



Memoria 2019

DATOS BASICOS

Calle: INTENDENTE GUIRALDES	Nº: 2160	
País: Argentina	Provincia: Capital Federal	Partido: Capital Federal
Localidad: Capital Federal	Codigo Postal: C1428EHA	Email: sigeba@gl.fcen.uba.ar
Telefono: 0054-011-4783-0696		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 95

INVESTIGADORES CONICET

Total: 30

LIMARINO, CARLOS OSCAR	<i>INV SUPERIOR</i>
MARENSSI, SERGIO ALFREDO	<i>INV PRINCIPAL</i>
ORGEIRA, MARIA JULIA	<i>INV PRINCIPAL</i>
RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	<i>INV PRINCIPAL</i>
ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO	<i>INV PRINCIPAL</i>
SCASSO, ROBERTO ADRIAN	<i>INV PRINCIPAL</i>
TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	<i>INV PRINCIPAL</i>
GEUNA, SILVANA EVANGELINA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
NAMI, HUGO GABRIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RUBINSTEIN, NORA ALICIA	<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>
MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS	<i>INV ADJUNTO</i>
ORIOLO, SEBASTIÁN	<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>
OZÁN, IVANA LAURA	<i>INV ASISTENTE</i>
PERI, VERÓNICA GISEL	<i>INV ASISTENTE</i>
SANCI, ROMINA	<i>INV ASISTENTE</i>

BECARIOS CONICET**Total: 36**

LEIVA, MARIA FLAVIA	<i>Int. Postdoctoral Proyectos UE</i>
BRAÑA CARRERO, CLARA ANABEL	<i>Int. Doctoral Proyectos UE</i>
CAPPELOTTO, LUIGGINA	<i>Int. Doctoral Proyectos UE</i>
GALLO, MAGDALENA	<i>Int. Doctoral Proyectos UE</i>
NÚÑEZ DEMARCO, PABLO ANDRÉS	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
ORMAZABAL, JUAN PABLO	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
BUNICONTRO, MARIA PAULA	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
PALMA, FERMIN IGNACIO	<i>BECA POSGRADO COFIN. C/EMP.</i>
PRINCIPI, SEBASTIÁN	<i>BECA POSGRADO COFIN. C/EMP.</i>
ALBITE, JUAN MANUEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
BRAN, DONALDO MAURICIO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
CALVAGNO, JUAN MARTÍN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
CAPELLI, IGNACIO ANDRÉS	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DERI, MAXIMILIANO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DUPERRON, MARIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
IBARRA, FEDERICO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ISOLA, JOSÉ IGNACIO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
KOHAN MARTINEZ, MELISA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
LOZANO, JORGE GABRIEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
MORALES ZULLO, PABLO FEDERICO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ORELLANO RICCHETTI, ANA PAULA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
REDA, EMILIANO MANUEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SANTONJA, CAMILA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
STURLESÍ, MAGALÍ ALDANA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
VÁZQUEZ LUCERO, SEBASTIÁN EMANUEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
BRAVO, MARÍA EMILIA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
CORDENONS, PABLO DAMIÁN	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
GALLO, LEANDRO CÉSAR	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
MILANESE, FLORENCIA NIDIA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
OLIVO, MARIANA SOLEDAD	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
PUIGDOMENECH NEGRE, CARLA GIMENA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
WUL, JULIETA GISELE	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>

PERSONAL DE APOYO CONICET**Total: 14**

CERREDO, MARIA ELENA	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
CORVALAN, CARLOS ALFREDO	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
MENA, MABEL	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
NIETO, MIRIAM GABRIELA	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
RAMOS, ADRIANA MARIA	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
TASSONE, HORACIO NESTOR	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
VASQUEZ, CARLOS ALBERTO	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
RODRIGUEZ, MARIA ELENA	<i>PROFESIONAL ASISTEN.</i>
ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	<i>TECNICO ASOCIADO</i>

NASELLI, MATIAS AGUSTIN
 REMESAL, CESAR ALBERTO
 ALMARAZ, FERNANDO
 ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO
 LIMARINO, CARLOS MIGUEL

TECNICO ASOCIADO
 TECNICO ASOCIADO
 TECNICO ASISTENTE
 TECNICO ASISTENTE
 TECNICO ASISTENTE

NO CONICET

Total: 14

CASTRO, LILIANA NORMA	
CATALANO, JUAN PABLO	<i>Becario</i>
LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	
MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ	
MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	
MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN	
MORALES VOLOSIN, MARÍA SOLEDAD	<i>Becario</i>
MUTTI, DIANA IRENE	
QUESADA, AGUSTÍN	<i>Becario</i>
RE, GUILLERMO HECTOR	
RISSO, CORINA MARIA ANA	
SELLES-MARTINEZ, JOSE	
SINGER, SILVIA ELISABET	
VRBA, ANA VIRGINIA	

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

RODRIGUEZ, MARIA BELEN	<i>GRAL. CONT. ART9 - C02</i>
------------------------	-------------------------------

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 Becario	FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO	04/07/2019	04/07/2021
Director	RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	06/05/2014	05/05/2019
Vicedirector	SCASSO, ROBERTO ADRIAN	30/08/2013	05/05/2019
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
Representante Investigador	CICCIOLI, PATRICIA LUCIA	04/07/2019	04/07/2023
Representante Investigador	GÓMEZ, ANABEL	04/07/2019	04/07/2023
Representante Investigador	IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA	22/05/2017	22/05/2021
Representante Investigador	MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS	04/07/2019	04/07/2023
Representante Investigador	PERI, VERÓNICA GISEL	04/07/2019	04/07/2023
Representante Investigador	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	04/07/2019	04/07/2023

Representante Investigador	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	22/05/2017	22/05/2021
Representante Investigador	VILAS, JUAN FRANCISCO A.	04/07/2019	04/07/2023

IDENTIFICACION

Gran área principal

Gran área: **Ciencias Exactas y Naturales**

Dependencia institucional

Tipo de relación: **Convenio de continuidad**

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

Entidad propietaria del inmueble

Entidad: **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS**

Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Gas	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Teléfono	• CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Agua	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Internet	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Mantenim. Edificio	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Seguridad	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Serv-Grales. Oficina	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Asist. Téc. Capacitac.	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Otros	

Líneas de investigación

Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geología
Línea:	Sedimentología y Ciencias Ambientales
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geología
Línea:	Mineralogía y Petrología
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geología
Línea:	Geología y Geofísica Marinas
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geología
Línea:	Geomorfología
Área de	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Conocimiento:	Geología
Línea:	Neotectónica y Reología
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geología
Línea:	Recursos Mineros Sostenibles
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geoquímica y Geofísica
Línea:	Paleomagnetismo y Geomagnetismo
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geoquímica y Geofísica
Línea:	Geofísica Aplicada
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Geoquímica y Geofísica
Línea:	Magnetismo de Rocas, Medio Ambiente y Cuaternario
Área de Conocimiento:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Línea:	Enseñanza y divulgación de las Geociencias

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **1630**

Total m² terreno: **1630**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001001001	Automatización, sistemas robóticos de control	Automation, Robotics Control Systems	ALMARAZ, FERNANDO	1
001001002	Sistemas digitales, representación digital	Digital Systems, Digital Representation	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL / ALMARAZ, FERNANDO	2
001002005	Hardware	Computer Hardware	ALMARAZ, FERNANDO / ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	2
001002006	Software	Computer Software	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO / CORDENONS, PABLO DAMIÁN	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
001002011	Comercio electrónico, pago electrónico	Electronic Commerce, Electronic Payment	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	1
001002012	Imagen, procesamiento de imágenes, reconocimiento de patrones	Imaging, Image Processing, Pattern Recognition	ALMARAZ, FERNANDO / CORDENONS, PABLO DAMIÁN	2
001002014	Tecnologías de Internet / comunicaciones (inalámbrico, Bluetooth)	Internet Technologies/ Communication (Wireless, Wi-Fi, Bluetooth)	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	1
001002018	Interfaces de usuario, manejabilidad	User Interfaces, Usability	ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN	1
001002020	Software de automatización	Building Automation Software	ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN	1

001002023	Internet de las cosas	Internet of Things	ALMARAZ, FERNANDO / CALVAGNO, JUAN MARTÍN	2
001003007	Sistemas de información geográfica (GIS)	GIS Geographical Information Systems	CALVAGNO, JUAN MARTÍN / CORDENONS, PABLO DAMIÁN	2
001004002	Tele-enseñanza (e-Learning)	E-Learning	ALMARAZ, FERNANDO	1
001005001	Equipos audiovisuales y comunicación	Audiovisual Equipment and Communication	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
001005002	Tecnologías de banda ancha	Broadband Technologies	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
001005003	Comunicaciones móviles	Mobile Communications	CALVAGNO, JUAN MARTÍN / ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	2
001005005	Tecnología de redes, seguridad de redes	Network Technology, Network Security	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
001005008	Tecnología de satélites / posicionamiento / comunicación en GPS	Satellite Technology/ Systems/Positioning/ Communication in GPS ? Global Positioning System	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
001006005	Dispositivos / materiales magnéticos y superconductores	Magnetic and superconductive materials/devices	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
001006009	Tecnologías de periféricos (almacenamiento de datos, pantallas)	Peripherals Technologies (Mass Data Storage, Displays)	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
001006010	Circuitos impresos y circuitos integrados	Printed circuits and integrated circuits	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL / ALMARAZ, FERNANDO	2
001006012	Semiconductores	Semiconductors	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
002001001	Impresión 3D	3D printing	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002004	Erosión, eliminación (electroerosión, corte con llama, láser...)	Erosion, Removal (spark erosion, flame cutting, laser/plasma cutting, electrochemical erosion, waterjet cutting)	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
002002007	Técnicas de unión (remachado, atornillado, encolado)	Joining techniques (riveting, screw driving, gluing)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002008	Unión (soldadura, pegado)	Jointing (soldering, welding, sticking)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002009	Máquinas herramientas	Machine Tools	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002010	Mecanizado (torneado, perforado, moldeado, fresado, cepillado, cortado)	Machining (turning, drilling, moulding, milling, planning, cutting)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002011	Mecanizado fino (triturado, lapeado)	Machining, fine (grinding, lapping)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002012	Mezclado (polvo, etc), separación (clasificación, filtrado)	Mixing (powder, etc.), separation (sorting, filtering)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002013	Tratamiento superficial (pintado, galvanizado, pulido, CVD...)	Surface treatment (painting, galvano, polishing, CVD, PVD)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002014	Extrusión	Extrusion	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1

002005004	Empaquetado de materiales	Packaging for materials	ALMARAZ, FERNANDO	1
002007003	Materiales y polvos cerámicos	Ceramic Materials and Powders	WUL, JULIETA GISELE	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	CASTRO, LILIANA NORMA	1
004002001	Generadores, motores eléctricos y convertidores de potencia	Generators, electric engines and power converters	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
004002005	Turbinas	Turbines	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
004003001	Combustibles fósiles gaseosos	Gaseous fossil fuel	LOZANO, JORGE GABRIEL / IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / SANTONJA, CAMILA / IBARRA, FEDERICO / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / CATALANO, JUAN PABLO / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / BRAVO, MARÍA EMILIA / DERI, MAXIMILIANO / FAZZITO, SABRINA YESICA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LIMARINO, CARLOS OSCAR / ORIOLO, SEBASTIÁN	23
004003002	Combustibles fósiles sólidos	Solid fossil fuel	OLIVO, MARIANA SOLEDAD / LOZANO, JORGE GABRIEL / TOMEZZOLI, RENATA NELA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / CATALANO, JUAN PABLO / DERI, MAXIMILIANO / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / ORIOLO, SEBASTIÁN / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ /	20

			LIMARINO, CARLOS OSCAR / SANTONJA, CAMILA / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / FAZZITO, SABRINA YESICA / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO	
004003003	Combustibles fósiles líquidos	Liquid fossil fuel	SCASSO, ROBERTO ADRIAN / SANTONJA, CAMILA / IBARRA, FEDERICO / LOZANO, JORGE GABRIEL / IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / VIZAN, HAROLDO / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / CICCIOI, PATRICIA LUCIA / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / LIMARINO, CARLOS OSCAR / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / CATALANO, JUAN PABLO / DERI, MAXIMILIANO / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / GEUNA, SILVANA EVANGELINA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / ORIOLO, SEBASTIÁN / FAZZITO, SABRINA YESICA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	23
004003004	Minería y extracción	Mining and extraction	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / SANTONJA, CAMILA / GÓMEZ, ANABEL / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / DERI, MAXIMILIANO / RUBINSTEIN, NORA ALICIA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / FAZZITO, SABRINA YESICA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / JAPAS, MARIA SILVIA / LIMARINO, CARLOS OSCAR / ORIOLO,	16

			SEBASTIÁN / GEUNA, SILVANA EVANGELINA	
004005001	Energía geotérmica	Geothermal energy	RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / ORIOLO, SEBASTIÁN	3
004005002	Energía hidroeléctrica	Hydropower	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	1
004005003	Sistemas fotovoltaicos	Photovoltaics	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
004005004	Energía térmica / solar	Solar/Thermal energy	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
004005007	Energía eólica	Wind energy	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	2
004005008	Conversión de residuos en energía	Waste to energy other	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
004005009	Energía a partir de aguas residuales	Energy from wastewater	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	1
004005011	Biocombustibles líquidos	Liquid biofuels	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	1
004005012	Procesos integrados residuos-energía	Integrated waste- energy processes	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	1
004006004	Gestión de la energía	Energy management	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
004006005	Optimización de procesos, utilización de energía residual	Process optimisation, waste heat utilisation	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
004008	Eficiencia energética	Energy Efficiency	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
004009	Captura de carbón y energía	Carbon capture and energy	TOMEZZOLI, RENATA NELA / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO	2
004010	Biogás y digestión anaeróbica (AD)	Biogas and anaerobic digestion (AD)	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
005001002	Química computacional y modelado	Computational Chemistry and Modelling	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
005001003	Química inorgánica	Inorganic Chemistry	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
005001005	Petroquímica, ingeniería del petróleo	Petrochemistry, Petroleum Engineering	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	1
005003002	Óptica	Optics	CALVAGNO, JUAN MARTÍN / CORDENONS, PABLO DAMIÁN	2
005004006	Otros procesos	Other Processes	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
005005	Micro y nanotecnología	Micro- and Nanotechnology	MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN	1
006001007	Terapia genética - ADN	Gene - DNA Therapy	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
006001022	Tecnologías de células madre	Stem cell Technologies	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
006002003	Ingeniería genética	Genetic Engineering	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1

006004	Micro- y nanotecnología relacionada con las ciencias biológicas	Micro- and Nanotechnology related to Biological sciences	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
007003003	Ciencias marinas	Marine Science	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / BRAVO, MARÍA EMILIA	2
009001002	Métodos e instalaciones de ensayo / análisis	Analyses/Test Facilities and Methods	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
009001003	Ensayos de material químico	Chemical material testing	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
009001004	Tecnología eléctrica relacionada con la realización de medidas	Electrical Technology related to measurements	CORDENONS, PABLO DAMIÁN / ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	2
009001005	Tecnología mecánica relacionada con la realización de medidas	Mechanical Technology related to measurements	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
009001007	Tecnología óptica relacionada con la realización de medidas	Optical Technology related to measurements	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
009001008	Otros ensayos no destructivos	Other Non Destructive Testing	RAMOS, ADRIANA MARIA / CORDENONS, PABLO DAMIÁN / ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	3
009001009	Tecnología de sensores relacionada con la realización de medidas	Sensor Technology related to measurements	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
009002	Amplificador, transductor A/D	Amplifier, A/D Transducer	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
009003	Sistemas electrónicos de medida	Electronic measurement systems	CORDENONS, PABLO DAMIÁN	1
009005	Materiales de referencia	Reference Materials	CORDENONS, PABLO DAMIÁN / RAMOS, ADRIANA MARIA	2
009006001	Normas de calidad	Quality Standards	RAMOS, ADRIANA MARIA / ALMARAZ, FERNANDO / ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	3
009006002	Normas técnicas	Technical Standards	ALMARAZ, FERNANDO / ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	2
010001002	Tecnología de seguridad contra incendios	Fire Safety Technology	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	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 / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	2
010002001	Ecología	Ecology	SALANI, FLAVIA MARIA	1
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / QUESADA, AGUSTÍN / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	4
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	RE, GUILLERMO HECTOR / ORGEIRA, MARIA JULIA / SANCI, ROMINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / LÓPEZ,	10

			RUBÉN ALVARO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / QUESADA, AGUSTÍN / SALANI, FLAVIA MARIA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN	
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA / ORGEIRA, MARIA JULIA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / TRIPALDI, ALFONSINA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / QUESADA, AGUSTÍN / DERI, MAXIMILIANO / JAPAS, MARIA SILVIA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / SALANI, FLAVIA MARIA / RE, GUILLERMO HECTOR / BRAN, DONALDO MAURICIO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	13
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	SALANI, FLAVIA MARIA / QUESADA, AGUSTÍN / SANTONJA, CAMILA / RE, GUILLERMO HECTOR / BRAN, DONALDO MAURICIO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	6
010002008	Captura y almacenamiento de CO2	Capture and Storage of CO2	RE, GUILLERMO HECTOR / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	2
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	BRAN, DONALDO MAURICIO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR / ORGEIRA, MARIA JULIA / OZÁN, IVANA LAURA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	7
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	SANTONJA, CAMILA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / SALANI, FLAVIA MARIA / DERI, MAXIMILIANO / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / ORGEIRA, MARIA JULIA / RE, GUILLERMO HECTOR / SANCI, ROMINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	11
010002013	Tratamiento / contaminación del aire exterior	Outdoor Air Pollution/Treatment	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	2
010002015	Limpieza de zonas contaminadas	Remediation of Contaminated Sites	RE, GUILLERMO HECTOR / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	2

