**

Palabras clave: **Chita; Oro; epidermal; San Juan**

Area del conocimiento: **Mineralogía**

Sub-área del conocimiento: **Mineralogía**

Especialidad: **Mineralogía**

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

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

Código de identificación: **PICT 2015-2239**

Título: **Caracterización y modelos sedimentarios de depósitos continentales de clima árido-semiárido: comparación de ambientes actuales con el registro neógeno en cuencas de antepaís del noroeste argentino**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivo general contribuir al conocimiento sobre los ambientes sedimentarios continentales desarrollados bajo condiciones climáticas áridas a semiáridas en cuencas de antepaís de tipo fracturado del noroeste argentino. Para ello se tomarán como objeto de análisis dos depocentros cenozoicos ubicados entre los 27° 30' y 29° LS y 68°30' y 67°30' LO (Fiambalá y Vinchina), en las provincias de Catamarca y La Rioja respectivamente. Este segmento, que incluye al Sistema de Famatina y las Sierras Pampeanas Occidentales, resulta un excelente laboratorio natural para la elaboración de modelos depositacionales de ambientes continentales de clima árido-semiárido como de modelos tectosedimentarios de cuencas de antepaís de tipo fracturado. El relleno neógeno de estas cuencas incluye unidades depositadas en diferentes sistemas aluviales, fluviales, lacustres, eólicos y de interacción eólica-fluvial desarrollados bajo un clima semiárido a árido en zonas intermontanas (ej. formaciones Vallecito, Vinchina, Toro Negro, Tambería, Guanchín, Rodados de la Puna). Tales condiciones son muy similares a las presentes hoy en día en la región lo que permitirá su comparación con los depósitos actuales. De esta manera, se pretende analizar en forma integrada el relleno sedimentario de las cuencas a partir de la caracterización y evolución**



de los ambientes y paleoambientes sedimentarios, las icnofacies asociadas y el estudio de las áreas de procedencia y sistemas de distribución de sedimentos. Para ello se estudiará y caracterizará desde el punto de vista sedimentológico y, en forma complementaria icnológico, los ambientes sedimentarios actuales desarrollados en el Bolsón de Fiambalá? Abaucán; se realizarán estudios sedimentológicos e icnológicos de detalle de las unidades neógenas de las cuencas de Fiambalá y Vinchina; se analizarán los efectos de los factores alocíclicos (tectónica, cambios en los niveles del base y clima) sobre la sedimentación y los ambientes depositacionales en dichas cuenca y se propondrán modelos sedimentarios e icnológicos conceptuales de ambientes continentales semiáridos a áridos (sistemas aluviales, fluviales, eólicos y de interacción eólica-fluvial). Finalmente, se compararán los patrones y modelos de sedimentación continental de las cuencas de antepaís fracturado actuales con las neógenas y se desarrollarán modelos que sinteticen la evolución tectosedimentaria de las cuencas de antepaís fracturado andinas en el segmento estudiado.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Aridos y semiaridos** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **06/2016**

hasta: **06/2019**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **PATRICIA LUCIA CICCIOLI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2019**

Palabras clave: **ambientes continentales; antepaís fracturado; Vinchina; Bolsón de Fiambalá**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **SEDIMENTOLOGIA**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto I+D**

Código de identificación:

Título: **Consorcio Vaca Muerta**

Descripción: **Consorcio entre las empresas Shell, Chevron y Total, y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires para realizar investigaciones de petrología sedimentaria en la Formación Vaca Muerta de la Cuenca Neuquina**

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

Moneda: **Dolares**

Monto: **200.000,00**

Fecha desde: **06/2016**

hasta: **12/2018**

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

Nombre del director: **SCASSO, ROBERTO ADRIAN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2018**

Palabras clave: **Vaca Muerta; Shale; Sedimentología; Arcillas**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación:

Título: **DE LA COMPRESIÓN NEOPALEOZOICA A LA EXTENSIÓN TRIÁSICA: EVOLUCIÓN PALEOAMBIENTAL Y FLORÍSTICA**

Descripción: **as cuencas neopaleozoicas de Paganzo y la superpuesta cuenca triásica de Ischigualasto-Villa Unión, ofrecen un registro casi continuo de los procesos postorogénicos vinculados al choque de Chileña con América del Sur y de la consiguiente extensión permotriásica que llevó a la formación de áreas de rift en el oeste y noroeste argentino. El estudio comparado de la evolución paleoambiental en escenarios tectónicos contrastantes, pero implantados en un mismo entorno geográfico y con una continuidad de registro estratigráfico destacable, permitirán no solo establecer los patrones sedimentarios que caracterizaron entornos compresivos versus extensivos, sino también la sedimentación durante estados transicionales (en particular el Pérmico tardío). No resultan menos importantes los cambios en las floras acaecidos entre el Carbonífero superior y el Triásico Superior, los que serán investigados tanto mediante el**



análisis de megaflores como de palinoflores. Es destacable señalar que en ambos puntos, evolución paleoambiental y florística, el grupo de trabajo viene trabajando desde hace ya varios años.

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **610.000,00** Fecha desde: **06/2017** hasta: **06/2019**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA (CONICET/UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **80 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**

Nombre del director: **LIMARINO, CARLOS OSCAR**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Rift; Antepaís; Compresión**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología-Estratigrafía-Paleobotánica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **800 201502 00054 SJ**

Título: **DETERMINACION DE ESTRUCTURAS ACTIVAS Y SU VARIACION EN EL TIEMPO ASOCIADAS CON FUENTES SISMOGÉNICAS EN LA ZONA UBICADA ENTRE 30° A 32° DE LATITUD SUR Y 67° A 69,5° DE LONGITUD OESTE, PROVINCIA DE SAN JUAN**

Descripción: **Estudiar y analizar con el mayor detalle posible las estructuras que sean fuentes potenciales de un gran evento sísmico para la región.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **06/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **LEIVA, MARIA FLAVIA**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **MOVILIDAD CORTICAL; GRAVIMETRIA; GNSS; SAN JUAN**

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: **Metodos Potenciales**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Diagnostico y relevamiento participativo de la calidad de agua para consumo humano en el sector La Loma, Villa 21-24**

Descripción: **La falta de acceso al agua potable y a la red cloacal constituyen un grave problema con importantes consecuencias sobre el deterioro de la calidad de vida. En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, estas deficiencias se concentran en los sectores vulnerables, en particular las villas de la ciudad. Trabajos previos realizados en la villa 21-24 de Barracas arrojan datos alarmantes sobre la salud de sus habitantes, principalmente los niños. La escasa información sobre el origen del agua para consumo, sumado a problemáticas denunciadas por especialistas y pobladores enciende un llamado de alerta. Desde el Taller de aguas? proponemos realizar un diagnóstico participativo de las problemáticas socio-ambientales asociadas al agua de consumo y cloacas en el sector La Loma. A su vez, buscamos detectar tipos y fuentes de contaminación mediante análisis microbiológicos y fisicoquímicos, y ofreciendo, mediante una práctica concreta, una formación con impacto social e interdisciplinaria a estudiantes de la FCEyN-UBA. Finalmente, creemos que este proyecto impactará en la visibilización de las problemáticas asociadas a la falta de urbanización en las villas de la Ciudad de Buenos Aires y en el fortalecimiento de la organización colectiva, brindando una herramienta útil en el reclamo por una mejor calidad de vida.**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Otros** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **04/2016** hasta: **04/2017**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



Nombre del director: **Matias Blaustein Kappelmacher**Nombre del codirector: **Maria dos Santos Afonso**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CALIDAD DE AGUA; CIENCIA POPULAR; AGUA POTABLE**Area del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**Sub-área del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**Especialidad: **CALIDAD DE AGUA**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 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: fin:

Palabras clave: **MAGMATISMO; CENOZOICO; PATAGONIA EXTRANDINA; PETROLOGIA**Area del conocimiento: **Geología**Sub-área del conocimiento: **Geología**Especialidad: **Petrología y Estratigrafía**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: fin:

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:

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 Surf) 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,**



10620180100119CO

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-Hidrocarburos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/2016**

hasta: **12/2017**

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

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

Nombre del director: **Guillermo Héctor**

Nombre del codirector: **Maria Paula Iglesia Llanos**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; MAGNETOESTRATIGRAFÍA; CUENCA NEUQUINA; FORMACIÓN VACA MUERTA**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **paleomagnetismo, estratigrafía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **11/2015**

hasta: **12/2017**

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: **Guillermo Re**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Jurasico; Cretacico; Cuenca Neuquina; Cenozoico**

Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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) 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:

Código de identificación:

Título: **Estación Magnética Zonda "EMZ"**

Descripción: **Gestión y operación para la publicación de los datos geomagnéticos registrados en la red INTERMAGNET del World Data Centre for Geomagnetism**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.000,00** Fecha desde: **01/2007** hasta: **12/2020**
Institución/es: **INSTITUTO SISMOLOGICO ING."F.S.VOLPONI" ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
INSTITUTO SISMOLOGICO ING."F.S.VOLPONI" ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **FRANCISCO RUIZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2007** fin: **12/2020**

Palabras clave: **ESTACION; PERMANENTE; MAGNETICA**

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

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

Especialidad:

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2542**

Título: **Estratigrafía secuencial, quimioestratigrafía e isótopos estables en plataformas del Jurásico-Cretácico de Cuenca Neuquina**

Descripción: **Este proyecto tiene como objetivo: 1. Caracterizar en detalle las microfacies carbonáticas y silicoclásticas, que junto con los datos de campo, permitirán precisar las interpretaciones secuenciales logradas hasta el momento. 2. Realizar estudios geoquímicos de isótopos estables de oxígeno y carbono y elementos mayoritarios. 3. Obtener datos de paleotemperatura en base al estudio sistemático de isótopos estables en la fauna de belemnites (Fm. Bardas Blancas) y ostras (Fms. La Manga y Vaca Muerta). 4. Integrar los resultados del estudio de facies, estratigrafía secuencial, diagénesis e isótopos estables. Elaborar un modelo diagenético evolutivo teniendo en cuenta procesos, productos diagenéticos y sus variaciones verticales y temporales. 5. Construir curvas de variaciones isotópicas y su correlación**



teniendo en cuenta que los isótopos de C podrán evidenciar variaciones en las facies sedimentarias en relación a cambios relativos del nivel del mar, en tanto que variaciones de los isótopos de O permitirán efectuar interpretaciones respecto a las probables variaciones en las facies sedimentarias (facies someras vs. facies profundas). 6. Establecer las relaciones entre cortejos sedimentarios y cambios del nivel del mar a través de la combinación de isótopos estables de carbono, calcimetría y elementos mayoritarios. 7. Estudiar las variaciones verticales de los proxies mencionados y ajustar las variaciones de acuerdo con las biozonas de amonites, tendientes a reconocer probables variaciones temporales de los isótopos estables, y conseguir una mejor interpretación de la evolución paleoambiental e incluso su potencial correlación con otras secuencias similares.

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **02/2014** hasta: **02/2017**
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: **Ricardo M. Palma**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **ISOTOPOS ESTABLES; ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL; PLATAFORMAS CARBONÁTICAS; CUENCA NEUQUINA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Estratigrafía**

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

Tipo de proyecto: **KE1**

Código de identificación: **20130100571 CO**

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: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **09/2014** hasta: **08/2019**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS**

Nombre del codirector: **----**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **08/2019**

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

Area del conocimiento: **Mineralogía**

Sub-área del conocimiento: **Mineralogía**

Especialidad: **Mineralogía**

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

Tipo de proyecto: **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.No Renov.-Minerales no metalicos** Función desempeñada: **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **09/2016** hasta: **08/2019**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Teresita Montenegro**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin: **08/2019**

Palabras clave: **Pegmatitas; Litio; Berilo; 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 (gravedad, magnetometría, sísmica de reflexión, tomografía de resistividad eléctrica e información petrológica, geoquímica y estructural), se ha dividido la zona de estudio en tres áreas: occidental, central y oriental. Las dos primeras comprenden las áreas occidentales y centrales del Canal de Beagle y sus márgenes, respectivamente. En tanto que el área oriental abarca el borde noroccidental de la Dorsal Norte de Scotia. Para las áreas occidental y oriental, se cuenta con alguna información obtenida en estudios previos de nuestro grupo en la zona y que debe ser procesada, elaborada e integrada. Se plantea en esta propuesta la adquisición de datos en el área central de la zona de estudio y datos complementarios en el área oriental, tanto en áreas emergidas como sumergidas. El proyecto BESCO, apunta a realizar un estudio geológico-geofísico aplicado e integral con el objetivo de determinar la geometría y las relaciones laterales en profundidad de las principales unidades geológicas y estructuración del orógeno fueguino en los márgenes norte y sur del CB y segmento noroccidental de la DNS, su continuidad regional, etc. Es una zona que aún no cuenta con un mapa geológico que integre las unidades y estructuras de las áreas emergidas y sumergidas. En este sentido, la morfoestructura sumergida y sus controles estructurales será uno de los objetivos perseguidos por la investigación. El análisis preliminar de las batimetrías y secciones sísmicas disponibles indica una estructura general gobernada por fallas directas y de rumbo que limitan diversas subcuencas en las porciones occidentales del CB así como en la vertiente sur de la DNS. También, con carácter complementario, se estudiarán con abordajes petrológicos, estructurales y geofísicos combinados los cuerpos intrusivos expuestos en los márgenes del CB procurando establecer su continuación sumergida al interior del canal.**

Campo aplicación: **Energía-Varios**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **420.000,00**

Fecha desde: **03/2015**

hasta: **02/2018**

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

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

Nombre del director: **ALEJANDRO ALBERTO TASSONE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