010003001	Biotratamientos / compostaje / bioconversión	Biotreatment/Compost/ Bioconversion	CORVALAN, CARLOS ALFREDO	1
010003003	Vertederos terrestres y marinos	Land and Sea Disposal	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / SANCI, ROMINA	4
010003004	Reciclaje, recuperación	Recycling, Recovery	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	1
010003007	Tratamiento de metales de tierras raras	Rare Earths Metals Treatment	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	1
010004001	Desalinización	Desalination	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	1
010004002	Agua potable	Drinking Water	QUESADA, AGUSTÍN / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	2
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / QUESADA, AGUSTÍN / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	5
010004004	Hidrología	Hydrology	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / QUESADA, AGUSTÍN / SANCI, ROMINA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA	7
010004006	Medio ambiente marino	Marine Environment	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / QUESADA, AGUSTÍN / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	4
010004007	Tratamiento de aguas municipales	Municipal Water Treatment	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	1
010004008	Agua de lluvia	Rain Water	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	2
010004010	Infraestructuras subterráneas	Underground infrastructure	CORVALAN, CARLOS ALFREDO	1
010004011	Reciclaje de aguas residuales	Wastewater Recycling	CORVALAN, CARLOS ALFREDO	1
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	RE, GUILLERMO HECTOR / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	4
011002	Educación y formación	Education and Training	SANTONJA, CAMILA / CICCIOI, PATRICIA LUCIA / RE, GUILLERMO HECTOR	3
011003	Sociedad, información y medios	Information and media, society	RE, GUILLERMO HECTOR / OZÁN, IVANA LAURA	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	47.400,00
Otro	47.400,00
Otro	82.950,00
Otro	59.250,00
Subtotal	237.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	1.395.444,80
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	19.632,60
Subtotal	1.415.077,40
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	0,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	165.030,00
Subtotal	165.030,00
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: RD 338	237.000,00
Subtotal	237.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	1.817.107,40

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 56
Publicado	Total publicado: 56
<p>ORIOLO, SEBASTIÁN; OYHANTÇABAL, PEDRO; KONOPÁSEK, JIRÍ; BASEI, MIGUEL A.S.; FREI, ROBERT; SLÁMA, JIRÍ; WEMMER, KLAUS; SIEGSMUND, SIEGFRIED . Late Paleoproterozoic and Mesoproterozoic magmatism of the Nico Perez Terrane (Uruguay): Tightening up correlations in southwestern Gondwana. <i>Precambrian research.</i> : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 327, p. 296-313. ISSN 0301-9268</p>	
<p>HEIDER, GUILLERMO; JOBBÁGY, ESTEBAN; TRIPALDI, ALFONSINA; HEIDER, GUILLERMO; JOBBÁGY, ESTEBAN; TRIPALDI, ALFONSINA . Uso del espacio semiárido por poblaciones prehispánicas: el papel de los paisajes de dunas como eco-refugios en el Centro de Argentina. <i>Boletín de la sociedad geológica mexicana.</i> : Sociedad Geologica Mexicana, 2019 - . vol. 71, p. 229-245. ISSN 1405-3322</p>	
<p>LUPPO, TOMÁS; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; RAPALINI, AUGUSTO E.; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; MIGUEZ, MAXIMILIANO; FANNING, CHRISTOPHER M. . Paleomagnetism of Permo&ndash;Triassic volcanic units in northern</p>	

Patagonia: are we tracking the final stages of collision of Patagonia?. *International journal of earth sciences.* : SPRINGER, 2019 - . vol. 108, n° 2, p. 621-647. ISSN 1437-3254

MILANESE, FLORENCIA; RAPALINI, AUGUSTO; SLOTZNICK, SARAH P.; TOBIN, THOMAS S.; KIRSCHVINK, JOSEPH; OLIVERO, EDUARDO; MILANESE, FLORENCIA; RAPALINI, AUGUSTO; SLOTZNICK, SARAH P.; TOBIN, THOMAS S.; KIRSCHVINK, JOSEPH; OLIVERO, EDUARDO . Late Cretaceous paleogeography of the Antarctic Peninsula: New paleomagnetic pole from the James Ross Basin. *Journal of south american earth sciences.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 91, p. 131-143. ISSN 0895-9811

D'ANNUNZIO, MARÍA CELESTE; RUBINSTEIN, NORA; D'ANNUNZIO, MARÍA CELESTE; RUBINSTEIN, NORA . The Quebrada del Diablo Lower West Au deposit (Gualcamayo mining district, Argentina): A Carlin-type mineralization?. *Journal of south american earth sciences.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 92, p. 95-106. ISSN 0895-9811

NÚÑEZ DEMARCO, PABLO; MASQUELIN, HENRI; LOUREIRO, JUDITH; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; SÁNCHEZ BETTUCCI, LEDA . Historia de la Geología Precámbrica de Uruguay: Unidades del Cinturón Dom Feliciano y su basamento.. *Revista investigaciones.* , Montevideo: MIEM - DINAMIGE, 2019 - . vol. 2, p. 36-57. ISSN 2393-7602

IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; KIETZMANN, DIEGO A.; MARTÍNEZ, MELISA KOHAN; MINISINI, DANIEL; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; KIETZMANN, DIEGO A.; MARTÍNEZ, MELISA KOHAN; MINISINI, DANIEL . Magnetostratigraphy of a Middle Jurassic delta system (Lajas Formation), Portada Covunco section, southern Neuquén Basin, Argentina. *Journal of south american earth sciences.* : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 94, ISSN 0895-9811

MILANESE, FLORENCIA N.; OLIVERO, EDUARDO B.; RAFFI, MARÍA E.; FRANCESCHINIS, PABLO R.; GALLO, LEANDRO C.; SKINNER, STEVEN M.; MITCHELL, ROSS N.; KIRSCHVINK, JOSEPH L.; RAPALINI, AUGUSTO E.; MILANESE, FLORENCIA N.; OLIVERO, EDUARDO B.; RAFFI, MARÍA E.; FRANCESCHINIS, PABLO R.; GALLO, LEANDRO C.; SKINNER, STEVEN M.; MITCHELL, ROSS N.; KIRSCHVINK, JOSEPH L.; RAPALINI, AUGUSTO E. . Mid Campanian-Lower Maastrichtian magnetostratigraphy of the James Ross Basin, Antarctica: Chronostratigraphical implications. *Basin research.* : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019 - . vol. 31, n° 0, p. 562-583. ISSN 0950-091X

HUECK, MATHIAS; BASEI, MIGUEL ANGELO STIPP; WEMMER, KLAUS; ORIOLO, SEBASTIÁN; HEIDELBACH, FLORIAN; SIEGSMUND, SIEGFRIED . Evolution of the Major Gercino Shear Zone in the Dom Feliciano Belt, South Brazil, and implications for the assembly of southwestern Gondwana. *International journal of earth sciences.* : SPRINGER, 2019 - . vol. 108, p. 403-425. ISSN 1437-3254

BARCELONA, HERNAN; PERI, VERÓNICA GISEL; WINOCUR, DIEGO; FAVETTO, ALICIA; BARCELONA, HERNAN; PERI, VERÓNICA GISEL; WINOCUR, DIEGO; FAVETTO, ALICIA . Audiomagnetotelluric survey at the Bañitos-Gollete geothermal area, main Andes Cordillera of San Juan, Argentina. *Geologica acta.* , Barcelona: UNIV BARCELONA, 2019 - . vol. 17, p. 1-15. ISSN 1695-6133

ROSSELLO, E.A., H. CARANZA, P. BANCHIG . Controles estructurales 4D del depósito polimetálico Chinchillas (Jujuy, Argentina). *Asociacion geologica argentina.* , Buenos Aires: Revista Asociacion Geologica Argentina, 2019 - . vol. 76, p. 129-142. ISSN 1851-8249

MORALES VOLOSÍN, SOLEDAD; RISSO, CORINA . El Pozo Volcanic Complex: Evolution of a group of maars, central Mendoza province, Argentina. *Journal of volcanology and geothermal research.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . ISSN 0377-0273

IBARRA, F.; LIU, S.; MEESSEN, C.; PREZZI, C.B.; BOTT, J.; SCHECK-WENDEROTH, M.; SOBOLEV, S.; STRECKER, M.R. . 3D data-derived lithospheric structure of the Central Andes and its implications for deformation: Insights from gravity and geodynamic modelling. *Tectonophysics.* : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 766, p. 453-468. ISSN 0040-1951

OZÁN, IVANA LAURA; MÉNDEZ, CÉSAR; ORIOLO, SEBASTIÁN; ORGEIRA, MARÍA JULIA; TRIPALDI, ALFONSINA; VÁSQUEZ, CARLOS ALBERTO; OZÁN, IVANA LAURA; MÉNDEZ, CÉSAR; ORIOLO, SEBASTIÁN; ORGEIRA, MARÍA JULIA; TRIPALDI, ALFONSINA; VÁSQUEZ, CARLOS ALBERTO . Depositional and post-depositional processes in human-modified cave contexts of west-central Patagonia (Southernmost South America). *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology.* : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 532, p. 109268-109268. ISSN 0031-0182

HUECK, MATHIAS; DUNKL, ISTVÁN; ORIOLO, SEBASTIÁN; WEMMER, KLAUS; BASEI, MIGUEL A.S.; SIEGSMUND, SIEGFRIED . Comparing contiguous high- and low-elevation continental margins: New (U-Th)/He constraints from South

Brazil and an integration of the thermochronological record of the southeastern passive margin of South America. *Tectonophysics*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 770, ISSN 0040-1951

JAPAS, SILVIA; ORIOLO, SEBASTIÁN; SAMUEL, VINOD . Coupling between fluids and rock deformation in the continental crust: Preface. *Geoscience frontiers*. : Elsevier B.V., 2019 - . vol. 10, p. 2085-2092. ISSN 1674-9871

PANARELLO HÉCTOR; SANCI ROMINA; WASSENAAR LEONARD . 14C CHRONOLOGY AND STABLE ISOTOPES ON LYMNAEA VIATRIX SHELLS IN NORTHWEST PATAGONIA, ARGENTINA. DO THEY EXPRESS THE ANTARCTIC CLIMATIC REVERSAL?. *Carbonates and evaporites*. , Heidelberg: Springer, 2019 - . vol. 34, p. 133-142. ISSN 0891-2556

RENDA, EMILIANO M.; ALVAREZ, DOLORES; PREZZI, CLAUDIA; ORIOLO, SEBASTIÁN; VIZÁN, HAROLDO; RENDA, EMILIANO M.; ALVAREZ, DOLORES; PREZZI, CLAUDIA; ORIOLO, SEBASTIÁN; VIZÁN, HAROLDO . Inherited basement structures and their influence in foreland evolution: A case study in Central Patagonia, Argentina. *Tectonophysics*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 772, p. 1-15. ISSN 0040-1951

GARZO, PEDRO A.; DADON, JOSÉ R.; CASTRO, LILIANA N.; GARZO, PEDRO A.; DADON, JOSÉ R.; CASTRO, LILIANA N. . Modelling environmental vulnerability of the Biosphere Reserve Parque Atlántico Mar Chiquito, Argentina, under agricultural and urban impacts. *Ocean & coastal management*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2019 - . vol. 170, p. 72-79. ISSN 0964-5691

SOLEDAD GOURIC-CAVALLI; LUCIANO L. RASIA; GONZALO J. MÁRQUEZ; VILMA ROSATO; ROBERTO A. SCASSO; MARCELO REGUERO; SOLEDAD GOURIC-CAVALLI; LUCIANO L. RASIA; GONZALO J. MÁRQUEZ; VILMA ROSATO; ROBERTO A. SCASSO; MARCELO REGUERO . First pachycormiform (Actinopterygii, Pachycormiformes) remains from the 10 Late Jurassic of the Antarctic Peninsula and remarks on bone alteration by recent bioeroders. *Journal of vertebrate paleontology*. , Lawrence: SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2019 - . p. 1-10. ISSN 0272-4634

.HUGO G. NAMI . Consideraciones sobre la reproducción experimental de secciones helicoidales y filos asimétricos alternos en puntas de proyectil del sudeste de sudamérica. *Cuadernos del instituto nacional de antropología y pensamiento latinoamericano*. , Buenos Aires: Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano, 2019 - . vol. 28, n° 1, p. 64-87.

.HUGO G. NAMI . Paleoamerican Occupation, Stone Tools from the Cueva del Medio, and Considerations for the Late Pleistocene Archaeology in Southern South America. *Quaternary*. , Basel: MDPI, 2019 - . vol. 2, n° 28, p. 1-31.

HUGO G. NAMI . Errett H. Callahan (1937-2019): Researcher, flintknapper, and artist. *Journal of lithic studies*. , Edinburgh: School of History, Classics and Archaeology, University of Edinburgh, 2019 - . vol. 6, p. 1-12.

HUGO G. NAMI . Paleomagnetic Results from Archaeological Sites in Argentinean Patagonia: Evidence for the Holocene Geomagnetic Excursions in Southern South America and Its Chronostratigraphic Implications. *Archaeological discovery*. : Scientific Research. An academic publisher, 2019 - . vol. 7, n° 2, p. 127-154. ISSN 2331-1959

BASTÍAS MARIA VERÓNICA; RUBINSTEIN, NORA ALICIA; PREVILEY, LORENA . El yacimiento Morro del Cobre, San Juan, Argentina: estudio de la petrografía y asociaciones de alteración hidrotermal. *Revista de la asociación geológica argentina*. , buenos aires: Asociación Geológica Argentina, 2019 - . vol. 76, p. 109-114. ISSN 0004-4822

ORMAZABAL, JUAN PABLO; TASSONE, ALEJANDRO; ESTEBAN, FEDERICO; ISOLA, JOSÉ; CAYO, LUBIN ERIC; LOZANO, JORGE; MENICHETTI, MARCO; LODOLO, EMANUELE; ORMAZABAL, JUAN PABLO; TASSONE, ALEJANDRO; ESTEBAN, FEDERICO; ISOLA, JOSÉ; CAYO, LUBIN ERIC; LOZANO, JORGE; MENICHETTI, MARCO; LODOLO, EMANUELE . Structure of the wedge-top and foredeep of the Magallanes-Malvinas basins between 62° W and 67° W (SW Atlantic Ocean). *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 93, p. 364-381. ISSN 0895-9811

SANTUCCI, L.; SANCI, R.; CAROL, E.; VILLALBA, E.; PANARELLO, H.; SANTUCCI, L.; SANCI, R.; CAROL, E.; VILLALBA, E.; PANARELLO, H. . Using H, O, Rn isotopes and hydrometric parameters to assess the surface water-groundwater interaction in coastal wetlands associated to the marginal forest of the Río de la Plata. *Continental shelf research*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . p. 104-110. ISSN 0278-4343

BUNICONTRO MARÍA PAULA . Puerto Madryn: crecimiento urbano, conservación ambiental y turismo. *Ciencia hoy*. , Buenos Aires: ASOCIACIÓN CIVIL CIENCIA HOY, 2019 - . vol. 29, n° 167, p. 28-36. ISSN 1666-5171

NOVA, GIOVANNY; BAYONA CHAPARRO, GERMÁN ALONSO; SILVA-TAMAYO, JUAN CARLOS; CARDONA, AGUSTÍN; RAPALINI, AUGUSTO; MONTAÑO CORTES, PAOLA CATALINA; EISENHAUER, ANTON; DUSSAN, KAROL TATIANA; VALENCIA, VICTOR A.; RAMIREZ, VÍCTOR; MONTES, CAMILO . Jurassic break-up of the Peri-Gondwanan margin in

northern Colombia: Basin formation and implications for terrane transfer. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 89, p. 92-117. ISSN 0895-9811

MARTÍNEZ, SERGIO; SCASSO, ROBERTO A.; ELGORRIAGA, ANDRÉS; CAPELLI, IGNACIO; DEL VALLE, RODOLFO; PUERTA, PABLO; LIRIO, JUAN MANUEL; AMENÁBAR, CECILIA RODRÍGUEZ . The (truly) first fossil freshwater molluscs from Antarctica. *Palaeontologische zeitschrift*. , HEIDELBERG: SPRINGER HEIDELBERG, 2019 - . p. 1-16. ISSN 0031-0220

SEBASTIAN ORIOLO; IVANA OZÁN; BURKHARD C. SCHMIDT; JUDITH CHARLIN; LILIANA MANZI; KIRSTEN TECHMER; SEBASTIAN ORIOLO; IVANA OZÁN; BURKHARD C. SCHMIDT; JUDITH CHARLIN; LILIANA MANZI; KIRSTEN TECHMER . Basalt weathering as the key to understand the past human use of hematite-based pigments in southernmost Patagonia. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . ISSN 0895-9811

ZAFFARANA, CLAUDIA; LAGORIO, SILVIA; ORTS, DARÍO; BUSTEROS, ALICIA; NIETO, DIEGO SILVA; GIACOSA, RAÚL; RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; PUIGDOMENECH NEGRE, CARLA; SOMOZA, RUBÉN; HALLER, MIGUEL . First geochemical and geochronological characterization of Late Cretaceous mesosilicic magmatism in Gastre, Northern Patagonia, and its tectonic relation to other coeval volcanic rocks in the region. *Geological magazine*. : CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2019 - . vol. 156, n° 07, p. 1285-1294. ISSN 0016-7568

VIZÁN, HAROLDO; AZCUY, CARLOS; TOFALO, OFELIA RITA; GEUNA, SILVANA; RODRIGUEZ AMENABAR, CECILIA; ORGEIRA. MARÍA JULIA; RENDA, EMILIANO; BRAÑA CARREÑO, CLARA; PANARELLO, HÉCTOR; CASTRO, LILIANA; VIZÁN, HAROLDO; AZCUY, CARLOS; TOFALO, OFELIA RITA; GEUNA, SILVANA; RODRIGUEZ AMENABAR, CECILIA; ORGEIRA. MARÍA JULIA; RENDA, EMILIANO; BRAÑA CARREÑO, CLARA; PANARELLO, HÉCTOR; CASTRO, LILIANA . The Blake Geomagnetic Field Event recorded in a sequence of marine and continental facies outcropping in the coast of Buenos Aires province, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . n° 92, p. 506-522. ISSN 0895-9811

COSTANZO-ÁLVAREZ, VINCENZO; RAPALINI, AUGUSTO E.; ALDANA, MILAGROSA; DÍAZ, MARISEL; KIETZMANN, DIEGO; IGLESIA-LLANOS, MARÍA PAULA; CABRERA, ANA; LUPPO, TOMÁS; VALLEJO, MARÍA D.; WALTHER, ANA MARÍA . A combined rock-magnetic and EPR study about the effects of hydrocarbon-related diagenesis on the magnetic signature of oil shales (Vaca Muerta formation, southwestern Argentina). *Journal of petroleum science and engineering*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 173, p. 861-879. ISSN 0920-4105

CALVAGNO, JUAN M.; GALLO, LEANDRO C.; TOMEZZOLI, RENATA N.; CRISTALLINI, ERNESTO O.; FARJAT, ALEJANDRA DALENZ; HERNÁNDEZ, ROBERTO M. . A new constraint on the central Andean rotation pattern from paleomagnetic studies in the southern Subandes of Bolivia. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 98, ISSN 0895-9811

PAULS, KATHRYN N.; ISBELL, JOHN L.; MCHENRY, L.; LIMARINO, C.O.; MOXNESS, LEVI D.; SCHENCMAN, L.J. . A paleoclimatic reconstruction of the Carboniferous-Permian paleovalley fill in the Eastern Paganzo Basin: Insights into glacial extent and deglaciation of southwestern Gondwana. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 95, ISSN 0895-9811

MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; RAPALINI, AUGUSTO E.; FANNING, C. MARK; ANTONIO, PAUL Y.J.; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; RAPALINI, AUGUSTO E.; FANNING, C. MARK; ANTONIO, PAUL Y.J. . Geochemistry and geochronology of the shallow-level La Esperanza magmatic system (Permian-Triassic), Northern Patagonia. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 96, ISSN 0895-9811

FRANCESCHINIS, PABLO R.; RAPALINI, AUGUSTO E.; SÁNCHEZ BETTUCCI, LEDA; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN; MILANESE, FLORENCIA N. . Paleomagnetic confirmation of the "unorthodox" configuration of Atlantica between 2.1 and 2.0 Ga. *Precambrian research*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 334, ISSN 0301-9268

OXMAN, BRENDA I.; PIROLA, MALENA; BUSTOS, SABRINA; MORALES, MARCELO R.; TCHILINGUIRIAN, PABLO; ORGEIRA, MARÍA JULIA . Environmental trends between 2400 and 1200 BP in Barrancas, Argentinean Puna: Impacts on local resource variability and socioeconomic organization. *Geoarchaeology-an international journal*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2019 - . vol. 35, n° 1, p. 1-15. ISSN 0883-6353

REMESAL, MARCELA BEATRIZ; CERREDO, MARIA ELENA; CORDENONS, PABLO DAMIÁN; ALBITE, JUAN MANUEL . The volcanic association of Las Lomadas area, Corona Chico Volcanites. Somún Curá Magmatism. Río Negro province, Argentina. *Revista del museo argentino de ciencias naturales nueva serie*. , Buenos Aires: Museo Argentino de Ciencias Naturales, 2019 - . vol. 21, p. 179-194. ISSN 1514-5158

IBARRA, FEDERICO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ . The thermo-mechanical state of the Andes in the Altiplano-Puna region: insights from Curie isotherm and effective elastic thickness determination. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2019 - . vol. 76, n° 4, p. 352-362. ISSN 1669-7316

ORIOLO, SEBASTIÁN; SCHULZ, BERNHARD; GONZÁLEZ, PABLO D.; BECHIS, FLORENCIA; OLAIZOLA, EZEQUIEL; KRAUSE, JOACHIM; RENDA, EMILIANO M.; VIZÁN, HAROLDO . The Late Paleozoic tectonometamorphic evolution of Patagonia revisited: Insights from the pressure-temperature-deformation-time (P-T-D-t) path of the Gondwanide basement of the North Patagonian Cordillera (Argentina). *Tectonics*. : AMER GEOPHYSICAL UNION, 2019 - . ISSN 0278-7407

SALANI F.M; REMESAL,M. B.; SANTOS S. JOAO ORESTES . Nuevas edades U-Pb SHRIMP del Complejo Volcánico Agua de la Piedra, Provincia Magmática Somún Curá, Patagonia, Argentina. *Revista mexicana de ciencias geológicas*. : CENTRO GEOCIENCIAS UNAM, 2019 - . vol. 36, n° 1, p. 110-124. ISSN 1026-8774

CÉSARI, S.; LIMARINO, C.; SPALLETTI, L.; COLOMBO, F.; REZ LOINAZE, V.S.; CICCIOI, P. Y FRIEDMAN, R. . New U-Pb zircon age for the Pennsylvanian in Argentina: implications in palynostratigraphy and regional stratigraphy.. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 92, p. 400-416. ISSN 0895-9811

RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; PUIGDOMENECH, CARLA G.; RENDA, EMILIANO M.; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; SOMOZA, RUBÉN; VIZÁN, HAROLDO; ZAFFARANA, CLAUDIA B.; TAYLOR, GRAEME K.; HALLER, MIGUEL; FERNÁNDEZ, RAÚL . New paleomagnetic pole for the Upper Jurassic Chon Aike Formation of southern Argentina (South America): Testing the tectonic stability of Patagonia with respect to South America, and implications to Middle Jurassic-Early Cretaceous true polar wander. *Tectonophysics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 750, p. 45-55. ISSN 0040-1951

MARIANA S. OLIVO; COSME ROMBOLA; VALERIA S. PEREZ LOINAZE; DIEGO A. KIETZMANN ; MARIANA S. OLIVO; COSME ROMBOLA; VALERIA S. PEREZ LOINAZE; DIEGO A. KIETZMANN . Integrated sedimentological and palynological analysis from Early Cretaceous estuarine deposits in the southern-central Neuquén Basin, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 92, p. 246-264. ISSN 0895-9811

LEIVA, FLAVIA; RUIZ, FRANCISCO; ACOSTA, GEMMA; NACIF, SILVINA; SPAGNOTTO, SILVANA; NACIF, ANDRES; CHRISTIANSEN, RODOLFO; SISTERNA, JORGE; FIGUEROA, MARA . Geodetic Changes Associated with Crustal Deformation on the Andean Backarc of San Juan, Argentina. *Pure and applied geophysics*. , BASEL: BIRKHAUSER VERLAG AG, 2019 - . vol. 176, n° 2, p. 611-625. ISSN 0033-4553

ONORATO, M.R.; PREZZI, C.; ORGEIRA, M.J.; PERUCCA, L.P.; CORONATO, A.; LÓPEZ, R.; MAGNERES, I. . Geophysical characterization of Udaeta Lake as a possible pull-apart basin associated to quaternary tectonic activity along Magallanes-Fagnano fault system. *Quaternary international*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . ISSN 1040-6182

DIAZ, Y; MARENSSI, S.A; LIMARINO, C; SCHENCMAN, J . Geoquímica de areniscas de la Formación Vinchina (Mioceno), La Rioja, Argentina: Implicancias sobre procedencia, clima y marco tectónico. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2019 - . vol. 76, n° 2, p. 143-165. ISSN 0004-4822

BARCELONA, HERNAN; LELLI, M; NORELLI, F; PERI, GISEL; DIEGO A. WINOCUR . Hydrochemical and geological model of the Bañitos-Gollete geothermal system in Valle del Cura, main Andes Cordillera of San Juan, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . ISSN 0895-9811

BUCHER, JOAQUÍN; GARCÍA, MICAELA; LÓPEZ, MANUEL; MILANESE, FLORENCIA; BILMES, ANDRÉS; D'ELIA, LEANDRO; NAIPAUER, MAXIMILIANO; SATO, ANA M.; FUNES, DANIELA; RAPALINI, AUGUSTO; FRANZESE, JUAN R. . Tectonostratigraphic evolution and timing deformation in the Miocene Paso del Sapo Basin: Implications for the Patagonian broken foreland. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 94, ISSN 0895-9811

BUCHER, JOAQUÍN; MILANESE, FLORENCIA N.; LÓPEZ, MANUEL; GARCÍA, MICAELA; D'ELIA, LEANDRO; BILMES, ANDRES; NAIPAUER, MAXIMILIANO; SATO, ANA MARÍA; FUNES, DANIELA; RAPALINI, AUGUSTO E.; VALENCIA, VÍCTOR A.; VENTURA SANTOS, ROBERTO; HAUSER, NATALIA; CRUZ VIEIRA, LUCIETH; FRANZESE, JUAN . U-PB geochronology and magnetostratigraphy of a north Patagonian syn-orogenic Miocene succession: Tectono-stratigraphic

implications for the foreland system configuration. *Tectonophysics*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2019 - . vol. 766, p. 81-93. ISSN 0040-1951

MESSINEO, PABLO G; TONELLO, MARCELA S; STUTZ, SILVINA; TRIPALDI, ALFONSINA; SCHEIFLER, NAHUEL; PAL, NÉLIDA; SÁNCHEZ VUICHARD, GUILLERMINA; NAVARRO, DIEGO . Human occupation strategies and related environmental-climate during the middle and late Holocene in central Pampas of Argentina. *Holocene (sevenoaks)*. , London: SAGE PUBLICATIONS LTD, 2019 - . vol. 29, n° 2, p. 244-261. ISSN 0959-6836

ORELLANO A. P.; RUBINSTEIN N. A.; CARRASQUERO S. I.; ORELLANO A. P.; RUBINSTEIN N. A.; CARRASQUERO S. I. . Petrogenesis of the Triassic Cuyo basin magmatism: controls on the magmatic evolution of passive rifts basins in Western Gondwana. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 92, p. 586-597. ISSN 0895-9811

LÓPEZ, LUIS; CASTRO, LILIANA N.; SCASSO, ROBERTO A.; GRANCEA, LUMINITA; TULSIDAS, HARIKRISHNAN; HANEKLAUS, NILS; LÓPEZ, LUIS; CASTRO, LILIANA N.; SCASSO, ROBERTO A.; GRANCEA, LUMINITA; TULSIDAS, HARIKRISHNAN; HANEKLAUS, NILS . Uranium supply potential from phosphate rocks for Argentina's nuclear power fleet. *Resources policy*. : PERGAMON, 2019 - . vol. 62, p. 397-404. ISSN 0301-4207

PREZZI, CLAUDIA B.; ORGEIRA, MARÍA J.; CORONATO, ANDREA M.J.; QUIROGA, DIEGO R.A.; PONCE, JUAN F.; NÚÑEZ DEMARCO, PABLO A.; PALERMO, PEDRO . Geophysical methods applied to Quaternary studies in glacial environments: Ríacut;o Valdez outcrop, Tierra del Fuego, Argentina. *Quaternary international*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019 - . vol. 525, p. 114-125. ISSN 1040-6182

PARTES DE LIBRO	Total: 2
------------------------	-----------------

Publicado	Total publicado: 2
------------------	---------------------------

COMPAGNUCCI, R.H.; - ORGEIRA, M.J.; SINITO, A.M.; CAPPELLOTTO, L. . . Relationship Among a Supernova, a Transition of Polarity of the Geomagnetic Field and the Pliocene-Pleistocene Boundary. . : Springer, 2019. p. 1-39. ISBN 978-3-030-22620-6

BUNICOTRO, M. PAULA; MARCOMINI, SILVIA; CASAS, GRACIELA N.; CHRISTOPHER MAKOWSKI; FINKL, CHARLES W. . . Environmental Impacts of an Alien Kelp Species (*Undaria pinnatifida*, Laminariales) along the Patagonian Coasts. . : Springer, 2019. p. 373-396. ISBN 978-3-319-91382-7

LIBROS	Total: 2
---------------	-----------------

Publicado	Total publicado: 2
------------------	---------------------------

CARPIO, FRANCISCO; MALLIMACCI, H.; N. RUBINSTEIN; GÓMEZ, A. . *Carta Minero-Metalogenética 3569-II San Rafael*. , Buenos Aires: Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR), 2019. p. 60. ISBN 0-8436-1072-7

EDUARDO ROSSELLO . *Conceptos de geomecánica de los reservorios de hidrocarburos*. , Madrid: Editorial Academica Española, 2019. p. 69. ISBN 978-620-0-37275-8

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 87
---	------------------

N. RUBINSTEIN . Artículo Completo. Controls on porphyry style mineralization in continental arc settings. Conferencia. THE PHYSICAL GEOLOGY OF SUBVOLCANIC SYSTEMS: LACCOLITHS, SILLS AND DYKES. : Malargue. 2019 - . Olivier Galland Members: Héctor A. Olivier Galland, Hector Leanza, Karen Mair, Graciela Marín, José Mescua, Octavio Palma.

SEBASTIAN PRINCIPI; ALEJANDRO TASSONE; JOSE ISOLA; JUAN PABLO ORMAZABAL; FERMIN PALMA; CESAR ARTUNDUAGA; GRAZIELLA BOZZANO; DANIELA SPOLTRE . Resumen. Geological and geophysical investigations of the main morphosedimentary features of the patagonian continental margin: new data acquired on board of the Austral R/V. Conferencia. Regional Conference on Geomorphology. : Atenas. 2019 - . International Association of Geomorphologists.

MARIA EMILIA BRAVO; JUAN PABLO ORMAZABAL; FERMIN I. PALMA; FEDERICO D. ESTEBAN; JOSE ISOLA; SEBASTIAN PRINCIPI; CESAR ARTUNDUAGA; ALEJANDRO TASSONE; LISA ANN LEVIN . Resumen. Surface and sub-surface features of an active gas seep in Malvinas Basin (SW Atlantic Ocean). Conferencia. Regional Conference on Geomorphology. : Atenas. 2019 - . International Association of Geomorphologists.

FERMIN IGNACIO PALMA; FEDERICO DAMIÁN ESTEBAN; JOSÉ ISOLA; SEBASTIÁN PRINCIPI; JUAN PABLO ORMAZABAL; GRAZIELLA BOZZANO; DANIELA SPOLTRE; MARÍA EMILIA BRAVO; CÉSAR ARTUNDUAGA; ALEJANDRO ALBERTO TASSONE . Resumen. Morphosedimentary analysis of the Sloggett submarine canyon and its regional implications. NW Scotia Sea.. Conferencia. Regional Conference on Geomorphology. : Atenas. 2019 - . INTERNATIONAL ASSOCIATION OF GEOMORPHOLOGISTS.

PALMA, F; ORMAZABAL, J; ISOLA, J; BOZZANO, G; SPOLTRE, D; TASSONE, A . Resumen. A morphosedimentary characterization of three areas of the Argentine Continental Margin. Conferencia. 34th IAS Meeting of sedimentology. : Roma. 2019 - . international Association of Sedimentologists.

DARIA K. IVANOVA¹; DIEGO ALEJANDRO KIETZMANN; MARIA PAULA IGLESIA LLANOS; MELISA KOHAN MARTÍNEZ . Resumen. New microfossil data for Tithonian?Valanginian interval of Puerta Curaco section, Neuquén basin (Argentina). Conferencia. 14 Jurassica international conference. : Bratislava. 2019 - . Earth Science Institute.

PIRES MONICA; MONTENEGRO TERESITA; MUTTI DIANA . Artículo Completo. ESTUDIO TERMOMÉTRICO DE ROCAS ÍGNEAS ÁCIDAS DEL GRUPO CHOIYOI, CENTRO-SUR DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA. Congreso. Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis: XIII MINMET y IV PIMMA. : Cordoba. 2019 - . Asociacion Mineralogica Argentina y Comisión de Petrologia AGA.

LÓPEZ DE LUCHI, M. G.; MARTINEZ DOPICO, C.I.; MONTENEGRO, T.; LÓPEZ DE LUCHI, M. G.; MARTINEZ DOPICO, C.I.; MONTENEGRO, T. . Artículo Completo. Lamprofiros Shoshoníticos (Minettes) del Noreste de la Sierra de San Luis. Congreso. XIII Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis. : Cordoba. 2019 - . Asociacion Geologica Argentina.

GÓMEZ ANABEL L. R.; RUBINSTEIN NORA A.; JARA ANGEL; CARRASQUERO SILVIA I. . Artículo Completo. La zona de alteración de San Benicio, Precordillera de Mendoza. Congreso. Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica y Metalogénesis (XIII MinMet y IV PIMMA). : Córdoba. 2019 - . Asociación Mineralógica Argentina.

GÓMEZ ANABEL L. R.; TORRES MARÍA GABRIELA; IANNELLI SOFÍA; FERNÁNDEZ PAZ LUCÍA; RUBINSTEIN NORA A.; LITVAK VANESA D.; LUCASSEN F. . Artículo Completo. Señal isotópica de Plomo del magmatismo gondwánico genéticamente vinculado a mineralizaciones de tipo pórfido de Cu, Mendoza. Congreso. Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica y Metalogénesis (XIII MinMet y IV PIMMA). : Córdoba. 2019 - . Asociación Mineralógica Argentina.

MONTENEGRO TERESITA; LOPEZ DE LUCHI MONICA; WUL JULIETA . Artículo Completo. ZONACIÓN QUÍMICA Y CROMÁTICA EN TURMALINA DE PEGMATITAS DEL COMPLEJO METAMÓRFICO CONLARA, PROVINCIA DE SAN LUIS. Congreso. Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis: XIII MINMET y IV PIMMA. : Cordoba. 2019 - . Asociacion Mineralogica Argentina y Comisión de Petrologia AGA.

REMESAL, M B.; CHAVEZ, S.B.; ROBI LARA, L.; GUERRERO, J.F. . Artículo Breve. EMPLAZAMIENTO DE FLUJOS LAVICOS DEL GRUPO SERRA GERAL EN LA PROVINCIA DE MISIONES: EVIDENCIAS GEOQUÍMICAS Y TEXTURALES. Congreso. XIII CONGRESO DE MINERALOGÍA, PETROLOGÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA, Y METALOGÉNESIS. : Cordoba. 2019 - . AMA-COMPETRO.

SERGILOPEZ, S.A., ROSSELLO & HECTOR MORA . Artículo Breve. Plate Interactions, Escape, And Surface Strain In Northwestern South America. Congreso. AAPG - International Conference & Exhibition. : Buenos Aires. 2019 - . AAPG - International Conference & Exhibition.

LAMBERTI MARÍA CLARA; LLANO JOAQUÍN; FORTE PABLO; SIERRA VACA DANIEL; MASSENZIO ANTONELLA; ALBITE JUAN MANUEL; NÚÑEZ NICOLÁS; CARBAJAL FABRICIO; GARCÍA SEBASTIÁN; AGUSTO MARIANO; GÓMEZ MARTÍN; VELA M . Resumen. Emisiones difusas de dióxido de carbono en los suelos de la localidad de Copahue. Congreso. VI Congreso Iberoamericano de Peloides. : Caviahue-Copahue. 2019 - .