Area del conocimiento: **Mineralogía**



10620180100119CO

<p>Sub-área del conocimiento: Mineralogía Especialidad: Geofísica aplicada</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada Tipo de proyecto: UBACyT. Tipo A. Grupos Consolidados Código de identificación: 20020130100585BA Título: Estudio geológico y geofísico de los Sistemas de Fallas NO-SE y O-E en un segmento meridional de la Isla Grande de Tierra del Fuego. Argentina Descripción: Se realizará un estudio geológico y geofísico de los sistemas de fallas NO-SE y O-E en esta zona restringida y estratégica, donde hemos acumulado una cantidad importante de datos de subsuelo y superficie. Se propone al adquisición de datos en el terreno, en sectores bien focalizados que nos permitirán integrar los mismos a la base disponible y aportar al conocimiento de la relación entre estos juegos de fallas. Campo aplicación: Medio terrestre-Suelos Función desempeñada: Moneda: Pesos Monto: 120.000,00 Fecha desde: 08/2014 hasta: 10/2017 Institución/es: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 % Nombre del director: Juan Francisco Vilas Nombre del codirector: Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2014 fin: 10/2017 Palabras clave: USHUAIA, TIERRA DEL FUEGO; SISTEMA DE FALLAS NO-SE Y O-E; RELEVAMIENTO GEOFISICO Área del conocimiento: Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas Sub-área del conocimiento: Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas Especialidad: Geofísica de la Tierra sólida</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: UBACyT 20020130100146BA Título: Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Cenozoico tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático Descripción: Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Cenozoico tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático Campo aplicación: Medio terrestre-Otros Función desempeñada: Moneda: Pesos Monto: 90.000,00 Fecha desde: 06/2014 hasta: 06/2017 Institución/es: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 % Nombre del director: María Julia Orgeira Nombre del codirector: Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin: Palabras clave: GEOFISICA Área del conocimiento: Geoquímica y Geofísica Sub-área del conocimiento: Geoquímica y Geofísica Especialidad: Geofísica</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: Título: Estudio paleomagnético del Mesozoico en el norte de Patagonia Descripción: Se estudia el paleomagnetismo del norte de la Patagonia. Campo aplicación: Energía-Hidrocarburos Función desempeñada: Investigador Moneda: Pesos Monto: 890.000,00 Fecha desde: 03/2017 hasta: 02/2020 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: 03/2017 fin: 02/2020 Palabras clave: Paleomagnetismo; Patagonia; Estratigrafía; Jurásico Área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria Especialidad: Magnetoestratigrafía</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 Geoelectricos**

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

Tipo de proyecto: **Grupo de Investigación PIP (Proyectos de Investigación Plurianuales)**

Código de identificación: **11220150100836CO**

Título: **Estudios neotectónicos y geofísicos en el segmento central de la falla El Tigre, Precordillera de San Juan, Argentina**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto consiste en caracterizar la deformación asociada a las estructuras con actividad neotectónica de la Precordillera de Cuyo, en especial su mitad austral, sobre la base de estudios geológicos y geofísicos. Los estudios geológicos abarcan análisis geomorfológicos y levantamientos de campo y los estudios geofísicos incluyen el empleo de técnicas ya utilizadas por el grupo de trabajo así como la incorporación de otras. Particularmente, la falla de desplazamiento de rumbo El Tigre representa un objeto de significativo interés teórico y aplicado debido a su importante extensión, a la clara expresión geomórfica de su actividad cuaternaria y a su rol en la acomodación de los esfuerzos corticales producto de la subducción de la placa de Nazca debajo de la Sudamericana. Los nuevos resultados y su comparación con otras áreas de la Precordillera profundizarán el conocimiento de la actividad neotectónica y aportarán a la ponderación del peligro sísmico vinculados a la falla El Tigre.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (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: **Temas abiertos A**

Código de identificación: **PICT-2015-0206**

Título: **Estudios paleomagnéticos en unidades mesozoicas del norte de Patagonia**

Descripción: **Estudios paleomagnéticos en unidades mesozoicas del norte de Patagonia**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **925.313,00** Fecha desde: **07/2017** hasta: **07/2019**
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 Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2017** fin: **07/2019**

Palabras clave: **MESOZOICO; PATAGONIA; PALEOMAGNETISMO; MAGNETISMO DE ROCAS**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo-Magnetismo de rocas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Evolución cortical de unidades de basamento pre-andino de la Cordillera Norpatagónica: Historia tectono-metamórfica, magmática y paleogeográfica**

Descripción: **El proyecto propone el estudio del metamorfismo regional, la estructura interna y el magmatismo asociado de las rocas de basamento ígneo-metamórfico pre-Andino de la Cordillera Norpatagónica y durante el Paleozoico. Se contribuirá a la problemática aun no resuelta, sobre si el basamento de la Cordillera Norpatagónica formó parte de un bloque autóctono del Paleozoico inferior a medio, previo a su afectación por la orogénesis Gondwánica (Carbonífero-Pérmico) y posterior removilización durante el ciclo Andino o, si se trata de un basamento alóctono que fue anexado al margen proto-Andino del Gondwana en tiempos paleozoicos (p. ej. si formó parte o no del basamento Grenvilliano alóctono de Chileña). Se aportarán controles temporales del metamorfismo-deformación, la cristalización magmática y la proveniencia sedimentaria mediante dataciones radimétricas. Con todo lo producido se elaborará un esquema de evolución geológica integral con la sucesión de eventos metamórficos, estructurales y magmáticos para el basamento de la Cordillera Norpatagónica. Luego se lo podrá comparar con los basamentos de otros sectores del Gondwana (borde occidental del Macizo Norpatagónico, Cordillera Frontal, entre otros), y así establecer fehacientemente si se trata de un basamento autóctono o alóctono.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **08/2016** hasta: **07/2018**



Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)**

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

Nombre del director: **Pablo Diego González**

Nombre del codirector: **Raúl Giacosa**

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

Palabras clave: **Petrología; Estructura; Patagonia**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrología, Geología Estructural, Geotectónica**

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: **PICT**

Código de identificación: **UBACyT 20020130100465BA**

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

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

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **10/2014**

hasta: **12/2017**

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

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

Nombre del director: **AUGUSTO ERNESTO RAPALINI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **12/2017**

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

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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



10620180100119CO

Especialidad: **Paleomagnetismo- Paleogeografía**

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**
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**



10620180100119CO

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de Yacimientos**

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

Tipo de proyecto: **Unidades Ejecutoras CONICET**

Código de identificación: **CONICET U.E. IGeBA**

Título: **Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el Río de la Plata.**

Descripción: **El proyecto consiste en una serie de estudios multidisciplinarios con el objetivo de aumentar el conocimiento de la evolución geológica y geoambiental en la región pampeana y el Río de la Plata. Se realizarán estudios paleomagnéticos en unidades paleo, meso y neoproterozoicas del cratón del Río de la Plata para determinar su evolución paleogeográfica e historia tectónica en relación con otros dominios litosféricos vecinos. Se llevarán a cabo estudios geofísicos de métodos potenciales, locales y regionales, para determinar su estructuración profunda, así como la ubicación del límite con el Macizo Norpatagónico. Se estudiará la cubierta del cratón en la Cuenca de Claromecó de modo multidisciplinario para refinar la evolución paleo-meozoica de su deformación. Se harán estudios geológicos y geofísicos en estructuras neotectónicas de la llanura Chaco-pampeana a fin de caracterizar su geometría, origen y evolución y aportar a una mayor resolución de la peligrosidad sísmica de la región. Se realizarán monitoreos geodésicos en base a la red GNSS y de gravedad de alta resolución (G4D) para evaluar posibles desplazamientos dentro del cratón asociados a discontinuidades internas. Se instalará una red sismológica local para monitorear la actividad sísmica (microsísmica) de algunas estructuras neotectónicas para caracterizarlas, aportar a la peligrosidad sísmica y ajustar la estructura sísmica profunda del cratón. Se estudiarán en detalle desde el punto de vista sedimentológico y paleomagnético sucesiones cenozoicas tardías que contengan el estadio isotópico 5 (último interglaciar) para reconstruir la evolución paleoambiental y paleoclimática y las condiciones globales y regionales del campo magnético terrestre y evaluar la posible interrelación entre reversiones de polaridad y cambios climáticos. Se realizarán estudios sedimentológicos y geomorfológicos en dunas y redes fluviales del sector occidental de la región pampeana (Pampa Seca) para reconstruir la variación ambiental de los últimos 4000 años, que permita generar modelos para contrastar escenarios previos y posteriores a las actividades humanas. Se llevarán a cabo estudios geomorfológicos y sedimentológicos detallados en el frente del Delta del Paraná para caracterizar las variaciones morfológicas y sedimentológicas de la planicie deltaica inferior y del frente del delta en los últimos 80 años y su impacto ambiental en el crecimiento urbano. Se caracterizará textural y composicionalmente los sedimentos que integran el delta y establecerá las potenciales áreas de proveniencia. Se estudiarán mediante diversas técnicas geoquímicas y geofísicas la contaminación en aguas y sedimentos de los ríos Reconquista, Luján y otros cursos del Delta inferior del Paraná. Se estudiará de modo sistemático los rangos de retrocesos de la línea de costa del litoral bonaerense, desde San Isidro hasta Carmen de Patagones a fin de determinar y evaluar sus modificaciones naturales y respuestas a la variabilidad climática y evaluar las modificaciones al medio provocadas por la actividad antrópica. Por último, el proyecto tiene como objetivo promover la acción multidisciplinaria e integrada de un parte importante de los integrantes del instituto, la potenciación de líneas de trabajo en formación y el desarrollo de nuevas capacidades tecnológicas y humanas.**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2021**