MATÍAS E. IRIARTE; TERESITA MONTENEGRO; FERNANDO G. SARDI; UWE ALTENBERGER . Resumen. ESTUDIO PRELIMINAR DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA Y DE LAS INCLUSIONES FLUIDAS EN FLUORITAS HIDROTERMALES DE LA SIERRA DE ANCASTI, CATAMARCA, ARGENTINA. Congreso. Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis: XIII MINMET y IV PIMMA. : Córdoba. 2019 - . ASOCIACIÓN MINERALÓGICA ARGENTINA Y COMISIÓN DE PETROLOGÍA DE LA ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA.

FIORI, SM; CARCEDO, MC; DOS SANTOS, EP; BRAVO, ME; MENEHELLA, AG; ANDRIEU, AP . Resumen. BIODIVERSIDAD DE LA MALACOFUNA MARINO-COSTERA DEL ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA (BUENOS AIRES, ARGENTINA). Congreso. 3º CONGRESO ARGENTINO DE MALACOLOGÍA. : Bahía Blanca. 2019 - . Universidad Nacional del Sur.

REMESAL MARCELA; SALANI FLAVIA MARÍA; CERREDO MARÍA ELENA; ALBITE JUAN MANUEL . Resumen. EL DOMO COMPUESTO DEL CERRO MIMBRE, ALTA SIERRA DE SOMÚN CURÁ. PROVINCIA DE RÍO NEGRO. Congreso. E-ICES 14. : Los Reyunos. 2019 - .

PERNICH, S.; RUIZ-GONZALEZ, V.; ASSIS, S.; ORTS, D.; ZAFFARANA, C.B. . Resumen. ESTUDIO PRELIMINAR DE ANISOTROPIA DE SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA DEL GRANITO HUINGANCÓ, PÉRMICO DE LA CORDILLERA DEL VIENTO, ANDES NEUQUINOS. Congreso. XIII MinMet - IV PIMMA. : Córdoba. 2019 - . AGA entre otras.

MESSINEO, PABLO G.; SCHEIFLER, NAHUEL A.; MARIELA GONZÁLEZ; TRIPALDI, ALFONSINA; OZÁN, IVANA L.; PAONESSA, JAZMÍN . Resumen. Estado actual de las investigaciones en la localidad arqueológica Laguna Chica (Sistema Lagunar Hinojo-Las Tunas, Trenque Lauquen).. Congreso. XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. : Córdoba. 2019 - . Facultad de Filosofías y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba.

GARZO, PEDRO; DADON, JOSE; CASTRO, LILIANA . Resumen. Caracterización de la litoralización bonaerense para el período 2003-2019 mediante el uso de imágenes satelitales. Congreso. XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar-COLACMAR 2019. : MAR DEL PLATA. 2019 - . Asociación Latinoamericana de Investigadores en Ciencias del Mar-ALICMAR.

MARCELA B. REMESAL ; MARÍA ELENA, CERREDO; PABLO D. CORDENONS; JUAN MANUEL ALBITE . Resumen. CORONA CHICO VOLCANITES IN LAS LOMADAS AREA, SOMUN CURA MAGMATIC PROVINCE. NORTHERN EXTRANDEAN PATAGONIA. ARGENTINA. Congreso. XIII Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogenia. : Córdoba. 2019 - . Asociación Mineralógica Argentina y COMPETRO (Asociación Geológica Argentina).

MARCELA B. REMESAL.; MARÍA ELENA CERREDO ; MELINA LLANOS; MATÍAS E. LÓPEZ . Resumen. DISTRIBUCIÓN DE LAS VULCANITAS CORONA CHICO EN EL SECTOR NORTE DE LA PROVINCIA MAGMÁTICA DE SOMUN CURA, PATAGONIA EXTRANDINA. ARGENTINA. Congreso. XIII MinMet IV PIMA. : Córdoba. 2019 - . Asociación Mineralógica Argentina y COMPETRO (Asociación Geológica Argentina).

OLIVO, M.S.; KIETZMANN, D.A.; WALDMAN, N.; ESPÍNOLA, J.; TAHA, N. . Resumen. STRATIGRAPHIC- TO FACIES-SCALE HETEROGENEITY IN A TIGHT-GAS FLUVIAL RESERVOIR ANALOG (MULICHINCO FORMATION, NEUQUÉN BASIN, ARGENTINA). Congreso. International Convention & Exhibition 2019. . 2019 - .

LÓPEZ CAJARAVILLE, T.; KIETZMANN, D.A. . Resumen. Sedimentological Model of Los Molles Formation (Cuyo Group, middle Jurassic) at Arroyo Carreri, Neuquen Basin. Congreso. International Convention & Exhibition 2019. . 2019 - .

GONZALEZ TOMASSINI, F.; KIETZMANN, D.A.; SMITH, T. . Resumen. Lithofacies distribution within the Vaca Muerta Formation in a sequence stratigraphic context based on subsurface and outcrops data. Congreso. International Convention & Exhibition 2019. . 2019 - .

BOLTSHAUSER, BÁRBARA; ZAFFARANA, CLAUDIA B.; GALLASTEGUI, GLORIA; ORTS, DARÍO L.; POMA, STELLA; SERRA VARELA, SAMANTA; RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR . Resumen. PETROLOGÍA DEL PLUTÓN DE LA HOYA EN ESQUEL: JURÁSICO MEDIO A SUPERIOR DEL BATOLITO PATAGÓNICO. Congreso. VII SIMPOSIO ARGENTINO DEL JURASICO. : Buenos Aires. 2019 - . Asociación Geológica Argentina.

BIANCHI PABLO ; MONTENEGRO TERESITA . Resumen. TIESTOS PERDIDOS. ANÁLISIS DE DOS CONJUNTOS CERÁMICOS PROVENIENTES DEL MACIZO DEL DESEADO (PORCIÓN CENTRAL DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ). Congreso. XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina. : Cordoba. 2019 - . Facultad de Filosofía y Humanidades Universidad Nacional de Cordoba.

SALANI, F. M.; PARICA, C. A. . Resumen. EDAD Y COMPOSICIÓN DE LOS BASALTOS DE MESETA DE LA SIERRA PIRE MAHUIDA, PROVINCIA DEL CHUBUT. Congreso. XIII CONGRESO DE MINERALOGÍA, PETROLOGÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA, Y METALOGÉNESIS. : Cordoba. 2019 - . Asociación Mineralógica Argentina.

SALANI, F. M.; GUIMAREY, A. R. . Resumen. La formación Lipetrén en el cañadón Catán Lil, Departamento de Gastre, Chubut. Congreso. XIII CONGRESO DE MINERALOGÍA, PETROLOGÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA, Y METALOGÉNESIS. : Cordoba. 2019 - . Asociación Mineralógica Argentina.

AGUSTÍN G. MENECHHELLA; M. EMILIA BRAVO; M. CECILIA CARCEDO; EDER P. DOS SANTOS; ANA P. ANDRIEU; SANDRA M. FIORI . Resumen. BIODIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS DEL SECTOR O O ? L N N? (BU NO). Congreso. XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar-COLACMAR 2019 Asociación Latinoamericana de Investigadores en Ciencias del Mar-ALICMAR. : Mar del Plata. 2019 - .

LOPEZ, S.A., MORA, H., ROSSELLO, E.A., RESTREPO, J.D . Artículo Breve. EFECTOS DEL DESACOPLE DE LA CONVERGENCIA NAZCA-SURAMÉRICA Y DE LA COLISIÓN DE LA REGIÓN DE PANAMÁ EN LA DEFORMACIÓN DE LOS ANDES DEL NORTE. Congreso. XVII Congreso Colombiano de Geología. : Santa Marta. 2019 - . XVII Congreso Colombiano de Geología.

ROSSELLO, E.A., SAAVEDRA, J.L . Artículo Breve. APORTE DE LA ESTRATIFICACIÓN EN LA CARACTERIZACIÓN PETROFÍSICA DE RESERVORIOS NATURALMENTE FRACTURADOS: EJEMPLO DEL CAMPO MATACHINES (VSM, COLOMBIA).. Congreso. XVIIº Congreso Colombiano de Geología. : Santa Marta. 2019 - . XVIIº Congreso Colombiano de Geología.

ROSSELLO, E.A., WANNIER, M. . Artículo Breve. IS THE COLOMBIAN CARIBBEAN MARGIN AN UNDEREXPLORED ANALOGUE TO THE PROVEN HYDROCARBON PROVINCE OF THE NORTHERN BORNEO MARGIN (MALAYSIA-BRUNEI)?.. Congreso. XVIIº Congreso Colombiano de Geología. : Santa Marta. 2019 - . XVIIº Congreso Colombiano de Geología.

CICCIOLI, P. L.; RATTO, N.R. . Resumen. Caracterización textural y composicional del registro de los eventos naturales catastróficos ocurridos en la Aldea de Palo Blanco, siglos I y X (Tinogasta, Catamarca, Argentina): resultados preliminares.. Congreso. VI Congreso Latinoamericano de Arqueometría. . 2019 - .

HERNANDEZ NICOLÁS; PEDRAZZINI PABLO; CRISTALLINI, E.O., BOTTESI, G., GAVARRINO, A., RODRIGUEZ, L., TOMEZZOLI, R.N., Y COMERON, R.,; VAZQUEZ MANSILLA M. ; LUZURIAGA J.; GOMEZ BERISSO M.; JULIO GUIMPEL; TRINDADE, R.I.F.; TOMEZZOLI R.N. . Artículo Completo. DEVELOPMENT OF AN AUTOMATED SUPERCONDUCTIVE ROCK MAGNETOMETER AND PERIPHERAL DEVICES. Congreso. 6º Reunión Bienal de la Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo (LATINMAG). . 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

GALLO, L.C.; SVARC M.; CALVAGNO, J.M.; TOMEZZOLI R.N.; CRISTALLINI ERNESTO OSVALDO; PUIGDOMENECH C. . Artículo Completo. QUANTIFYING TECTONIC ROTATIONS FROM PALEOMAGNETIC DATA: A BOOTSTRAP APPROACH. Congreso. 6º Reunión Bienal de la Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo (LATINMAG). : Rancagua. 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

JUAN MARTÍN CALVAGNO; RENATA TOMEZZOLI; ERNESTO CRISTALLINI; MARÍA BELÉN FEBBO; LEANDRO GALLO; FEDERICO COPERNITI . Artículo Completo. ESTUDIO DE FÁBRICA MAGNÉTICA EN MODELOS ANÁLOGOS: COMPARACIÓN ENTRE DISTINTAS MINERALOGÍAS. Congreso. 6º Reunión Bienal de la Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo (LATINMAG). : Rancagua. 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

FEBBO B.; TOMEZZOLI R.N.; CESARETTI, N.N.; CALVAGNO, J.M.; ARZADÚN, G; GALLO, L.C. . Artículo Completo. ANISOTROPY OF MAGNETIC SUSCEPTIBILITY ANALYSIS IN CORES OF TUNAS FORMATION (PERMIAN), CLAROMECHÓ BASIN, BUENOS AIRES, ARGENTINA: IT RELATION WITH DEPOSITIONAL CONDITIONS. Congreso. 6º Reunión Bienal de la Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo (LATINMAG). : Rancagua. 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

RENATA TOMEZZOLI; HUGO TICKYJ; MARÍA BELÉN FEBBO; JUAN MARTÍN CALVAGNO; LEANDRO GALLO; FEDERICO COPERNITI; JULIA OCHOA; JUAN BATTLER . Artículo Completo. FOLLOWING THE STEPS OF CHI-PA. Congreso. 6º Reunión Bienal de la Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo (LATINMAG). : Rancagua. 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

MILANESE, FLORENCIA N.; RE, GUILLERMO; FRANCESCHINIS, PABLO R.; FEO, RODRIGO; FOLGUERA, ANDRÉS; RAPALINI, AUGUSTO E. . Artículo Breve. ESTUDIO DE ROTACIONES TECTÓNICAS EN LA ZONA DE TRANSICIÓN ENTRE LOS ANDES CENTRALES Y LOS ANDES PATAGÓNICOS: UN REPORTE PALEOMAGNÉTICO PRELIMINAR. Congreso. Latinmag 2019. . 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

AFONSO, JHON; FRANCESCHINIS, PABLO R.; RAPALINI, AUGUSTO E.; ARROUY, MARÍA JULIA; POIRÉ, DANIEL G.; TRINDADE, RICARDO . Artículo Breve. MIDDLE TO LATE EDIACARAN MAGNETOSTRATIGRAPHY OF THE AVELLANEDA FORMATION, RIO DE LA PLATA CRATON. Congreso. Latinmag 2019. . 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; GEUNA, SILVANA E.; POIRÉ, DANIEL G. . Artículo Breve. THE PERVASIVE SANRAFAELIC REMAGNETIZATION IN CARBONATES: ROCK MAGNETIC STUDY ON SAMPLES FROM THE LA FLECHA FORMATION (LA RIOJA PROVINCE, ARGENTINE PRECORDILLERA). Congreso. Latinmag 2019. . 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

PUIGDOMENECH, CARLA G.; MILANESE, FLORENCIA N.; KOHAN MARTINEZ, MELISA; DEL PAPA, CECILIA; HONGN, F.; RAPALINI, A. . Artículo Breve. Magnetoestratigrafía del grupo Payogastilla (Eoceno-Mioceno). resultados preliminares. Congreso. 6 Reunión Bienal del Latinmag. : Rancagua. 2019 - .

FRANCESCHINIS, PABLO R.; AFONSO, JHON; RAPALINI, AUGUSTO E.; ARROUY, MARÍA JULIA; TRINDADE, RICARDO; POIRÉ, DANIEL G. . Artículo Breve. NEW EDIACARAN PALEOMAGNETIC POLE FOR THE RIO DE LA PLATA CRATON: PALEOGEOGRAPHIC RESTRICTIONS IN THE ASSEMBLY OF WESTERN GONDWANA. Congreso. Latinmag 2019. . 2019 - . Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo.

LAMBERTI MARÍA CLARA; FORTE PABLO; LLANO JOAQUÍN; MASSENZIO ANTONELLA; ALBITE JUAN MANUEL; NÚÑEZ NICOLÁS; SÁNCHEZ HERNÁN ; CARBAJAL FABRICIO; GARCÍA SEBASTIÁN; GÓMEZ MARTÍN; AGUSTO MARIANO . Resumen. Evaluación del impacto de los gases volcánicos en la Villa de Copahue, Neuquén, Argentina. Congreso. 1ER CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE VOLCANOLOGÍA. : Antofagasta. 2019 - . Universidad Católica del Norte, Antofagasta, Chile.

ALBITE JUAN MANUEL; CASELLI, ALBERTO TOMÁS; REMESAL MARCELA . Resumen. Análisis litofacial de las Ignimbritas Las Mellizas. Congreso. 1º Congreso ALVO. : Antofagasta. 2019 - .

BARRETO ANA; SOMMER CARLOS; CASELLI ALBERTO; ALBITE JUAN MANUEL; LAFON JEAN MICHEL . Resumen. Nuevos datos de geoquímica isotópica Sr y Nd de las rocas volcánicas del Complejo Volcánico Caviahue-Copahue, Neuquén, Argentina. Congreso. 1º Congreso ALVO. . 2019 - .

REMESAL MARCELA; LLANOS MELINA; LÓPEZ MATÍAS; ALBITE JUAN MANUEL; CERREDO MARÍA ELENA; CORDENONS PABLO DAMIÁN . Resumen. Interacción magma-agua en la Provincia Magmática Somún Curá. Congreso. 1º Congreso ALVO. : Antofagasta. 2019 - .

MARTINEZ-RODRIGUEZ, JUAN MANUEL, ROSSELLO, E.A., ETC. . Resumen. Sismicidad inducida por la inyección de fluidos en la exploración de yacimientos no convencionales en la cuenca de Burgos, en el Estado de Nuevo León, México. Congreso. Convención Geologica Nacional de la Sociedad Geológica Mexicana. : México DF. 2019 - . Sociedad Geológica Mexicana.

- ROSSELLO, E.A., G. VEROSLAVSKY, MORALES, E. . Artículo Breve. Impacto de los rasgos sísmicos "Seaward-Dipping Reflectors" en la exploración de hidrocarburos del margen Atlántico Sudamericano. Congreso. IXº Congreso Uruguayo de Geología. : Trinidad. 2019 - . IXº Congreso Uruguayo de Geología.

CLAUDIO A. PARICA; M. B. REMESAL . Artículo Breve. Water chemistry in Somún Cura region, Rio Negro and Chubut Provinces, Argentina.. Congreso. 25Latin-American Colloquium og Geosciences. : Hamburgo. 2019 - . Universität Hamburg.

GLASMACHER, U.A., KROB, F., ROSSELLO, E.A., GAUCHER, C., WILL, T., STOCKLI, D.F . Artículo Breve. Multi-chronometer thermochronological modelling of the Late Neoproterozoic to recent t-T-evolution of the Argentine passive continental margin. Congreso. 25th Latin-American Colloquium of Geosciences. : Hamburgo. 2019 - . 25th Latin-American Colloquium of Geosciences.

SALANI F.M.; M. B. REMESAL; CERREDO, M. E.; PARICA, C A. . Resumen. Somún Curá Magmatic Province (Argentina). Lava-pyroclastic sequence southern of El Cain village: Age and composition.. Congreso. 25th Latin American Colloquium of Geosciences. : Hamburg. 2019 - . Universität Hamburg.

RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; PUIGDOMENECH, CARLA G.; RENDA, EMILIANO M.; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; ZAFFARANA, CLAUDIA B.; VIZÁN, HAROLDO . Resumen. Paleomagnetism of Middle-Late Jurassic Bahía Laura Group (Patagonia, southern Argentina). Congreso. Latin-American Colloquium of Geosciences. : Hamburgo. 2019 - . Universidad de Hamburgo.

VÁZQUEZ, SEBASTIÁN; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; SCHECK-WENDEROTH, M.; BOTT, JUDITH; GÓMEZ DACAL, MARÍA LAURA; VIZÁN, HAROLDO; BALLESTRINI, FLORENCIA . Resumen. The Paleozoic Claromecó Basin (Argentina): 3D lithospheric scale density model. Congreso. 25th Latin American Colloquium. : Hamburgo. 2019 - . Universität Hamburg.