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

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

Nombre del director: **Augusto Ernesto Rapalini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **GEOLOGIA; GEOFISICA; BUENOS AIRES; PAMPA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrología, Geofísica, Sedimentología, Geomorfología**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto para Unidades Ejecutoras**

Código de identificación: **Res. 1692/16**

Título: **Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el río de la Plata.**

Descripción: **El proyecto consiste en una serie de estudios multidisciplinarios con el objetivo de aumentar el conocimiento de la evolución geológica y geoambiental en la región pampeana y el Río de la Plata. Se realizarán estudios paleomagnéticos en unidades paleo, meso y neoproterozoicas del cratón del Río de la Plata para determinar su evolución paleogeográfica e historia tectónica en relación con otros dominios litosféricos vecinos. Se llevarán a cabo estudios geofísicos de métodos potenciales, locales y regionales, para determinar su estructuración profunda, así como la ubicación del límite con el Macizo Norpatagónico. Se estudiará la cubierta del cratón en la Cuenca de Claromecó de modo multidisciplinario para refinar la evolución paleo-meozoica de su deformación. Se harán estudios geológicos y geofísicos en estructuras neotectónicas de la llanura Chaco-pampeana a fin de caracterizar su geometría, origen y evolución y aportar a una mayor resolución de la peligrosidad sísmica de la región. Se realizarán monitoreos geodésicos en base a la red GNSS y de gravedad de alta resolución (G4D) para evaluar posibles desplazamientos**



10620180100119CO

dentro del cratón asociados a discontinuidades internas. Se instalará una red sismológica local para monitorear la actividad sísmica (microsismicidad) de algunas estructuras neotectónicas para caracterizarlas, aportar a la peligrosidad sísmica y ajustar la estructura sísmica profunda del cratón. Se estudiarán en detalle desde el punto de vista sedimentológico y paleomagnético sucesiones cenozoicas tardías que contengan el estadio isotópico 5 (último interglaciar) para reconstruir la evolución paleoambiental y paleoclimática y las condiciones globales y regionales del campo magnético terrestre y evaluar la posible interrelación entre reversiones de polaridad y cambios climáticos. Se realizarán estudios sedimentológicos y geomorfológicos en dunas y redes fluviales del sector occidental de la región pampeana (Pampa Seca) para reconstruir la variación ambiental de los últimos 4000 años, que permita generar modelos para contrastar escenarios previos y posteriores a las actividades humanas. Se llevarán a cabo estudios geomorfológicos y sedimentológicos detallados en el frente del Delta del Paraná para caracterizar las variaciones morfológicas y sedimentológicas de la planicie deltaica inferior y del frente del delta en los últimos 80 años y su impacto ambiental en el crecimiento urbano. Se caracterizará textural y composicionalmente los sedimentos que integran el delta y establecerá las potenciales áreas de proveniencia. Se estudiarán mediante diversas técnicas geoquímicas y geofísicas la contaminación en aguas y sedimentos de los ríos Reconquista, Luján y otros cursos del Delta inferior del Paraná. Se estudiará de modo sistemático los rangos de retrocesos de la línea de costa del litoral bonaerense, desde San Isidro hasta Carmen de Patagones a fin de determinar y evaluar sus modificaciones naturales y respuestas a la variabilidad climática y evaluar las modificaciones al medio provocadas por la actividad antrópica. Por último, el proyecto tiene como objetivo promover la acción multidisciplinaria e integrada de un parte importante de los integrantes del instituto, la potenciación de líneas de trabajo en formación y el desarrollo de nuevas capacidades tecnológicas y humanas.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **04/2022**
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGIBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Región Pampeana; Neotectónica; Geofísica; Geomorfometría**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Neotectónica, Geomorfometría, Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **Extensión**

Código de identificación:

Título: **Filtros para el arsénico del agua en el impenetrable chaqueño**

Descripción: **Se desarrollarán filtros para disminuir el arsénico en el agua de consumo en el pueblo Fuerte Esperanza del impenetrable chaqueño.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion** Función desempeñada: **Estudiante y contr**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **05/2017** hasta: **04/2018**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **María Alcira Trinelli**

Nombre del codirector: **Pablo Rodrigo Leal**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2017** fin: **04/2018**

Palabras clave: **ARSÉNICO; CHACO; FILTRO; AGUA**

Area del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Contaminación con arsénico del agua**

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**



10620180100119CO

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 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: ..; ..; ..; ..
 Área 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: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **06/2015** hasta: **05/2019**
 Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
DEUTSCHE FORSCHUNG GEMEINSCHAFT (DFG) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

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



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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Herbette Foundation Grant**

Descripción: **Herbette Foundation Grant para una estadía de un mes de duración en la Universidad de Lausana (Suiza)**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Euros**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **09/2016**

hasta: **06/2018**

Institución/es: **AREA DE SEDIMENTOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **1 %**

GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y

NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

UNIVERSIDAD DE LAUSANA

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **99 %**

Nombre del director: **SCASSO, ROBERTO ADRIAN**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Cañadón Asfalto Basin; Black Shales; Sedimentology; Geochemistry**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geoquímica y sedimentología**

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

Tipo de proyecto: **Cooperación Científica y Tecnológica. Gran Relevancia. Argentina-Italia.**

Código de identificación: **IT/GR/17/02.**

Título: **Historia de los repetidos colapsos de la barrera de hielo del glaciar Perito Moreno, en el Lago Argentino.**

Descripción: **Este proyecto tiene como objetivo determinar la presencia,previa a 1917, de fenómenos de endicamiento y ruptura del glaciar Perito Moreno, análogos a los eventos descritos en el registro histórico. De esta manera, se espera reconstruir la dinámica de los eventos mencionados para los últimos dos milenios.El estudio será llevado a cabo a través del análisis de: 1) líneas sísmicas lacustres de alta resolución; 2) testigos de sedimentos de fondo de lago (corings), extraídos en la proximidad del frente externo del glaciar.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Euros**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **04/2017**

hasta: **03/2020**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

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

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

Nombre del director: **TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Glaciar Perito Moreno; Patagonia; sísmica alta resolución; Testigos de sedimentos**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **CONICET-FAPESP**