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; ARECCO, M.A.; RUIZ, FRANCISCO . Resumen. Structure of the Argentine passive volcanic continental margin from 3D gravity modeling and isostatic calculations. Congreso. 25th Latin American Colloquium. : Hamburgo. 2019 - . Universität Hamburg.

IBARRA, FEDERICO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; GÓMEZ DACAL, MARÍA LAURA; SCHECK-WENDEROTH, M.; BOTT, JUDITH; STRECKER, MANFRED . Resumen. Deformation and rheology of the Central Andean lithosphere. Congreso. 25th Latin American Colloquium. : Hamburgo. 2019 - . Universität Hamburg.

RODRIGUEZ PICEZA, CONSTANZA; SCHECK-WENDEROTH, M.; BOOT, JUDITH; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; STRECKER, MANFRED . Resumen. Lithospheric-scale 3D configuration of the Southern Central Andes. Congreso. 5th International YES Congress 2019 "Rocking Earth's Future". : Berlin. 2019 - . International YES Congress.

RODRIGUEZ PICEZA, CONSTANZA; SCHECK-WENDEROTH, M.; GÓMEZ DACAL, MARÍA LAURA; BOTT, JUDITH; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; STRECKER, MANFRED . Resumen. Insights on the lithospheric density structure of the Southern Central Andes and their foreland. Congreso. 25th Latin American Colloquium. : Hamburgo. 2019 - . Universität Hamburg.

REMESAL MARCELA; CERREDO MARÍA ELENA; ALBITE JUAN MANUEL; SALANI FLAVIA MARÍA; PARICA CLAUDIO . Resumen. Tortonian trachyte volcano in the Alta Sierra de Somún Curá Volcanic Complex. Northern Extrandean Patagonia. Argentina.. Congreso. LatinAmerica Coloquium. : Hamburgo. 2019 - . Universidad de Hamburgo, Alemania.

LAMBERTI, M.C.; FORTE, P.; LLANO, J.; ALBITE, J.M.; TRINELLI, A.; CASTRO, J.; AGUSTO, M. . Resumen. Assessing the impact of volcanic gases in the village of Copahue, Argentina. Congreso. EGU General Assembly 2019. : Viena. 2019 - .

OLIVO, M.S.; KIETZMANN, D.A.; TAHA, N.; WALDMAN, N. . Resumen. Multiscale analysis of sedimentological heterogeneities in fluvial tight-gas sandstones and its impact on reservoir properties: a case study from the Mulichinco Formation, Neuquén Basin, Argentina. Congreso. EGU General Assembly 2019. : Viena. 2019 - .

LOZANO, JORGE G.; LODOLO, EMANUELE; BRAN, DONALDO M.; DONDA, FEDERICA; BARADELLO, LUCA; ROMEO, ROBERTO; TASSONE, ALEJANDRO; GROSSI, MAURIZIO; CAFFAU, MAURO; VILAS, JUAN F.; PATERLINI, MARCELO . Artículo Breve. Holocene fluctuations of the Perito Moreno and Frías outlet glaciers (Lago Argentino, southern Patagonia): Results from H-R geophysical surveys. Congreso. 38º Convegno Nazionale GNGTS. : Roma. 2019 - . Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida.

LÓPEZ, MANUEL; GARCÍA, MICAELA; BUCHER, JOAQUÍN; MILANESE, FLORENCIA N.; D'ELIA, LEANDRO; BILMES, ANDRES; RAIGEMBORN, MARÍA SOL; VARELA, AUGUSTO; RAPALINI, AUGUSTO E.; FRANZESE, JUAN R. . Resumen. Volcaniclastic short-term arrangement in an Argentinian retroarc basin: conservative-uniformitarian vs. difficult-to validate catastrophic processes. Congreso. 34 th Meeting of International Association of Sedimentologists. : Roma. 2019 - .

IGNACIO CAPELLI; THIERRY ADATTE; KARL FOLLMI; ROBERTO SCASSO; DIEGO KIETZMANN; OLIVIER REUBI; FERNANDA CRAVERO; JUAN PABLO CATALANO . Resumen. Mineralogical and geochemical analyses of the Vaca Muerta-Quintuco system (Tithonian-Valanginian) in the Chacay Melehue area, Neuquén Basin, Argentina. Congreso. 27th Meeting of Swiss Sedimentologists. : Fribourg. 2019 - . SwissSed.

TRIPALDI, A.; FORMAN, S.L.; DÍAZ BALOCCHI, L.; MARÍN, L. . Resumen. Dune-field pattern of blowouts and sinuous ridges for a vegetated aeolian system, western Pampas, South America. Congreso. 20th International Union for Quaternary Research Congress. : Dublín. 2019 - . International Union for Quaternary Research Congress (INQUA).

TRIPALDI, ALFONSINA; MEHL, ADRIANA; HESSE, PAUL; LORENZO, FLORENCIA; ZÁRATE, MARCELO A.; WILLIAMS, RORY . Resumen. Late Quaternary paleoenvironmental evolution of the proximal area of the Atuel-Diamante distributary fluvial system, South America. Congreso. 20th INQUA Congress. : Dublin. 2019 - . International Union for Quaternary Research.

VAN DEN KERKHOF, A.; SOSA GRACIELA; LUDERS V. ; PLESSEN, B.; MONTENEGRO TERESITA . Resumen. Fluid inclusion and stable isotope geochemistry of rare-metal pegmatites, Sierra Grande de San Luis, Argentina. Congreso. European Current Research on Fluid Inclusions (ECROFI) 2019. : Budapest. 2019 - . Department of Mineralogy, Geochemistry and Petrology, University of Szeged.

WIMBLETON, W.A.P.; REHÁKOVÁ, D.; HALÁSOVÁ, E.; LINTNEROVÁ, O.; MICHALÍK, J.; PRUNER, P.; SCHNABL, P.; SVOBODOVÁ, A.; ÍKOVÁ, K.; ELBRA, T.; KÁK, M.; ARNAUD VANNEAU, A.M.; GALBRUN, B.; GARDIN, S.; BULOT, L.C.; FRAU, C.; GRABOWSKI, J.; WIERZBOWSKI, A.; PSZCZÓKOWSKI, A.; STOYKOVA, K.; IVANOVA, D.K.; LAKOVA, I.; TCHOUMATCHENKO, P.; SHA, J.; LI, G.; CAO, M.; WAN, X.; LI, J.; ANDREINI, G.; SATOLLI, S.; ERBA, E.; POULTON, T.P.; GALLOWAY, J.; RICCARDI, A.C.; LEANZA, H.A.; KIETZMANN, D.A.; VENNARI, V.V.; AGUIRRE-URRETA, M.B.; BUGDAEVA, E.; MARKEVICH, V.; GUZHIKOV, A.; VUKS, V.; RIDING, J.

HUNT, C.; COPESTAKE, P.; MUNSTERMAN, D.; VERREUSSEL, R.; BAKHMUTOV, V.; FŐZY, I.; MOJON, P.O.; MOHIALDEEN, I.J.; BARDHAN, S.; LOPEZ-MARTINEZ, R.; BENZAGGAGH, M.; ALSEN, P.; VAJDA, V.; OGG, J.G.; LUCAS-CLARK, J. . Resumen. Progress with selecting a GSSP for the Berriasian Stage (Cretaceous) ? illustrated by sites in France and Italy. Congreso. XIV Jurassic Conference Workshop of the ICS Berriasian Group. : Bratislava. 2019 - .

DERI, MAXIMILIANO NAHUEL; CICCIOI, PATRICIA LUCIA; AMIDON, WILLIAM; MARENSSI, SERGIO . Artículo Breve. Estratigrafía y edad máxima de depositación de la Formación Tambería en el Bolsón de Fiambalá, Catamarca. Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del centro y norte de Argentina. : Jujuy. 2019 - .

C.O. LIMARINO; TUNIK, M.; GONZÁLEZ PELÉGRÍ, E . Artículo Breve. Petrología de rocas clásticas y carbonáticas. Simposio. XVI Reunión Argentina de Sedimentología. : Puerto Madryn. 2019 - .

DERI, M.N.; CICCIOI, P. L.; AMIDON, W.H.; MARENSSI, S.A. . Artículo Breve. Procedencia a partir de edades U-Pb y conteos de conglomerados de la Formación Tambería, Bolsón de Fiambalá, Catamarca. Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del centro y norte de Argentina. : Jujuy. 2019 - .

MARENSSI, S.A.; LIMARINO, C.O.; SCHENCMAN, L.J.; CICCIOI, P.L. . Resumen. Los depósitos lacustres de las formaciones Vinchina y Toro Negro (Mioceno superior-Plioceno), Provincia de La Rioja: su implicancia tectosedimentaria. Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del centro y norte de Argentina. : Jujuy. 2019 - .

RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; PUIGDOMENECH, CARLA G.; RENDA, EMILIANO M.; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; ZAFFARANA, CLAUDIA B.; VIZÁN, HAROLDO . Resumen. Estudio paleomagnético del Grupo Bahía Laura, estabilidad del Macizo del Deseado desde el Jurásico Tardío. Simposio. VII Simposio Argentino del Jurásico. : Buenos Aires. 2019 - . Asociación Geológica Argentina.

ZAFFARANA, CLAUDIA B.; LAGORIO, SILVIA; GALLASTEGUI, GLORIA; WÖRNER, GERHARD; ORTS, DARÍO L.; GREGORI, DANIEL; POMA, STELLA; BUSTEOS, ALICIA; GIACOSA, RAÚL; SILVA NIETO, DIEGO; RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; PUIGDOMENECH, CARLA G.; SOMOZA, RUBÉN; HALLER, MIGUEL . Resumen. CARACTERIZACIÓN GEOQUÍMICA E ISOTÓPICA DEL VOLCANISMO DE LA FORMACIÓN LONCO TRAPIAL EN PATAGONIA CENTRAL: SU COMPARACIÓN REGIONAL Y SIGNIFICADO TECTÓNICO. Simposio. VII SIMPOSIO ARGENTINO DEL JURASICO. : Buenos Aires. 2019 - .

IGLESIA LLANOS, M.P.; KIETZMANN, D.A.; KOHAN MARTÍNEZ, M. . Resumen. Magnetostratigraphy and sedimentology of the Lajas Formation at Portada Covunco, Mendoza. Simposio. VII Simposio Argentino Jurásico. : Buenos Aires. 2019 - . Igeba Uba.

CICCIOI, P; RÉ GUILLERMO,; MARENSSI, S.A; LIMARINO C, . Resumen. Estratigrafía secuencial de los depósitos fluviales del miembro inferior de la Formación Toro Negro (Mio-Plioceno), antepaís andino, La Rioja. Simposio. V Simposio del Mioceno-Pleistoceno del centro y norte de Argentina. : Jujuy. 2019 - .

KOHAN MARTÍNEZ, M.; IGLESIA LLANOS, M.P.; KIETZMANN, D.A. . Resumen. Magnetostratigraphy of the Vaca Muerta Formation (Upper Jurassic - Lower Cretaceous) at the Puerta Curaco section, Neuquén basin, Argentina. Simposio. VII Simposio Argentino Jurásico. : Buenos Aires. 2019 - . Igeba Uba.

CHERNICOFF, C.J.; SALANI, F.M. . Resumen. Caracterización del volcanismo jurásico (Complejo Marifil) en el área de Valcheta, provincia de Río Negro, Argentina. Simposio. VII Simposio Argentino del Jurásico. : Buenos Aires. 2019 - . IGEB, FCEN, UBA.

KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO; BRESSAN, GRACIELA SUSANA . Resumen. Reinterpretación del coprolito Lumbricaria Münster a partir de material del Tithoniano de la Cuenca Neuquina. Simposio. VII Simposio Argentino del Jurásico. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2019 - . Asociación Geológica Argentina.

KIETZMANN, D.A.; SCASSO, R.A. . Resumen. Calciesferas de la Formación Ameghino (Jurásico Superior-Cretácico Inferior), Península Antártica. Simposio. VII Simposio Argentino del Jurásico. . 2019 - .

CORTASSA, V., ROSSELLO, E.A., BACK, S., ONDRAK, R., AND STRECKER, M . Artículo Breve. Regional transect across the Quirquincho High (NW Argentina). Simposio. 25th Latin-American Colloquium of Geoscience. : Hamburgo. 2019 - . 25th Latin-American Colloquium of Geoscience.

TAMBUSSI, C.P.; DEGRANGE, F.J.; CICCIOI, P.L.; PREVOSTI, F. . Resumen. Aves fósiles de la Formación Toro Negro (Neógeno), Andes Centrales de la Argentina. Jornada. 33.as JORNADAS ARGENTINAS DE PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS. : Cordoba. 2019 - .

FERREIRO, VICTORIA; CASTRO, LILIANA N.; LOPEZ, LUIS . Resumen. Análisis de los depósitos fosfáticos del Ordovícico del Noroeste Argentino como recurso no convencional de uranio y otros elementos críticos. Jornada. xactas y el agro: aportes a la actividad agropecuaria y agroindustrial. : Buenos Aires. 2019 - . Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

SANCI ROMINA; PANARELLO HÉCTOR . Otro. Variaciones de la composición isotópica del C en agua debida a gases disueltos provenientes de distintos perfiles de CO2 del suelo, en un sector de la cuenca del arroyo El Cura, Entre Ríos. Otro. V Reunión Argentina de Geoquímica de Superficie. : La Plata, Buenos Aires. 2019 - .

REMESAL, M B.; CERREDO M. E.; SALANI F.M., . Resumen. PHENOCRYSTS IN BASALTS OF THE MIOCENE ALTA SIERRA VOLCANIC COMPLEX: MINERAL COMPOSITION. SOMÚN CURÁ MAGMATIC PROVINCE, NORTH PATAGONIA, ARGENTINA. Encuentro. 14° Encuentro del "International Center For Earth Sciences". : Mendoza, San Rafael. 2019 - .

GRAZIELLA BOZZANO; MARIA ELENA CERREDO; MARCELA REMESAL; TILL HANEUBUTH; TILMANN SCHWENK; , DANIELA SPOLTRE; JOSE ISOLA; ALEJANDRO TASSONE; ROBERTO VIOLANTE . Resumen. Glacigenic contouritic sediments at the Argentine Continental Margin in deepwater channels and pockmarks. Encuentro. 34th IAS Meeting of Sedimentology. : Roma. 2019 - . Asociación internacional de sedimentología.

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO	Total: 5
---	-----------------

2019. *Paleomagnetismo de rocas mesozoicas y cenozoicas del norte de Chile: aplicación al estudio del Oroclino Boliviano. Doctor en Geología. . Ingresado por: .*

2019. *EFFECTO DE LOS DEPÓSITOS DE GAS SOMERO DEL FONDO MARINO EN LAS COMUNIDADES MACROBENTÓNICAS DEL ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA. Doctor en Biología. . Ingresado por: .*

2019. *Geomorfología ambiental de la Primera Sección del delta del río Paraná: Erosión (natural y antrópica) de los canales distributarios y manejo de sus márgenes. Doctor en en el área de ciencias geológicas. . Ingresado por: .*

2019. *Evolución paleogeográfica del cratón del Río de la Plata en el Precámbrico y su relación con el Terreno Pampia en el Cámbrico. Doctor en Ciencias Geológicas. . Ingresado por: .*

2019. *Evolución y formación de Pangea: su control en la sedimentación de la Cuenca de Tarija a partir de datos paleomagnéticos del sur de Bolivia. Doctor en Ciencias Geológicas. . Ingresado por: .*

DEMÁS PRODUCCIONES C-T	Total: 1
-------------------------------	-----------------

RAFFI, MARÍA EUGENIA; MILANESE, FLORENCIA N. . 2019. *Un paseo por el pasado de la Península Antártica. Historia de las rocas. . . Ingresado por: .*

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS	Total: 3
--	-----------------

DESARROLLO DE PRODUCTOS, PROCESOS PRODUCTIVOS Y SISTEMAS TECNOLÓGICOS	Total: 2
--	-----------------

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **Muestreador Paleomagnetico**

Tipo de desarrollo: **Producto**

Breve descripción del desarrollo: **El muestreador obtiene cubos de sedimento y los extrude en un recipiente previamente preparado. Está fabricado exclusivamente de bronce para evitar la contaminación magnética con la muestra.**

Url:

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Especialidad: **Muestras magnéticas**

Pal. clave: **Paleomagnetismo**

Autor/es: **María Julia Orgeira (INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)); Gastón I. Angelini (INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA))**

Función desempeñada: **Co-director ó co-coordinador**

Porcentaje autoría: **100 %**

Transf. de la producción: **No**

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **Magnetómetro Criogénico CriAr LATE Andes-CONICET**

Tipo de desarrollo: **Gestión de la producción**

Breve descripción del desarrollo: **Los estudios paleomagnéticos permiten reconstruir la historia térmica-temporal de las cuencas productoras de hidrocarburos. Los valores bajos de MRN en algunas rocas requieren la utilización de sensores extremadamente sensibles tipo SQUID (Superconducting Quantum Interference Device), que operan a temperaturas inferiores a 9 K (-264.15°C). La División Bajas Temperaturas del Centro Atómico Balseiro, tiene más de 50 años de experiencia en el diseño y utilización de SQUIDS. Sin embargo los profesionales que desarrollaron el magnetómetro CriAr nunca antes se habían planteado la posibilidad de llevar a cabo un proyecto de esta naturaleza (hay una sola empresa en el mundo que comercializa magnetómetros criogénicos). Este equipo de profesionales, conjuntamente con aquellos de La.Te Andes desarrolló un magnetómetro criogénico automático, con sus periféricos y el software para su operación. El prototipo CriAr que ya se encuentra funcionamiento y ofrece prestaciones comparables o superiores a las del sistema comercial. Con el CriAr Se pueden realizar secuencias de medición sobre un conjunto de aproximadamente 100 especímenes. Estos sistemas están integrados y comandados desde un software de adquisición ad-hoc específicamente desarrollado para registrar los valores de MRN medidos y ejecutar las secuencias de manipulación y desmagnetización. De esta forma, el magnetómetro CriAr desarrollado en su totalidad por científicos argentinos permite llevar a cabo el proceso integral de medición de forma automática, requiriendo solamente de la intervención del usuario para la configuración del mismo. Mi participación en el proyecto es la de PAleomagnetista a Cargo.**

Url:

Áreas de conocimiento: **INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información - Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

Pal. clave: **magnetómetro criogénico**

Autor/es: **Julio Guimpel (UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)); Hernandez Nicolás (LABORATORIO DE GEOTERMOCRONOLOGÍA-LATANDES-CONICET-GEO); Pedrazzini Pablo (DIV.BAJAS TEMPERATURAS (CAB) ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA); Vazquez Mansilla M. (ARCHIVO HISTORICO DEL CENTRO ATOMICO BARILOCHE E INSTITUTO BALSEIRO (AHCABIB) ; (CNEA - UNCU)); Luzuriaga J. (UNIDAD DE ACTIVIDAD DE INGENIERIA NUCLEAR ; GERENCIA D/AREA DE ENERGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA); Gomez Berisso M. (DIV.BAJAS TEMPERATURAS (CAB) ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA); Tomezzoli R.N. (INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA))**

Función desempeñada: **Asesor o consultor individual**

Porcentaje autoría: **30 %**

Transf. de la producción: **No**

DESARROLLOS DE PROCESOS SOCIO-COMUNITARIOS

Total: 1

Año de referencia: **2019**

Denominación del desarrollo: **Capacitación de recursos humanos orientado hacia el desarrollo de geoturismo sustentable en la quebrada de la Troya y alrededores, Vinchina (La Rioja): puesta en valor del patrimonio geológico y paleontológico?**

Tipo de desarrollo: **Planes de desarrollo**

Breve descripción del desarrollo: **Se propone poner en valor el patrimonio geológico y paleontológico de la Quebrada de La Troya y alrededores en la localidad de Vinchina, oeste de La Rioja, para que sus habitantes agrupados en la Cooperativa Laguna Brava puedan desarrollar un turismo sustentable preservando dicho patrimonio natural. El turismo es una fuente económica principal para la región y la Quebrada de La Troya resulta un sitio de sumo interés dado que allí aflora una espesa sucesión de rocas sedimentarias que conforman un hermoso paisaje declarado de interés turístico (ley prov. N°6027/96 y 8967/11). La quebrada es atravesada por la RN76 con destino al Paso Internacional de Pircas Negras, pasando por la Laguna Brava y el cráter Corona del Inca. Dada su belleza paisajística esta zona resulta el segundo punto de interés turístico de La Rioja, después del Parque Nacional Talampaya. La transferencia del conocimiento científico aportará al desarrollo del turismo y a la puesta en valor el patrimonio geológico y paleontológico allí presente. Se propone realizar una guía geoturística, posters explicativos, charlas y talleres para los integrantes de la cooperativa, de la Municipalidad y de las escuelas de la región, tanto en relación al propio patrimonio como a la forma de comunicarlo eficazmente. Así se busca capacitar tanto a los habitantes de Vinchina como a los alumnos de grado participantes de este proyecto.**

Url:

Áreas de conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología**

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

Especialidad: **Geología - Paleontología**

Pal. clave: **Geoturismo; La Rioja; Vinchina**

Autor/es: **Ciccioli (INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA));C.O. Limarino (INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA));Krapovickas, V. (INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER" (IDEAN) ; (CONICET - UBA))**

Función desempeñada: **Co-director ó co-coordinador**

Porcentaje autoría: **35 %**

Inst./es financiadora/s: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

Participación: **100 %**

Transf. de la producción: **Si**

Datos de vinculación y transferencia:

Año inicio	Año fin	Destinatario	Descripción
2018	2020	COOPERATIVA LAGUNA BRAVA	Se propone poner en valor el patrimonio geológico y paleontológico de la Quebrada de La Troya y alrededores en la localidad de Vinchina, oeste de La Rioja, para que sus habitantes agrupados en la Cooperativa Laguna Brava puedan desarrollar un turismo sustentable preservando dicho patrimonio natural. El turismo es una fuente económica principal para la región y la Quebrada de La Troya resulta un sitio de sumo interés dado que allí aflora una espesa sucesión de rocas sedimentarias que conforman un hermoso paisaje declarado de interés turístico (ley prov. N°6027/96 y 8967/11). La quebrada es atravesada por la RN76 con destino al Paso Internacional de Pircas Negras, pasando por la Laguna Brava y el cráter Corona del Inca. Dada su belleza paisajística esta zona resulta el segundo punto de interés turístico de La Rioja, después del Parque Nacional Talampaya. La transferencia

del conocimiento científico
>aportará al desarrollo del turismo y a la puesta en valor el patrimonio geológico y paleontológico allí presente. Se propone realizar una guía geoturística, posters explicativos, charlas y talleres para los integrantes de la cooperativa, de la Municipalidad y de las escuelas de la región, tanto en relación al propio patrimonio como a la forma de comunicarlo eficazmente. Así se busca capacitar tanto a los habitantes de Vinchina como a los alumnos de grado participantes de este proyecto.

DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

Total: 0

No hay registros cargados

DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN PÚBLICA

Total: 0

No hay registros cargados

SERVICIOS

Total: 26

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

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

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

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

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

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

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

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.

TASSONE HORACIO NESTOR . . Servicio eventual. *RESCATE GEOLOGICO.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/07/2018-01/08/2019. Convenio de cooperación técnica. Pesos 3950000.0. Recursos naturales renovables-Varios.

TASSONE HORACIO NESTOR . . Servicio eventual. *Realización de campañas geológicas y geofísicas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/05/2018-01/05/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Euros 2500.0. Recursos naturales renovables-Otros.

TASSONE HORACIO NESTOR . . Servicio eventual. *Realización de campañas geológicas y geofísicas.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2018-01/08/2021. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2900000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

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

KIETZMANN, D.A. . . Servicio permanente. *ST3916 Capacitación en ciencias geológicas y giras de campo.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2018-01/11/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2983.75. Energia-Hidrocarburos.

KIETZMANN, D.A. . . Servicio permanente. *ST4527: Estudio sedimentológico y petrográfico de muestras provenientes de pozos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/08/2019-01/11/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 25500.0. Energia-Hidrocarburos.

CICCIOLI, P.L.; PREVOSTI, F. . . Servicio eventual. *CONVENIO DE ASISTENCIA TECNICA - CONICET ?COOPERATIVA LAGUNA BRAVA Ltda. Expte. Nº EX-2019-72227066-APN-GVT#CONICET.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/10/2019-01/11/2021. Asesoría Técnica. 0.0. Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales.

TOMEZZOLI R.N. . . Servicio eventual. *Implementación de metodologías para el uso del magnetómetro criogénico Cri-Ar desarrollado por La.Te Andes S.A..* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Realizar la adaptación o estandarización de procesos, productos y/o técnicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2019-01/04/2020. Otro. Pesos 60000.0. Energia-Hidrocarburos.

A. TASSONE; MENDOZA, E. . . Servicio eventual. *Servicio técnico de datos sísmicos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/12/2019-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1200000.0. Energia-Hidrocarburos.

EDUARDO ROSSELLO . . Servicio eventual. *Evaluacion petrofisica de nucleos de perforacion slim holes del Margen Caribeño Colombiano.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2018-01/12/2019. Otro. 0.0. Energia-Hidrocarburos.

RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; CICCIOLI, PATRICIA; PERI, VERÓNICA GISEL; MILANESE, FLORENCIA NIDIA; TASSONE, HORACIO; NASELLI, MATÍAS; ALMARAZ, FERNANDO . . Servicio eventual. *RESCATE DE MUESTRAS GEOLÓGICAS PERTENECIENTES A LAS GLACIACIONES DE EDAD PLEISTOCENA SITUADAS EN LA SECCION SUPERIOR DEL RIO SANTA CRUZ.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2019-01/05/2021. Convenio de cooperación técnica. Pesos 3973125.0. Energia-Hidraulica.

RAPALINI, AUGUSTO; CICCIOLI, P.L.; MILANESE, F.; TASSONE, H.N.; PERI, G.; ALMARAZ, F.; NASELLI, M. . . Servicio eventual. *Convenio PR4479.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2019-01/12/2020. Asesoría Técnica. Pesos 3950000.0. Energia-Hidraulica.

CLAUDIA BEATRIZ PREZZI; FEDERICO IBARRA . . Servicio eventual. *Investigation of the present-day, lithological, structural and thermal settings of the Chaco-Paraná basin, the Salta basin and its sub-basins (particularly Tres Cruces y Lomas de Olmedo).* Prospección y/o determinación de recursos no vivos. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/06/2017-01/05/2022. Otro. 0.0. Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

TASSONE HORACIO NESTOR; PATRICIA LUCIA CICCIOLI; ALEJANDRO TASSONE . . Servicio eventual. *Asistencia tecnológica, geológica y geofísica en estudios de lechos de cuerpo de agua.* Asesoramientos, consultorías y asistencias

técnicas. Realizar la evaluación de tecnologías. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/04/2019-01/05/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Euros 2000.0. Recursos naturales no renovables.

TASSONE HORACIO NESTOR; TASSONE ALEJANDRO . . Servicio eventual. *Asistencia tecnológica, geológica y geofísica en estudios de lechos de cuerpo de agua.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Realizar la evaluación de tecnologías. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/03/2019-01/05/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Euros 1500.0. Recursos naturales renovables.

MONTENEGRO, TERESITA; SALANI, FLAVIA; MÉNDEZ, CAROLINA . . Servicio eventual. *Orden de asistencia técnica. OAT 31/12.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Llevar a cabo la planificación de la producción. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/09/2012-01/10/2020. Servicios a Terceros. Pesos 5500.0. Recursos naturales no renovables.

ESTEBAN F. D.; CICCIOI, P. L. . . Servicio permanente. *Asistencia tecnológica, geológica y geofísica en estudios de lechos de cuerpo de agua.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. . 01/08/2018-01/08/2019. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Dolares 15000.0. Rec.Hidr.-Otros.

N. RUBINSTEIN . . Servicio eventual. *Descripción petrográfica de 24 muestras de superficie.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. . 01/08/2019-01/12/2019. Asesoría Técnica. Pesos 84000.0. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 9

ORIOLO, SEBASTIÁN; SCHULZ, BERNHARD; SIEGSMUND, SIEGFRIED . Paleozoic accretionary orogens along the Western Gondwana margin. Conferencia. GeoMünster. . 2019 - .

REMESAL, MARCELA BEATRIZ; LLANO, MELINA; LÓPEZ, MATÍAS EZEQUIEL; ALBITE, JUAN MANUEL; CERREDO, MARIA ELENA; CORDENONS, PABLO DAMIÁN . Interacción magma-agua en la Provincia Magmática Somún Curá. Congreso. 1ER CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE VOLCANOLOGÍA. : Antofagasta. 2019 - . Universidad Católica del Norte.

MORALES VOLOSÍN, SOLEDAD; RISSO, CORINA . Maars, tuff rings, tuff cones and scoria cones in Payenia Volcanic Province, Mendoza, Argentina. Congreso. 27th IUGG General Assembly. . 2019 - .

VAZQUEZ LUCERO, S.; PREZZI, C.; SCHECK-WENDEROTH, M.; BOTT, J.; GOMEZ DACAL, M.L.; BALESTRINI, F.; VIZÁN, H. . The Paleozoic Claromecó Basin (Argentina): 3D lithospheric scale density model. Congreso. Latin American Colloquium of Geoscience. : Hamburgo. 2019 - . Universität Hamburg.

SOSA, GRACIELA M.; VAN DEN KERKHOF, ALFONS; ORIOLO, SEBASTIÁN . Ferropyrosmalite-bearing fluid inclusions in the North Patagonian Andes metasedimentary basement, Argentina: A record of post-metamorphic metasomatism. Congreso. European Current Research on Fluid and Melt Inclusions. . 2019 - .

BECHIS, FLORENCIA; THOMSON, STUART; SANTONJA, CAMILA; SURIANO, JULIETA; OLAIZOLA, EZEQUIEL; YAGUPSKY, DANIEL; ENCINAS, ALFONSO; GARCÍA MORABITO, EZEQUIEL ; BALLESTEROS, JOHN; ORIOLO, SEBASTIÁN; VALENCIA, VICTOR; RAMOS, VICTOR ALBERTO . Tectonic evolution of the North Patagonian Andes, from the exhumed crystalline rocks to the foreland basin. Simposio. International Symposium on Andean Geodynamics. . 2019 - .

BUCHER, JOAQUÍN; VARELA, AUGUSTO; LÓPEZ, MANUEL; GARCÍA, MICAELA; D'ELIA, LEANDRO; BILMES, ANDRES; MILANESE, FLORENCIA N.; RAPALINI, AUGUSTO E.; FRANZESE, JUAN R. . Alzamiento mioceno de los Andes norpatagónicos y generación de sombra de lluvias: una mirada desde los paleosuelos. Jornada. III Reunión Científico-Tecnológica del Centro de Investigaciones Geológicas. : La Plata. 2019 - .

CORDENONS, PABLO DAMIÁN; REMESAL, MARCELA BEATRIZ . ZEOLITE ALTERATION OF EL BUITRE GABBROS. Encuentro. 14 Encuentro International Center For Earth Sciences. : San Rafael. 2019 - . CNEA - UNCUIYO.

CORDENONS, PABLO DAMIÁN . LOWER CRUST EROSION DURING SOMÚN CURÁ POST-PLATEAU MAGMATISM?. Encuentro. 14 Encuentro International Center For Earth Sciences. : San Rafael. 2019 - . CNEA - UNCUIYO.

INFORMES TECNICOS	Total: 14
KIETZMANN, D.A.; SCASSO, R.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; BRESSAN, G.S. . <i>2018 Annual report Vaca Muerta Consortium</i> . Shell, Total, Chevron. ENE. 2018-ENE. 2019. p. 1-80. Informe Geológico. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. u\$s 30000.0	
KIETZMANN, D.A. . <i>Análisis mineralógico/litológico en muestras de arena</i> . HYTEC SA. JUL. 2019-AGO. 2019. p. 1-8. Informe técnico. Geologica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos. \$ 15000.0	
KIETZMANN, D.A. . <i>Informe petrográfico - STAN 4527</i> . Facultad de Ingeniería, Universidad Nacionl de Cuyo. JUL. 2019-JUL. 2019. p. 1-73. Informe técnico. geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 25500.0	
KIETZMANN, D.A. . <i>Estudio petrográfico y bioestratigráfico- Narambuena- Formación Vaca Muerta: pozos Nq.N.x-8, Nq.N.x-9, Nq.N.x-10 y Nq.N.x-16</i> . YPF S.A.. FEB. 2018-JUN. 2019. p. 1-464. Informe técnico STAN 2884. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. \$ 120000.0	
MALAGNINO, EDUARDO; CICCIOLI, PATRICIA; RAPALINI, AUGUSTO E.; MILANESE, FLORENCIA N. . <i>Rescate de muestras geológicas pertenecientes a la glaciación pleistocena situadas en la sección superior del Río Santa Cruz</i> . NOV. 2019-NOV. 2019. Gestión ambiental. Gestión ambiental. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidraulica. \$ 1.0	
MALAGINO, EDUARDO; RAPALINI, AUGUSTO E.; CICCIOLI, PATRICIA; PERI, GISEL; MILANESE, FLORENCIA N. . <i>Rescate de muestras geológicas pertenecientes a la glaciación pleistocena situadas en la sección superior del Río Santa Cruz</i> . JUL. 2019-AGO. 2019. Gestión ambiental. Gestión ambiental. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidraulica. \$ 8000.0	
RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; CICCIOLI, PATRICIA; MILANESE, FLORENCIA NIDIA; PERI, VERÓNICA GISEL . <i>RESCATE DE MUESTRAS GEOLÓGICAS PERTENECIENTES A LAS GLACIACIONES DE EDAD PLEISTOCENA SITUADAS EN LA SECCION SUPERIOR DEL RIO SANTA CRUZ- INFORME METODOLÓGICO</i> . IEASA. JUN. 2019-AGO. 2019. p. 1-44. Trabajo de rescate de muestras geológicas. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidraulica. \$ 10000.0	
RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; CICCIOLI, PATRICIA; MILANESE, FLORENCIA NIDIA . <i>RESCATE DE MUESTRAS GEOLÓGICAS PERTENECIENTES A LAS GLACIACIONES DE EDAD PLEISTOCENA SITUADAS EN LA SECCION SUPERIOR DEL RIO SANTA CRUZ - INFORME DE AVANCE 1</i> . IEASA. OCT. 2019-NOV. 2019. p. 1-45. Trabajo de rescate de muestras geológicas. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidraulica. \$ 20000.0	
KIETZAMANN, D.A.; SCASSO, R.A. . <i>Estudio Integral de la Formación Vaca Muerta</i> . Shell, Chevron. Total. JUN. 2017-JUN. 2020. p. 1-93. Informe técnicoanual. Geologia de hidrocarburos. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. u\$s 150000.0	
FEDERICO IBARRA; CLAUDIA BEATRIZ PREZZI . <i>Informe de Avance correspondiente a Convenio de Confidencialidad entre YPF y CONICET</i> . YPF. OCT. 2018-JUN. 2020. p. 1-59. Modelo de temperaturas en 3D de las cuencas Chaco-Paraná y Lomas de Olmedo. Ciencias de la Tierra-Geofísica-Hidrocarburos. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. \$ 0.0	
IBARRA, FEDERICO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ . <i>Informe de avance correspondiente a Convenio de Confidencialidad CONICET-YPF, Resolución de Directorio N° 1008/17</i> . YPF. OCT. 2018-JUN. 2020. p. 1-59. Modelo de temperaturas 3D en la Cuenca Lomas de Olmedo y en la Cuenca Chaco-Paraná. Ciencias de la Tierra - Geofísica - Hidrocarburos. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. \$ 0.0	
JUAN PABLO CATALANO . <i>Informe Técnico Consorcio Vaca Muerta 2018</i> . Empresas de Energía: Shell-Total-Chevron. FEB. 2019-MAR. 2019. Conocimiento. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 0.0	
JUAN PABLO CATALANO . <i>Informe Subcomision de Doctorado 2018</i> . FEB. 2019-FEB. 2019. Avance tesis doctoral. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 0.0	
JUAN PABLO CATALANO . <i>Informe Pedido Prórroga Beca UBACYT</i> . Universidad de Buenos Aires. ABR. 2019-ABR. 2019. Avance tesis doctoral. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 0.0	