Código de identificación:

Título: **La formación del Gondwana Occidental: evolución paleogeográfica y tectónica y sus implicaciones paleoambientales**

Descripción: **Estudios paleogeográficos de los terrenos y cratones sudamericanos y sus implicancias tectónicas y ambientales**

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

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **160.000,00**

Fecha desde: **05/2017**

hasta: **05/2018**

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

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

TECNICAS (CONICET)

INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y

AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGIBA) ; (CONICET - UBA)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



Nombre del director: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **GONDWANA OCCIDENTAL; PALEOGEOGRAFIA; TECTÓNICA**

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: **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 TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

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: **PIP11220150100556CO (2015-2017)**

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

Descripción: **El margen protoandino de Gondwana en el sector sur de América del Sur está constituido por bloques que se acrecionaron sucesivamente durante el Paleozoico. Los pulsos de acreción involucran subducción activa a lo largo del margen seguida por eventos de colisión, que pueden ser descifrados a partir del estudio del magmatismo y deformación generados en cada uno de esos pulsos. Aunque no existe total consenso en los detalles, el estado actual del conocimiento geológico indica que, en términos generales, los pulsos de acreción habrían ocurrido: a) en el Cámbrico, con un pico metamórfico alrededor de los 530 Ma, que correspondería a la acreción de un ?terreno Pampia?; b) en el Ordovícico, entre los 490-460 Ma, con la incorporación del terreno Cuyania; c) en el Devónico, con la amalgamación de Chilena; d) en el Carbonífero-Pérmico, con la aproximación de los bloques patagónicos al actual margen sur, mientras hacia el oeste había subducción activa. A excepción del punto b), cuyo registro fosilífero y magmático ha permitido establecer con relativa certeza el tiempo y modo de acreción, en los demás casos existen múltiples mecanismos propuestos, que implican diversas relaciones entre los bloques intervinientes. En este proyecto se propone estudiar desde el punto de vista paleomagnético y de magnetofábrica, las rocas del centro y noroeste de la Argentina, con el fin de contribuir a esclarecer sus posiciones relativas con respecto a Gondwana en los tiempos de su formación, el modo en que estas posiciones puedan haber sido modificadas a raíz de los eventos de deformación subsiguientes, y el modo en que las rocas puedan haber sido afectadas por las orogenias posteriores, por ejemplo con remagnetización. En esta etapa, del ciclo a) se estudiarán volcanitas y cuerpos hipabisales de la Sierra Norte de Córdoba, plutones trondhjemiticos de las Sierras Chicas de Córdoba, y componentes ígneos de la Formación Puncoviscana; del ciclo b), se proponen unidades sedimentarias de la Precordillera. Los datos obtenidos serán comparados entre sí y con los de bloques de referencia en Gondwana (e.g. cratón del Río de la Plata), lo que permitirá establecer hipótesis sobre los tiempos y modos de acreción.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **04/2019**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**



Nombre del director: **Silvana Geuna**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2017** fin: **04/2019**

Palabras clave: **PAMPIA; CUYANIA; EVOLUCIÓN PALEOGEOGRÁFICA; PALEOMAGNETISMO; MAGNETISMO DE ROCAS; FÁBRICAS MAGNÉTICAS**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo-Magnetismo de rocas-Fábricas magnéticas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

Descripción: **El margen protoandino de Gondwana en el sector sur de América del Sur está constituido por bloques que se acrecieron sucesivamente durante el Paleozoico. Los pulsos de acreción involucran subducción activa a lo largo del margen seguida por eventos de colisión, que pueden ser descifrados a partir del estudio del magmatismo y deformación generados en cada uno de esos pulsos. Aunque no existe total consenso en los detalles, el estado actual del conocimiento geológico indica que, en términos generales, los pulsos de acreción habrían ocurrido: a) en el Cámbrico, con un pico metamórfico alrededor de los 530 Ma, que correspondería a la acreción de un ?terreno Pampia?; b) en el Ordovícico, entre los 490-460 Ma, con la incorporación del terreno Cuyania; c) en el Devónico, con la amalgamación de Chilenia; d) en el Carbonífero-Pérmico, con la aproximación de los bloques patagónicos al actual margen sur, mientras hacia el oeste había subducción activa. A excepción del punto b), cuyo registro fosilífero y magmático ha permitido establecer con relativa certeza el tiempo y modo de acreción, en los demás casos existen múltiples mecanismos propuestos, que implican diversas relaciones entre los bloques intervinientes. En este proyecto se propone estudiar desde el punto de vista paleomagnético y de magnetofábrica, las rocas del centro y noroeste de la Argentina, con el fin de contribuir a esclarecer sus posiciones relativas con respecto a Gondwana en los tiempos de su formación, el modo en que estas posiciones puedan haber sido modificadas a raíz de los eventos de deformación subsiguientes, y el modo en que las rocas puedan haber sido afectadas por las orogenias posteriores, por ejemplo con remagnetización. En esta etapa, del ciclo a) se estudiarán volcanitas y cuerpos hipabisales de la Sierra Norte de Córdoba, plutones trondhjemiticos de las Sierras Chicas de Córdoba, y componentes ígneos de la Formación Puncoviscana; del ciclo b), se proponen unidades sedimentarias de la Precordillera. Los datos obtenidos serán comparados entre sí y con los de bloques de referencia en Gondwana (e.g. cratón del Río de la Plata), lo que permitirá establecer hipótesis sobre los tiempos y modos de acreción.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **07/2015**

hasta: **07/2019**

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

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: **GEUNA, SILVANA EVANGELINA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2018** fin: **07/2019**

Palabras clave: **Gondwana; Acreción de terrenos; Paleomagnetismo; Magnetofábrica**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto:

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

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

Descripción: **El estudio propone la integración de metodologías geológicas y geofísicas, incluyendo técnicas petrológicas convencionales (cartografía geológica, relevamiento de estructuras, petrografía y análisis modales mediante microscopía óptica, etc.), técnicas isotópicas (U-Pb, Sm-Nd, Ar-Ar, K-Ar y Rb-Sr), geoquímica de elementos mayoritarios y trazas y química mineral (microsonda de electrones), estudios de propiedades magnéticas a través de la ASM y ARM (anisotropía de la susceptibilidad magnética y anisotropía de la remanencia magnética) aplicados**



a diferentes intrusivos graníticos, gravimetría y magnetometría para reconstruir la tercera dimensión de algunos de los cuerpos ígneos estudiados, estudios magnetométricos y gravimétricos regionales y estudios paleomagnéticos en unidades del Paleozoico tardío. Los resultados obtenidos sobre los complejos magmáticos La Esperanza y Dos Lomas y los granitoides y rocas volcánicas asociadas de la zona de Chasicó permitirán: caracterizar petrológicamente el magmatismo y sus fuentes; caracterizar la fábrica magnética de los granitoides, sus propiedades magnéticas y los minerales que gobiernan las fábricas; determinar el grado y tipo de deformación interna de los granitoides y su relación con el encajante; proponer un modelo de emplazamiento de los cuerpos graníticos basado en la combinación de los datos estructurales y el relevamiento gravimétrico y magnetométrico; establecer la relación entre el emplazamiento y eventos deformativos regionales; determinar los procesos deformativos neopaleozoicos a mesozoicos tempranos; integrar un modelo paleogeográfico que conjugue los datos paleomagnéticos que se obtengan con los existentes y contribuir a mejorar la curva de deriva polar aparente para Sudamérica durante el Permo-Triásico.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **09/2014** hasta: **09/2017**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Monica Lopez de Luchi**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología costera**