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 224
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 68
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 4
<p>Bunicontro, María Paula - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA</p> <p>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</p> <p>D'Annunzio, Maria Celeste - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2016 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA</p> <p>Ozan, Ivana - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2016 / 2019) , 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</p>	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 7
<p>Bravo, María Emilia - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO</p> <p>Franceschinis, Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO</p> <p>Gallo, Leandro César - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2021) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA</p> <p>Milanese, Florencia - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2018 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO</p> <p>Olivo, Mariana - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2018 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO</p> <p>Puigdomenech, Carla - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO</p> <p>Wul, Julieta Gisele - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2018 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS</p>	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 6
<p>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</p> <p>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</p>	

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

Orellano Ricchietti, Ana Paula - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2015 / 2019) , 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

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

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 43

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

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

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

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

Cortassa, Valentina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2021) , Formación académica . Financia: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE COLOMBIA (COLCIENCIAS) . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

Cottescu Szeraws, Alexander Nicolás Christian - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2018 / 2020) , 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

Deri, Maximiliano 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

Deri, Maximiliano - 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 MARENSSI, SERGIO ALFREDO

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

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

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

Feo, Rodrigo - CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ; (CONICET - UNLP) (2019 / 2024) , 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 RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO

Gallo, Magdalena - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 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 TRIPALDI, ALFONSINA

Gallo, Magdalena - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

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

Gulisano, Francisco - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2021) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE COLOMBIA (COLCIENCIAS) . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

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 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

Kohan Martínez, Melisa - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

López Isaza, Sergio - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE COLOMBIA (COLCIENCIAS) . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

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

Morales Zullo, Federico - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2024) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA

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

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

Osorio, Jairo Alonso - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2008 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE COLOMBIA (COLCIENCIAS) . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

Palma, Fermin - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2020) , 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

Principi, Sebastian - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: YTEC-CONICET . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Ragas, debora - UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV) (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV) . Co-director o co-tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

Renda, Emiliano Manuel - 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) . Co-director o co-tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Renda, Emiliano Manuel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2014 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VIZAN, HAROLDO

Renda, Emiliano Manuel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2014 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . 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

Santonja, Camila - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2024) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Sturlesi, Magali Aldana - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2024) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - FINALIZADAS **Total: 1**

Garzo, Pedro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP) (2019 / 2019) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - EN PROGRESO **Total: 1**

Ferreiro, Victoria - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS **Total: 1**

Lopez, Matias - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2019) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO **Total: 2**

Bernardez, Salome - CATEDRA DE SEDIMENTOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) , Formación académica . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

Llanos, Melina - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS **Total: 2**

Fumarola, Lara azul - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2019) , Capacitación pre-profesional y/o profesional . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA . Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

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 BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 1
Amado Silvero, Paloma - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA	
DIRECCION DE TESIS	Total: 127
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 23
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	
Contardo, Lucía Clarisa - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2019) Calificación : Aprobada . 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	
Fumarola, Lara azul - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2019) Calificación : Aprobado . Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO	
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	
Guerrero, Juan Francisco - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2019) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ	
Llanos, Melina - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2019) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ	
Lopez, Matias - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ	
López Cajaraville, Tomás - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2019) Calificación : Aceptado . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO	
Magni, Francisco - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2019) Calificación : 10(diez) . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Marchi, María Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2019) Calificación : Aceptado . Director o tutor GEUNA, SILVANA EVANGELINA	
Margonari, Liliana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019)) Calificación : - . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN	
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	
Molina, Sebastian - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor SANCI, ROMINA	
Nuñez, Martin - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : aprobado . Co-director o co-tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	

Nuñez Igarzabal, Martín - LABORATORIO DE GEOLOGIA Y DINAMICA COSTERA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2019) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Perez, Rodolfo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2019) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Pianelli, Luciana - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2019) Calificación : Aprobado (Sobresaliente) . Director o tutor ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN

Robi Lara, Leila - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2019) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

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

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

Zoaires, Sofia - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2019) Calificación : - . Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 40

Alegre, Pablo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Amado Silvero, Paloma - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CICCIOLI, PATRICIA LUCIA

Bernardez, Salome - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : Aprobada . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

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

Buccafusca, Pablo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : Pendiente de defensa . Director o tutor ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN

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

Chiocconi, Gabriel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Christie Newbery, Jerónimo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Coria, Melanie - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN

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

Dipacce, Sandra - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor PERI, VERÓNICA GISEL

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

Escudeiro, Francisco - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2021) Calificación : - . Director o tutor GÓMEZ, ANABEL

Fernández, Gabriela Susana - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

fernandez, Marcos - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2020) Calificación : en preparacion . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

Fernandez Molina, Delfina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : Aprobado . Director o tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA

Florencia, Lopez Marcomini - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

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

Gutierrez, Cecilia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2020) Calificación : Aceptada . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Jorge, Sofía - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

lamas, Nahuel - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2020) Calificación : en preparación . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

Leiva Rojo, Valeska del Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA

Mantegazza, Mara - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

Manusakis, Sofia - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2021) Calificación : - . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

Mema, José - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2020) Calificación : en desarrollo . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Micaela, torcassi - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2020) Calificación : en preparacion . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

Milicich, Marité - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN

Milla Carmona, Vicente Rafael - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Millán, Luciana Ornella - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2020) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Ninni, Micaela - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN

Palazzolo, Franco - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

Restelli, Florencia - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Saidman, Noeli - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Schwedler, Irina - UNIVERSITAT GOTTINGEN (GEORGIA AUGUSTA) (2019 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Silva, Lucia - FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO (FADU) ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : 20/10/2020 . Co-director o co-tutor QUESADA, AGUSTÍN

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

Storni, Nicole - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CICCIOLO, PATRICIA LUCIA

Suarez Cruz., Marisol - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2011 / 2020) Calificación : aprobado . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

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

Yoya, Belén - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 5

Cordoba, Maria Belen - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2019) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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

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

Gulisano, Francisco - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

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

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 48

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

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

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

Catalano, Juan Pablo - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2021) Calificación : - . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

Choque, Giselle - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2019 / 2024) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Cortassa, Valentina - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

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 / 2020) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

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

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

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

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 / 2020) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

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

Hernández, Juan Ignacio - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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 / 2020)
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

López Isaza, Sergio - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

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

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

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

Núñez Demarco, Pablo Andrés - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2022) 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 : 10 . 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

Orozco Bernal, Luz Amparo - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2009 / 2020) Calificación : En elaboracion . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

Osorio, Jairo Alonso - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2009 / 2022) Calificación : - . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

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

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

Palma, Fermín - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN

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

Ragas, Debora - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2024) Calificación : - . Co-director o co-tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

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

Renda, Emiliano Manuel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2020) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor VIZAN, HAROLDO

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

Sturlesi, Magali Aldana - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2024) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

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

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

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

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA **Total: 1**

Llera, María - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 2019) Calificación : - . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO **Total: 3**

Ferreiro, Victoria - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2021) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Garzo, Pedro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP) (2019 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA **Total: 2**

Arguello, Mercedes - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Partearroyo, Florencia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2019) Calificación : 9 (nueve) . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

Arguello, Mercedes - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Cruz, María Eugenia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Fragoso Mestre, Julio Alfonso - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Karkanis, Constantino - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Moreno, Carlos - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

DIRECCION DE INVESTIGADORES **Total: 11**

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET **Total: 10**

Alonso-Muruaga, Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2016 / 2020) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

Arzadún, Guadalupe - LABORATORIO DE GEOTERMOCRONOLOGÍA-LATANDES-CONICET-GEO (2019 / 2021) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Cuitiño, José Ignacio - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2014 / 2019) 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

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

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

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION Total: 1

Bunicontró, Paula - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2018 / 2020) Categoría/Cargo: Otra - posdoc. Co-director o co-tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

DIRECCION DE PASANTE Total: 15

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 12

Bernal, Julieta (2018 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en temas geológicos . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Castañeda Perez, Andrea (2019 / 2019) - INSTITUTO SISMOLOGICO ING."F.S.VOLPONI" ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN - variable gravity measurements with relative gravimeters. Accurate GNSS measurements for selected sites. Geodetic data processing. Seismogenic faults. Tectonics interpretation. . Co-director o co-tutor LEIVA, MARIA FLAVIA

Cieplicki, Ariel (2019 / -) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Paleoambiente en Cuaternario . Director o tutor OZÁN, IVANA LAURA

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

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

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

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

Pernich, Sebastián (2019 / 2019) Universidad o instituto universitario estatal - SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO - Anisotropía de susceptibilidad magnética del Granito Huingancó, Cordillera del Viento, Neuquén, Argentina . Director o tutor RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR

Roel, Pilar (2019 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en temas geológicos . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

Schwedler, Irina (2019 / 2019) - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) - Análisis microestructural y mineralógico del basamento Austroalpino . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 3

Febbo, Belen (2018 / 2019) - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - ANÁLISIS DIAGENÉTICO, DE ANISOTROPÍA DE SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA Y PALEOMAGNETISMO EN LOS REGISTROS DE SUBSUELO DE LA CUENCA DE CLAROMECÓ, PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Resolución UNsur: CSU-891. Expte. 3918/18 . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Febbo, Belen (2019 / 2019) - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - ANÁLISIS DIAGENÉTICO, DE ANISOTROPÍA DE SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA Y PALEOMAGNETISMO EN LOS REGISTROS DE SUBSUELO DE LA CUENCA DE CLAROMECÓ, PROVINCIA DE BUENOS AIRES . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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

DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO

Total: 3

DIRECCION DE PERSONAL APOYO

Total: 3

Alonso, María Susana (2000 / 2019) Profesional principal - (CONICET/UBA). Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR

Artunduaga, César (2018 / -) Técnico asociado - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA). Co-director o co-tutor ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL

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

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT

Total: 64

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

CAPPELLOTTO, LUIGGINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , "Memorias del Subsuelo: Estación Exactas". Semana de las Ciencias de la Tierra. Reproducción en maqueta de la geología de subsuelo de la ciudad de Buenos Aires, en base a testigos de perforaciones realizadas por el Servicio Geológico-Minero Argentino. Actividad enmarcada en la Semana de las Ciencias de la Tierra. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN, UBA. Organizada por el Equipo de Popularización de la Ciencia de la Facultad.. 01/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MORALES VOLOSIN, MARÍA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 10ma Jornadas de Divulgación Científica de las Ciencias de la Tierra, el Mar y la Atmósfera del CNUGGI. Conferencista en un ciclo de charlas organizado por el CNUGGI en el Instituto Geográfico Nacional sobre los volcanes y sus peligros.. 01/04/2019/04/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 3D lithospheric structure, deformation, and rheology of the Central Andes: insights from gravity modeling. Dictado de una Conferencia Invitada en el Institut für

Geowissenschaften, Potsdam Universität, Potsdam, Alemania.. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

TOMEZZOLI, RENATA NELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , 6° Reunión Bienal de la Asociación Latinoamericana de Paleomagnetismo y Geomagnetismo, LATINMAG. Conferencista. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OLIVO, MARIANA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Análisis sedimentológico y estratigráfico secuencial de los sistemas fluviales y eólicos Valanginianos en la región central de la provincia de Neuquén, Cuenca Neuquina, Argentina. Presentación de tesis doctoral desarrollada para Total Austral S.A. Argentina. 01/02/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OLIVO, MARIANA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Análisis sedimentológico y estratigráfico secuencial de los sistemas fluviales y eólicos Valanginianos en la región central de la provincia de Neuquén, Cuenca Neuquina, Argentina.. Presentación oral de tesis doctoral desarrollada para YPF S.A. Argentina. 01/08/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MORALES VOLOSIN, MARÍA SOLEDAD , Integrante de equipo , ANIDA. Atlas Nacional Interactivo de Argentina.. Redacción del capítulo "Volcanología" correspondiente al capítulo de Geología de la dimensión Físico-Natural del Atlas Interactivo de la República Argentina desarrollado por el Instituto Geográfico Nacional.. 01/11/201701/01/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

OLIVO, MARIANA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Avances de tesis doctoral: Análisis paleoambiental de la sección cuspidal de la Formación Quintuco en la Sierra de la Vaca Muerta. Presentación desarrollada dentro del marco de colaboración YPF S.A. ? Centro de Investigaciones Geológicas (UNLP-CONICET) (Estadío II 2013-2015). 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OLIVO, MARIANA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Basin-scale palaeogeographic evolution of the Mulichinco Formation and its sedimentology at central-northern Neuquén Basin (Puerta Curaco and Chacay Melehue Localities). Presentación de resultados de trabajo desarrollada dentro del marco de colaboración Shell S.A. - UBA. 01/06/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN , Creador y Autor , Blog "Mapas Geológicos". Blog que explica cómo hacer procesamiento de datos y figuras (mapas, gráficos, perfiles, bloques 3D) de alta calidad gráfica listas para su publicación en tesis, informes, presentaciones, publicaciones científicas elaborados con Generic Mapping Tools (GMT) en Windows. El blog contiene de forma libre y gratuita el material enseñado en los cursos de posgrados que he dictado destinado para la comunidad científica de geociencias, aunque también para el público en general.<https://mapasgeologicos.blogspot.com/>. 01/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OLIVO, MARIANA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Caracterización y análisis sedimentológico y estratigráfico secuencial de los depósitos Valanginianos en el Campo El Mangrullo, Cuenca Neuquina, Argentina. Presentación desarrollada dentro del marco de colaboración Petrobras Energía S.A. - Centro de Investigaciones Geológicas (UNLP-CONICET). 01/10/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

QUESADA, AGUSTÍN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charlas - POP. Charla presentada en el marco de las Charlas POP, organizadas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA en el Centro Cultural del Bicentenario (Ex Correo Central) el 16 de septiembre de 2015.<http://charlaspop.exactas.uba.ar/category/videos>. 01/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

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

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 vivenciar 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

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

TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO , Integrante de equipo , Documental Campaña Cero. Participación como responsable científico del guión y contenidos, participante en el documental Campaña Cero. Corresponde a la primera campaña científica realizada con el Buque Austral-CONICET, en la región norte del Mar del Scotia-Canal Beagle.. 01/07/201801/07/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

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

OLIVO, MARIANA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Evolución de los sistemas de acumulación Valanginianos en el centro de Neuquén: Implicancias en la distribución de reservorios no convencionales asociados. Presentación de resultados de trabajo desarrollada dentro del marco de colaboración YPF S.A. ? Centro de Investigaciones Geológicas (UNLP-CONICET) (Estadio II 2013-2015). 01/10/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. 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

SANCI, ROMINA , Co-autora , I Taller del Proyecto de Unidad Ejecutora (PUE) de IGEBA. (12/2019) Taller del PUE 030/16 (IGEBA). Charla ?Caracterización geológica y geoelectrica con enfoque hidrogeológico en el área de Gualaguaychú, provincia de Entre Ríos?. Autores: Sebastián Molina, Gisel Peri, Romina Sancí. Expositor: Sebastián Molina. Tesista

de licenciatura de la Dra. Peri y Dra. Sancí. 01/12/201901/12/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

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

MORETTI, GIANNI QUIMEY;BIANCHIMANO, LUCIANA;ALI, SHEILA GRISEL;PÉREZ, MARICEL;BORASSI, CECILIA;MC CARGO, PATRICIA DÉBORA;TOSSI, VANESA ELEONORA;VIDAL, MARÍA SOL;SANTORO, LUCIANO;PONCE PONTE, MICAELA;MONTI, DANIELA SOLEDAD;BÉRTOLA, GUIDO;MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ;CINTO, ISABEL ESTHER;ERRA, LORENZO;GARCIA GAGLIARDI, PEDRO;ALVARELLOS, VICTORIA;RODRIGUEZ, FLORENCIA SOL;ALBARRACIN, PAULA BELEN;LEIZEROVICH, MATÍAS;KEITELMAN, IRENE ANGÉLICA;GODOY, NATALIA BELEN;MARTÍNEZ, AGUSTÍN PASTOR;GALLARDO, CECILIA AYMARA;CÁCERES WENZEL, MARCELA INÉS;ALVES, NORMA ROXANA CARINA;FOSSA OLANDINI, CECILIA ANDREA;SANTALLA, MARÍA SOL;HEREDIA, ARTURO MIGUEL;PICCINALI, ROMINA VALERIA;COSTA NAVARRO, GUADALUPE SOLEDAD;FILLOY, JULIETA;PEREZ PANDOLFO, SEBASTIÁN;ALVAREZ, GUADALUPE CANDELA;MOLINE, MARTIN;BERTOLI, CARLOS IGNACIO , , Noche de los museos. La propuesta tiene como objetivo realizar diferentes actividades que permitan compartir, con el público en general, la enorme cantidad de información que se puede obtener desde la Tabla Periódica. Y en consecuencia, evidenciar que todas las cosas que nos rodean están compuestas por elementos químicos. Las actividades comenzarán con una breve introducción teórica e histórica, seguida de 4 juegos (en formato posta), en donde los participantes podrán adquirir de manera lúdica los conceptos presentados previamente.. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

IBARRA, FEDERICO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Opportunities and Funding for Young Researchers at German Universities of Excellence. Evento informativo organizado por las universidades alemanas Freie Universität Berlin, Technische Universität Berlin, Technische Universität München y WWU Münster, con participación de la DFG, del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) y de la Fundación Alexander von Humboldt (AvH), acerca de las oportunidades de doctorado y posdoctorado en Alemania.Participación en carácter de entrevistado, como representante del Colegio Internacional de Graduados StRATEGy, una cooperación entre los consorcios de universidades de Buenos Aires, Jujuy-Salta-Tucumán, la Universität Potsdam y el Deutsches GeoForschungsZentrum.https://www.dfg.de/es/actualidades/articulos_completos/2019/191029_opportunidades/index.html. 01/10/201901/10/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GEUNA, SILVANA EVANGELINA , Autora , Paleomagnetismo: Lo que las rocas saben (y cuentan) sobre el campo magnético de la Tierra. Artículo publicado en la revista Temas de Biología y Geología del NOA, Vol. 9 (2): 45-54. Revista digital de divulgación científica, de periodicidad cuatrimestral publicada por el Instituto de Bio y Geociencias del NOA (IBIGEO, CONICET/Universidad Nacional de Salta); ISSN 1853-6700. <https://ibigeo.conicet.gov.ar/revista-tbgnoa/>. 01/09/201901/09/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Primer taller del Proyecto de Unidad Ejecutora (PUE) del Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires (IGEBA). Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el Río de la Plata.. Conferencia sobre: "Paleomagnetismo del Pleistoceno final/Holoceno en el Sudeste de Sudamérica". 01/12/201901/12/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. 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