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

Tipo de proyecto: **ubacyt**

Código de identificación: **UBACyt Q428**

Título: **Manejo y zonificación costera la costa bonaerense y norpatagónica. Directora: Dra. Silvia Marcomini.**

Descripción: **Manejo y zonificación costera la costa bonaerense y norpatagónica.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **66.000,00** Fecha desde: **01/2014** hasta: **12/2017**
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Silvia Marcomini**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Erosión; Manejo costero; Costa bonaerense; costa Norpatagonica**

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 ambiental costera**

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 hidrocarburífera de Tarija, Sierras Subandinas de Argentina y Sur de Bolivia**

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

Campo aplicación: **Energía-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 aplicada**

Tipo de proyecto: **investigacion**

Código de identificación: **11220120100221CO**

Título: **Modelación del transporte reactivo y evaluación de diferentes estrategias de remediación: Aplicación al problema del cromo hexavalente en un sector de la Cuenca del Matanza-Riachuelo.**

Descripción: **En la República Argentina, como país en desarrollo, comienzan a detectarse ciertas problemáticas ambientales que involucran contaminantes químicos tanto en los sistemas de aguas superficiales como en los subterráneos, y en muchos de los casos con alto riesgo a la exposición humana. El transporte reactivo (TR) es una**



herramienta numérica que ha tenido un impacto significativo en la forma de tratar los procesos que retardan los contaminantes en el subsuelo. El cromo, en su estado más oxidado [Cr(VI)], es uno de los principales contaminantes que afectan los suelos y las aguas subterráneas en todo el globo, y un activo carcinógeno. Dicho contaminante afecta a ciertos sectores de nuestro país (p.ej., la Cuenca del Matanza-Riachuelo), principalmente como consecuencia de la actividad de curtiembres, y en muchos de los casos con serio perjuicio medioambiental y a la salud humana. Comprender cómo funcionan estos sistemas es vital para la óptima gestión de estos sitios contaminados y/o diseñar/implementar potenciales estrategias de remediación. El presente proyecto está orientado a introducir la modelación del TR para comprender los procesos claves que controlarían la movilidad y atenuación del cromo hexavalente [Cr(VI)] tanto en suelos como en las aguas subterráneas de un sector de la Cuenca Matanza-Riachuelo (Buenos Aires). Además, el TR se utilizará para evaluar diferentes estrategias de remediación incluyendo la Atenuación Natural Monitoreada (ANM), y otras, como la imposición de una barrera reactiva al flujo de las aguas subterráneas con el objetivo de reducir las concentraciones de Cr(VI) al inducir su reducción a Cr(III), mucho menos soluble y tóxico. En este sentido, se propone: (1) predecir el transporte e interacción de los contaminantes con los materiales del acuífero y con potencial riesgo a la exposición humana (Cr); (2) la implementación numérica del fraccionamiento isotópico cinético en los modelos de TR; (3) evaluar la reducción del Cr(VI) a Cr(III) por medio del fraccionamiento isotópico $^{53}\text{Cr}/^{52}\text{Cr}$ en muestras de aguas subterráneas en el sector de interés; (4) determinar su término fuente; (5) evaluar la eficiencia de algunas estrategias de remediación como la Atenuación Natural Monitoreada (ANM) y una barrera reactiva de hierro zero-valente [Fe(0)]; (6) evaluar diferentes estrategias de remediación en acuíferos contaminados, a escala de la pluma, por medio del TR.

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **97.000,00**

Fecha desde: **11/2013**

hasta: **11/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC -
MUNIC AZUL - UNICEN)**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Sergio Andres Bea**

Nombre del codirector: **SANCI ROMINA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2017**

Palabras clave: **CROMO HEXAVALENTE; CONTAMINACION AGUA SUBTERRANEA; MODELACION DEL TRANSPORTE REACTIVO; REMEDIACION DE SITIOS CONTAMINADOS**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Modelación del transporte reactivo**

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

Tipo de proyecto:

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

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

Descripción: **La estratigrafía secuencial es el paradigma más reciente en el campo de la geología sedimentaria. Esta disciplina tiene un tremendo potencial para interpretar y correlacionar registros geológicos locales con cambios globales, y para mejorar el aspecto predictivo en la exploración y la producción de hidrocarburos. Por estas razones, la estratigrafía secuencial es actualmente una de las áreas de investigación más activas, tanto en entornos académicos como industriales. Aunque los sistemas fluviales son los más conspicuos y extendidos dentro de los ambientes continentales, el desarrollo de modelos estratigráficos secuenciales para depósitos aluviales desarrollados en cuencas mediterráneas, es decir sin conexión con el mar, es aún embrionario, o al menos muy desparejo con respecto a aquellos aplicados a las porciones marinas de otras cuencas. En el noroeste argentino se han desarrollado durante el neógeno extensas cuencas de antepaís relacionadas con la orogenia andina. Las mismas son cuencas mediterráneas en donde la sedimentación tuvo lugar en sistemas fluviales, eólicos y lacustres bajo un clima árido a semiárido. Los potentes y muy bien expuestos depósitos fluviales de estas cuencas fueron entonces modelados principalmente por la tectónica y la subsidencia que controlaron los cambios en el espacio de acomodación a través de las sucesivas variaciones del perfil del cauce con respecto del perfil de equilibrio de los ríos. Estos depósitos son entonces ideales para estudiar los procesos que controlaron su desarrollo y delimitar secuencias depositacionales a partir de las cuales poder proponer mejoras o nuevas alternativas a los modelos de estratigrafía secuencial actualmente existentes. Los resultados esperados de este proyecto tendrán un importante impacto tanto en el conocimiento geológico local como para el marco teórico general de la estratigrafía secuencial. En efecto, se espera contribuir al mismo tiempo al conocimiento de los sistemas aluviales desarrollados en cuencas de antepaís bajo un clima árido a semiárido y a la evolución tectosedimentaria de las cuencas de antepaís neógenas del NO argentino y así mismo proponer mejoras o alternativas a los actuales modelos estratigráficos secuenciales.**

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **626.325,00**

Fecha desde: **11/2015**

hasta: **11/2018**



10620180100119CO

Institución/es: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia: 50 %
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Ejecuta: no / Evalúa: si	Financia: 50 %
Nombre del director: Sergio A. Marensi		
Nombre del codirector: Carlos O. Limarino		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 11/2015 fin: 11/2018		
Palabras clave: estratigrafia secuencial; ambientes continentales		
Area del conocimiento: Geología		
Sub-área del conocimiento: Geología		
Especialidad: sedimentología, estratigrafía		
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Título: Modelo estratigrafico secuencial para sistemas aluviales en cuencas mediterráneas a partir del estudio de cuencas de antepais del noroeste argentino.		
Descripción: Se pretende refinar los modelos estratigráficos seucneiales existentes para cuencas de antepais 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: 12/2019
Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Ejecuta: no / Evalúa: si	Financia: 100 %
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: fin:		
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 básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación: PIP CONICET N° 11220120100200CO		
Título: Paleogeografía y evolución tectono-magmática del Macizo Nordpatagónico en el Jurásico temprano según estudios de paleomagnetismo, fábrica magnetica y geocronología.		
Descripción: Se efectúan estudios paleomagnéticos para analizar el comportamiento de Patagonia previamente a la apertura del océano Atlántico.		
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales Función desempeñada: Director		
Moneda: Pesos	Monto: 250.000,00	Fecha desde: 05/2017 hasta: 08/2018
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: 100 %
Nombre del director: VIZAN, HAROLDO		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 05/2017 fin: 08/2018		
Palabras clave: PALEOMAGNETISMO; TECTÓNICA; 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:

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: **Beuario 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: **PICT**

Código de identificación: **PICT 1302**

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

Descripción: **Estudio paleomagnético de rocas cretácicas y terciarias de Salta y Jujuy**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **330.000,00**

Fecha desde: **01/2014**

hasta: **01/2017**

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: **Rubén Somoza**

Nombre del codirector: **Pablo Caffé**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; ANDES CENTRALES; OROCLINO BOLIVIANO**

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

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **416.000,00**

Fecha desde: **02/2014**

hasta: **02/2017**

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

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

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

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

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

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

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

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

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

Descripción: **Las pelitas negras son una fuente de hidrocarburos (shale-oil) y a la vez, cuando se acumulan en ambientes marinos, suelen asociarse con depósitos fosfáticos. En este proyecto se propone estudiar dos perfiles de pelitas negras marinas del Neocomiano de la Patagonia, a fin de caracterizar su mineralogía, textura, geoquímica, facies y significado estratigráfico secuencial. El perfil del Cerro Salado, en la Cuenca Neuquina, es un buen ejemplo de la asociación de pelitas negras con depósitos fosfáticos El perfil del Cerro Katterfeld, en la región sudoccidental del Chubut, se encuentra en una zona ?bisagra? entre las cuencas del Golfo San Jorge y Austral, y presenta un espesor importante de pelitas negras, pero sin cantidades significativas de fosfatos. Ambos perfiles presentan secuencias marinas de edad similar,**



10620180100119CO

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: fin:

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: **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:

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

Nombre del director: **Nora Rubinstein**

Nombre del codirector: **Sonia Quenardelle**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

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: **112 201301 00107 CO**

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

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivos caracterizar petrogenéticamente el magmatismo gondwánico y mioceno generador de depósitos de tipo pórfiro en el ámbito de la Precordillera de la provincia de San Juan, determinar las condiciones físico-químicas de los fluidos mineralizantes y construir los modelos metalogenéticos de los depósitos con el fin de establecer el ambiente tecto-magmático de formación y evaluar su potencial mineralizante. Asimismo prevé generar nuevas herramientas que orienten la exploración de este tipo de depósitos a escala local y regional. Para cumplir con estos objetivos se llevarán a cabo estudios metalogenéticos y petrogenéticos en los distritos mineros de Guachi y Gualcamayo (miocenos) y en los depósitos de Carrizal y Alcaparrosa (gondwánicos) así como también en**



rocas sin mineralización de la faja eruptiva miocena que aflora al oeste de la localidad de Guandacol. La información generada no solo aportará a la construcción de modelos metalogenéticos específicos para los pórfiros gondwánicos y miocenos a escala local y regional si no que también contribuirá a un mejor conocimiento de los recursos minerales y de la geología de la provincia de San Juan.

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

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **298.701,00**

Fecha desde: **04/2015**

hasta: **03/2017**

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

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

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

Nombre del codirector: **QUENARDELLE SONIA MONICA**

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Metalogenia y Petrologia**

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:

Código de identificación: **PUE 2016 - IGEB A**

Título: **Proyecto de Unidad Ejecutora del Conicet para el IGEB A**

Descripción: **Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el Río de la Plata**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **01/2022**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEB A) ; (CONICET - UBA)**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **AUGUSTO ERNESTO RAPALINI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **01/2022**

Palabras clave: **Río de la Plata; Pampa; Delta; Geología**



Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Especialidad: **Peligrosidad Geológica, Geología Ambiental**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Química de los contaminantes en aguas naturales y suelos**

Descripción: **Los metales disueltos y la materia orgánica son los principales actores de la química coloidal de las aguas naturales a través de los procesos de adsorción-desorción. La materia orgánica proviene de los exudados de la biota o de la degradación de la biomasa, o de actividades humanas tales como la agrícola. La adsorción de materia orgánica y la formación de complejos con los metales disueltos condicionan la biodisponibilidad, el tiempo de vida media y la permanencia de los contaminantes en el medio ambiente. Las arcillas también controlan el contenido de metales disueltos o de materia orgánica. Este proyecto se propone estudiar la adsorción de plaguicidas y de sus productos de degradación sobre suelos, óxidos de hierro, arcillas, cuarzo y zeolitas e identificar los intermediarios y los complejos superficiales; sintetizar los complejos con metales traza; estudiar las cinéticas de hidrólisis y degradación redox de los contaminantes y las de disolución de coloides inorgánicos en condiciones similares a las de los medios naturales; estudiar los efectos sinérgicos y/o inhibitorios y aplicar los resultados obtenidos al comportamiento de sistemas concretos como los suelos para predecir el destino de los contaminantes en este tipo de sistemas así como interpretar los efectos de la concentración de los metales pesados y de los compuestos orgánicos**

Campo aplicación: **Química**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **163.500,00**

Fecha desde: **08/2014**

hasta: **03/2018**

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

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

Nombre del director: **DOS SANTOS AFONSO, MARIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **03/2018**

Palabras clave: **Adsorción; Plaguicidas; Aguas y suelos naturales**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

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

Especialidad: **Adsorción de pesticidas y metales pesados en sistemas acuosos y suelos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Remoción de As, F, V y F en agua de bebida mediante el uso de suelos y arcillas modificadas.**

Descripción: **Se ensayarán diversos materiales de bajo costo para evaluar su eficiencia en la remoción de As y elementos asociados en agua subterránea.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2019**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

Nombre del director: **ANALIA IRIEL**

Nombre del codirector: **TRINELLI MARIA ALCIRA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **arsenico; remediación; agua; metales**

Area del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**

Sub-área del conocimiento: **Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica**

Especialidad: **REMIACION DE AGUA**

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: **135.000,00** 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 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE
BUENOS AIRES

Nombre del director: **Carlos O. Limarino**
 Nombre del codirector: **MARENSSI SERGIO ALFREDO**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **ANTEPAIS; NEOGENO; PALEOZOICO**
 Área del conocimiento: **Geología**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**
 Especialidad: **Sedimentología, Estratigrafía**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **11220130100188CO KE1**
 Título: **Sistemas sedimentarios y modelos de acumulación de minerales autigénicos marinos: eficiencia de los procesos de concentración de fosfatos y glauconita**

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

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

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**
 Área 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 GEOCRONOLOGIA Y GEOLOGIA ISOTOPICA (INGEIS) ; (CONICET - UBA) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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: **0206**

Título: **Subsidio Trienal PICT 2015-0206 (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)**

Descripción: **Estudio paleomagnético de secuencias mesozoicas del norte de Patagonia**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **750.000,00**

Fecha desde: **03/2017**

hasta: **03/2020**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **AUGUSTO ERNESTO RAPALINI**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Paleomagnetismo; Patagonia; Mesozoico; Magnetoestratigrafía**

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:

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: **Bechario 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: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **UBACYT 2014-2017**

Descripción: **El acceso de la creciente población a una alimentación balanceada demanda soluciones políticas y económicas concertadas y una adecuada tecnología agrícola que proporcione opciones para llevar a cabo dichas soluciones. Una excelente alternativa que podría contribuir a resolver los problemas nutricionales de importantes sectores de la población la constituye la quinoa (Chenopodium quinoa), un pseudocereal cultivado en la zona andina que se presenta como un óptimo candidato debido a su excepcional valor nutritivo ya que contiene una alta proporción de los aminoácidos esenciales y su muy alta tolerancia a condiciones extremas de crecimiento. En este pedido de subsidio se propone analizar, utilizando técnicas proteómicas, la composición proteica de las semillas de quinoa y así caracterizar los recursos genéticos correspondientes a diferentes variedades de quinoa. Debido a que la composición proteica impacta directamente sobre su valor nutricional, es importante conocer su variabilidad. Para ello realizaremos un mapa proteómico de referencia de semillas de quinoa que identifique la naturaleza de la mayoría de las proteínas abundantes (generalmente proteínas de reserva). Seleccionaremos los spots mas abundantes y las proteínas correspondientes se secuenciarán por espectrometría de masa. Compararemos los proteomas correspondientes a diferentes variedades autóctonas de quinoa con el fin de identificar proteínas marcadoras que puedan ser utilizadas para discriminar entre dichas variedades. También aislaremos los spots abundantes y constantes entre las variedades para analizar así las modificaciones aminoacídicas de dichas proteínas pertenecientes a las mismas. Por último transformaremos cultivos agrónomicamente importantes con gen/es de quinoa correspondientes a alguna de las proteínas arriba caracterizadas.**

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Semillas**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **30.000,00**

Fecha desde: **09/2014**

hasta: **09/2017**

Institución/es:

Financia:

Nombre del director: **Jorge Muschietti**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave:

Area del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**



10620180100119CO

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **BIOTECNOLOGÍA**

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

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

Código de identificación: **20020130100016BA**

Título: **UBACYT evolución temporal y espacial de modelos metalogenéticos vinculados con márgenes convergentes**

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **132.000,00** Fecha desde: **05/2014** hasta: **04/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **DIANA IRENE MUTTI**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **GEOLOGÍA MINERA**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 3

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1425**

Título: **Acceso al agua y ambiente saludable: diagnóstico y monitoreo participativo de situaciones de riesgo en la villa 21-24**

Descripción: **El crecimiento de las villas de la CABA, sumado a la precariedad de la infraestructura y la inadecuada intervención del Estado, conlleva un deficiente acceso al agua potable y frecuentes situaciones de riesgo que deterioran la calidad de vida. En la Villa 21-24 (Barracas), desde hace más de una década el Movimiento Popular La Dignidad y la Corriente Villera Independiente vienen trabajando para generar condiciones dignas de salud, vivienda, educación y trabajo. El proyecto tiene como objetivo abordar de manera participativa las problemáticas socio-ambientales asociadas a la falta de agua potable y saneamiento en el sector Tierra Amarilla de la misma, a través de: 1) un diagnóstico conjunto de la problemática, mediante reuniones, encuestas y mapeo colectivo, 2) el desarrollo de una aplicación digital para monitorear en tiempo real las principales problemáticas identificadas, 3) la evaluación de la exposición a contaminantes mediante análisis microbiológicos y fisicoquímicos de agua de consumo e inundación. Finalmente, se elaborará un informe técnico con los principales resultados y se realizarán actividades para profundizar el vínculo entre la universidad y la comunidad, incentivar el compromiso social de los estudiantes y fomentar la aplicación de los conocimientos adquiridos en la intervención sobre problemáticas sociales concretas.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **04/2018**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
MOVIMIENTO POPULAR LA DIGNIDAD Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:
CORRIENTE VILLERA INDEPENDIENTE Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:
GRUPO DE EXTENSION TALLER DE AGUAS Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **GRAZIANO, MARTÍN**

Nombre del codirector: **TRINELLI, MARIA ALCIRA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **INVESTIGACION-ACCION PARTICIPATIVA; AGUA POTABLE; SANEAMIENTO; ECOLOGIA URBANA**

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

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

Especialidad: **Química Ambiental**



Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **El derecho a un ambiente sano de los pueblos fumigados. Relevamiento de la calidad de agua y suelo en Avia Terai y La Tigra (Provincia de Chaco)**

Descripción: **La OPS (1998) señala que ¿el ambiente merece particular atención entre los determinantes o factores de riesgo que inciden en el estado sanitario de la población?. Al mismo tiempo, los servicios de agua y saneamiento inexistentes o insuficientes exponen a la población a riesgos prevenibles para su salud (OMS, 2015). Sin embargo, y a pesar de ser derechos consagrados en la Constitución, los mismos no se encuentran garantizados para muchas poblaciones. El objetivo de este proyecto es realizar un estudio de la calidad del agua y suelo utilizados por campesinos e integrantes de la comunidad Mocoví de los municipios de Avia Terai y La Tigra (Chaco) que presentan serias dificultades para proveerse de agua. Entre los factores de riesgo que atentan contra el derecho a un ambiente sano las comunidades señalan las fumigaciones de grandes campos linderos a sus pueblos. Se realizarán análisis físico-químicos, determinaciones de metales, arsénico y pesticidas y, paralelamente, se evaluarán métodos potenciales de remoción de contaminantes utilizando nanopartículas. Finalmente, se analizarán los cambios en el paisaje respecto de la frontera agrícola mediante imágenes satelitales. De esta forma proponemos poner nuestros conocimientos al servicio de las comunidades más vulnerables en la defensa de condiciones dignas de vida.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **49.970,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **05/2018**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **DOS SANTOS AFONSO, MARIA**

Nombre del codirector: **TORRELLA, SEBASTIÁN ANDRÉS**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CALIDAD DE AGUA; POTABILIDAD; PLAGUICIDAS**

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: **Calidad de agua de consumo**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **UBANEX**

Código de identificación: **ubanex-9**

Título: **Filtros para el arsenico del agua en el impenetrable chaqueño**

Descripción: **El objetivo del proyecto es evaluar e implementar filtros para arsénico en el impenetrable chaqueño (Fuerte Esperanza). La evaluación del agua es un aspecto fundamental, así como también la posibilidades sociales, económicas y políticas de la población, de modo de aumentar la eficacia del objetivo propuesto. En este sentido, el proyecto pretende comprender de modo multidisciplinario la problemática a resolver, cuya mayor complejidad radica justamente en la multidimensionalidad de aspectos que encierra.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **04/2018**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **TRINELLI, MARIA ALCIRA**

Nombre del codirector: **LEAL, PABLO RODRIGO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Chaco; arsenico; agua; suelos**

Area del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **geoquímica**



PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT	Total: 0
No hay registros cargados	
SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT	Total: 0
No hay registros cargados	
SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	Total: 1
Tipo de subsidio: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: PME-2015-0204 Descripción: Adquisición de magnetómetro criogénico SQUID-DC con sistema automático secuencial de muestras para estudios paleomagnéticos Moneda: Pesos Monto: 10.264.370,00 Fecha desde: 01/2017 hasta: 01/2020 Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %	





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

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Firma del representante del CD

.....
Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Lugar y Fecha

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