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

ORGEIRA, MARIA JULIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Radio Nacional Programa El Zorro y el Erizo conducido por Alejandro Katz 30/4/19: La historia y los cambios de la Tierra. Radio Nacional Programa El Zorro y el Erizo conducido por Alejandro Katz 30/4/19: La historia y los cambios de la Tierra. 01/05/2019 01/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RENDA, EMILIANO MANUEL , Co-organizador o co-coordinador , Referente de extensión en el Departamento de Ciencias Geológicas. Se diagramaban actividades de extensión y divulgación de diferentes conocimiento geológicos. 01/03/2018 01/03/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OLIVO, MARIANA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Resultados finales de tesis doctoral: Análisis sedimentológico y estratigráfico secuencial de los sistemas fluviales y eólicos Valanginianos en la región central de la provincia de Neuquén, Cuenca Neuquina, Argentina. Presentación de resultados finales de tesis doctoral desarrollada dentro del marco de colaboración YPF S.A. - Petrobras S.A ? Centro de Investigaciones Geológicas (UNLP-CONICET). 01/05/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Enseñanza de las Ciencias FCEyN (UBA). Taller A B C de Minerales y Rocas, para docentes de nivel secundario y estudiantes del Profesorado en Ciencias de la FCEN UBA.. 01/07/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ , Integrante de equipo , Semana de la Enseñanza de las Ciencias FCEyN (UBA). Taller Minerales y Rocas de nuestro entorno. Actividad realizada en conjunto con las Dras. Montenegro y Quenardelle, para docentes de nivel secundario y estudiantes de los Profesorados en Ciencias de la FCEN UBA. 01/09/2014 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ , Integrante de equipo , Semana de la Enseñanza de las Ciencias FCEyN (UBA). Charla sobre minerales y rocas, guía de la muestra del Museo de Mineralogía de la UBA.. 01/07/2019 01/07/2019 , 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

ALBITE, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. Expositor en el stand de volcanología. 01/05/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra. A cargo de las visitas guiadas al Museo de Mineralogía Edelmira Mórtola.. 01/06/2019 01/06/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ALMARAZ, FERNANDO , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra. Stand Geofísica: viaje al centro de la Tierra.. 01/05/2019 01/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

LITVAK, VANESA DAFNE; FARINA, MARTIN EZEQUIEL; FERNÁNDEZ PAZ, LUCÍA; NOGUÉS, VICTORIA; MARTINEZ, MELINA MABEL; 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 realizó 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

FUMAROLA, LARA AZUL; SCHENCMAN, LAURA JAZMÍN; ROBLEDO, FEDERICO ARIEL , , Semana de las Ciencias de la Tierra. Organización del stand "Ríos en Accion" (simulador de sedimentación). 01/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ALBITE, JUAN MANUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. Participación stands Geotermia y volcanes. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. Colaboradora en estación demostrativa «Ríos en acción» del Departamento de Ciencias Geológicas.. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CASTRO, LILIANA NORMA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. . Semana de la Ciencias de la Tierra, FCEN; UBA. Taller para alumnos de escuelas primarias y secundarias, público en general.. 01/05/201701/02/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra FCEyN (UBA). Charla sobre el ciclo de las rocas para grupos de estudiantes de nivel medio.. 01/10/2000 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra FCEyN (UBA). Charla sobre el ciclo de las rocas para grupos de estudiantes de nivel medio.. 01/10/2001 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ , Integrante de equipo , Semana de las Ciencias de la Tierra FCEyN (UBA). Charla sobre el ciclo de las rocas para grupos de estudiantes de nivel medio.. 01/10/2002 , Tipo Destinatario: 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

RENDA, EMILIANO MANUEL , Integrante de equipo , Stand de Exposición "Porque la Tierra NO es Plana?". Poner en discusión la imposibilidad de la hipótesis de la "Tierra Plana" desde un contexto de las ciencias de la Tierra para alumnos de secundario.. 01/05/201901/05/2019 , 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

DUPERRON, MARIA , Colaboradora, expositora , Taller para docentes: "Agua y ambiente. Bienes comunes: derechos y obligaciones". Resumen de contenidos: Ciclo del agua en la naturaleza, composición química de las aguas naturales, acuíferas, contaminantes inorgánicas, Ley general del Ambiente (principio precautorio, etc.), Agua potable (Código alimentario argentino), migración de contaminantes en el ambiente. Modalidad de trabajo: En primer lugar se trabajará sobre las ideas previas de los asistentes en lo referente al agua subterránea. En segundo lugar se dará una introducción

teórica. Luego los asistentes trabajarán en grupos, se les ofrecerán dos opciones de trabajo: analizar un caso de contaminación de nuestro país, o discutir herramientas que podrían usar para realizar un mapeo de problemáticas ambientales en el barrio de la escuela.. 01/07/201601/09/2019 , 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. Riso. 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

TOMEZZOLI, RENATA NELA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Todo tiene un porque-La historia de la Tierra. Entrevista relacionada con el tema de investigación. 01/11/201901/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR , Integrante de equipo , ¿Cómo se generan nuevas especies?. Estrategias innovadoras desde un enfoque interdisciplinario en la enseñanza de Paleontología, Biología Evolutiva y Geología: Construcción desde el diálogo entre los saberes de la escuela media y la universidad. 01/05/201801/05/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR , Integrante de equipo , ¿Qué es la selección natural?. Estrategias innovadoras desde un enfoque interdisciplinario en la enseñanza de Paleontología, Biología Evolutiva y Geología: Construcción desde el diálogo entre los saberes de la escuela media y la universidad.. 01/05/201801/05/2020 , 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: 3

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

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

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

PRODUCCION Y/O DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 4

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:

MARCOMINI, SILVIA CRISTINA , Actor/expositor individual , Publicación en revista. Publicación en la Revista Ciencia Hoy de los Chicos en la nota "Vamos a la Playa" p 22-23. 01/11/201801/02/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 8

GALLO, MAGDALENA , Organizador o coordinador , Científicos por un día. Actividad destinada a estudiantes de escuelas secundarias para orientación vocacional. 01/12/2018 , 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 coordina el desarrollo de actividades que introduzca 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 , 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:

GALLO, MAGDALENA , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra. Semana de las Ciencias de la Tierra 2017 en carácter de Organizador/a en estación demostrativa «Ríos en acción» del Departamento de Ciencias Geológicas.. 01/05/2018 , 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 ser expositor en la temática de Estudio y seguimiento de volcanes activos.. 01/05/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MORALES VOLOSIN, MARÍA SOLEDAD , Organizador o coordinador , Semana de las Ciencias de la Tierra - Estación Demostrativa Volcanes. Organización y preparación de la estación demostrativa de volcanes. Preparación de experimentos interactivos con el fin de explicar distintos tipos de erupciones.. 01/05/201901/05/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DERI, MAXIMILIANO , Co-organizador o co-coordinador , Semana de las Ciencias de las Tierras. Stand "Rios en accion" del area de Sedimentología. 01/05/201801/08/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO

Total: 70

PROYECTOS DE I+D

Total: 62

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código de identificación: MINCYT-BMBF 2017 ? AL/17/02

Título: "Geored Germano-Argentina" DeArGeoNet

Descripción: Proyecto de investigación conjunta y cooperación en geología e investigación marina y polar con Helmholtz Centre Potsdam GFZ German Research Centre for Geosciences, Alemania.

Campo aplicación: Recursos naturales no renovables Función desempeñada:

Moneda: Pesos

Monto: 300.000,00

Fecha desde: 04/2018

hasta: 06/2020

Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ;

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **Matias Ghiglione**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **GEOLOGIA; MAR**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geofísica**

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

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

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: **Medio terrestre**

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: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología aplicada al ambiente**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Adaptaciones humanas en la cuenca del río Diamante, Mendoza. Un Enfoque Biogeográfico**

Descripción: **BIOGEOGRAFIA, ECOLOGIA, AMBIENTES MARGINALES, HOLOCENO**

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **441.000,00**

Fecha desde: **06/2019**

hasta: **11/2023**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANIEI)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **OTAOLA, CLARA**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **11/2023**
Palabras clave: **PALEOAMBIENTE; BIOGEOGRAFIA; ECOLOGIA; OFF-SITE ARQUEOLOGIA**
Area del conocimiento: **Arqueología**
Sub-área del conocimiento: **Arqueología**
Especialidad: **Geoarqueología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PROJOVI**
Código de identificación: **80020170300014SJ**
Título: **ANALISIS DE MOVIMIENTO DE LAS PRINCIPALES ESTRUCTURAS ACTIVAS RELACIONADOS 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: **El área de estudio se encuentra emplazada en la región de mayor peligrosidad sísmica de Argentina y concentra el mayor núcleo poblacional de la provincia de San Juan. Debido a ello, las mediciones GNSS y de gravedad están dirigidas a interpretar la deformación asociada con la preparación de potenciales sismos destructivos. A partir de 17 años de mediciones periódicas de gravedad, se han encontrado variaciones temporales de la gravedad que ha permitido estudiarlas variaciones de masas asociadas con la movilidad de estructuras que podrían generar un sismo devastador en la región. Para dicho análisis en el año 1999 estableció una red de control "Red G2" compuesta por 80 puntos fijos bien materializados y que son vinculados con mediciones precisas de gravedad (g) en campañas anuales y bianuales. En el período 2000-2009, se identificaron cuatro zonas de alta tasa de variación gravimétrica asociadas con actividad sismotectónica que rodean el Gran San Juan, estos lineamientos se interpretan en las cartas de anomalías gravimétricas y magnéticas como grandes fallas en el basamento (Ruiz et al. 2011). En el año 2012 se materializó una red geodésica de 24 puntos fijos, coincidentes con la red G2, con la finalidad de modelar los desplazamientos locales de cada uno de ellos en forma absoluta, tanto horizontal como verticalmente. Dicha red ha sido medida en el año 2013 y 2015 y cuyos resultados son parte de algunas publicaciones enviadas para su evaluación y ha permitido realizar una tesis doctoral (Leiva 2017). Los datos han sido procesados, teniendo en cuenta todos los modelos y especificaciones de datos GNSS de alta precisión. Es necesario que se continúe con las mediciones de dicha red, para caracterizar las estructuras activas cuyo comportamiento se puede analizar con repetidas observaciones de campañas**
Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **18.000,00** Fecha desde: **06/2018** hasta: **06/2020**
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: **06/2018** fin: **06/2020**
Palabras clave: **GEODESIA; GRAVEDAD; MOVILIDAD CORTICAL**
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: **Geodesia, Geofísica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **MOD I A**
Código de identificación: **20020150100069BA**
Título: **Análisis Tectónico de la Cuenca de Cañadón Asfalto a través de datos geológicos y geofísicos**
Descripción: **La faja de deformación Gastre se encuentra entre los macizos Nordpatagónico (hacia el norte-noreste) y del Deseado (al sur-suroeste). A lo largo de esta faja se generaron diferentes procesos tectónicos que desarrollaron por ejemplo la cuenca de Cañadón Asfalto (con potencial interés en hidrocarburos) y su posible continuación hacia el este en la cuenca del Golfo San Jorge (en el límite entre las provincias de Chubut y Santa Cruz). El nombre que se adoptó en este proyecto para la faja de deformación, se debe a que diferentes autores han señalado la existencia de sistemas de fallas regionales, que fueron nombrados tal como la ciudad de Gastre. De hecho, es probable que esta área pertenezca a una zona de deformación que implica varios sistemas de fallas posiblemente generados durante el Paleozoico tardío reactivados en diferentes épocas geológicas (inclusive actualmente). Durante el Jurásico temprano, se desarrolló la Cuenca Cañadón Asfalto y varios geólogos han considerado que podría ser probablemente importante en recursos de petróleo y gas. El objetivo de este proyecto es determinar la relación entre los procesos tectónicos que se desarrollaron en la cuenca Cañadón Asfalto. Hay algunos estudios geofísicos en el ámbito de este proyecto, pero no son suficientes, por lo que es esencial llevar a cabo muchos más para cubrir mejor la zona. Sólo debido a la nueva generación de los datos que se obtendrán a través de este proyecto, el mismo posee un alto grado de importancia.**

Se aplicarán diferentes disciplinas científicas que se encuentran en el área de la geofísica: magnetometría terrestre, gravimetría, paleomagnetismo y estudios de anisotropía de susceptibilidad magnética. Los nuevos resultados geofísicos serán interpretados en el contexto de un nuevo análisis geológico-estratigráfico y estructural. Se desarrollarán estudios petrográficos detallados para apoyar los análisis mencionados. La interpretación se basará en la integración de los datos de las diferentes disciplinas aplicando criterios de control múltiple

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

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: fin:

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: **Arqueología de cazadores-recolectores en el centro-este de los pastizales pampeanos (Buenos Aires, Argentina)**

Descripción: **CAZADORES-RECOLECTORES, PALEOAMBIENTE, GEOGRAFIA, HOLOCENO TEMPRANO**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Humanas** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **724.500,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **11/2023**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANIEI)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MESSINEO, PABLO GERONIMO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **11/2023**

Palabras clave: **PALEOAMBIENTE; HOLOCENO; CAZADORES-RECOLECTORES; MATERIAS PRIMAS**

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 tecnologica-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 sobreel 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: **Energia-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 básica**
 Tipo de proyecto: **UBACyT**
 Código de identificación: **1425**
 Título: **BA Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Cenozoico tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático,**
 Descripción: **Estudios geológicos y geofísicos de afloramientos de llanura pampeana asignados al Estadio Isotópico 5. Relación Campo magnético Terrestre y clima.**
 Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **67.500,00** Fecha desde: **07/2018** hasta: **02/2021**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **ORGEIRA, MARIA JULIA**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **magnetismo de rocas; Cuaternario; Paleoclima; Llanura pampeana**
 Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
 Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
 Especialidad: **Magnetismo de rocas y paleoclima**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **PICT**
 Código de identificación: **PICT-2017-0797**
 Título: **Biodiversidad, estratigrafía y sedimentológica de la cuenca neógena de Cacheuta, Mendoza**
 Descripción: **En los últimos años, la paleontología de vertebrados, particularmente de mamíferos, en la provincia de Mendoza ha experimentado un importante desarrollo, especialmente por las investigaciones desarrolladas desde el IANIGLA y el Museo de San Rafael (Unidad Vinculada). A pesar de ello, aún es escaso el conocimiento de las faunas cenozoicas en el ámbito provincial, que en cualquier caso superan los estudios paleobotánicos regionales. El Mioceno de Mendoza estuvo marcado por intensos procesos de orogenia andina, lo cual originó fuertes cambios climáticos que, a su vez, influyeron en el desarrollo y la distribución de distintas especies de plantas y vertebrados. La orogenia, por otro lado, complica la problemática de interpretación de las unidades portadoras y de la edad asignada a las mismas. Actualmente, el conocimiento de los vertebrados miocenos de Mendoza se restringe principalmente a las áreas de San Rafael (Fm. Aisol) y San Carlos (Fm. Huayquerías), mientras que son muy escasos los estudios palinológicos-paleobotánicos del Neógeno mendocino. Este proyecto se enfoca en otras áreas y formaciones geológicas que pueden resultar de interés, de acuerdo a los antecedentes existentes. Se trata de las formaciones Mariño y Río de los Pozos, en la cuenca de Cacheuta, ambas situadas cerca de la ciudad de Mendoza. La Fm. Mariño aflora en dos áreas principales, la Reserva de Divisadero Largo, a 8 km del centro de la capital, y la zona de Cacheuta-Potrerillos, a unos 80 km de la misma; los escasos antecedentes sobre su contenido fosilífero son significativos, permitiendo asignarla a la Edad Mamífero Santacrucense (Mioceno temprano) y mostrando afinidades con faunas patagónicas y del norte de Chile. La Fm. Río de los Pozos tiene potentes afloramientos en el Departamento Tupungato, al SO de la ciudad de Mendoza, y existe una mención del registro de mamíferos fósiles en varias localidades del área Tupungato-Piedras Coloradas, si bien no hay publicaciones detalladas sobre ellos. Por otra parte, se abordará el análisis paleoambiental de las unidades estudiadas y su relación con los diferentes sectores del antepaís. Los depósitos de estas unidades representarán un excelente modelo natural para el análisis de los ambientes sedimentarios y así poder contrastar las distintas interpretaciones sobre el relleno sedimentario de antepaís. Ambos aspectos, paleontológico y sedimentario, son fuertemente complementarios, ya que el análisis de la biota y del ambiente en que vivía permitirá una reconstrucción geológica más precisa de los diferentes estadios dentro de la cuenca. Esta investigación multidisciplinaria complementará temporal y geográficamente los estudios que se están desarrollando sobre el Cenozoico mendocino.**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.140.000,00** Fecha desde: **05/2019** hasta: **05/2022**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES (IANIGLA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
 Nombre del director: **Cerdeño , Esperanza**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **BIOESTRATIGRAFÍA; PALEOAMBIENTES; NEÓGENO; CUYO**
 Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Especialidad: **paleontología sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2016-3762**

Título: **Calibración orbital del Jurásico Superior y Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina**

Descripción: **Se realizarán estudios cicloestratigráficos detallados en sucesiones carbonáticas y mixtas del Jurásico Superior y Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina, correspondientes a la Formación Vaca Muerta. Esta unidad muestra una excelente ritmicidad, por lo que el objetivo principal de este proyecto está orientado a reconocer los patrones de ordenamiento cíclico que permitan la construcción de una escala orbital flotante para este intervalo. Se estudiará el sistema depositacional a partir del análisis de facies y microfacies, así como aspectos tafonómicos y mineralógicos (e.g., mineralogía magnética), que permitirán establecer las condiciones de depositación dentro el sistema sedimentario, reconocer y separar los depósitos generados por forzantes cíclicos de aquellos originados por otros factores auto- y alocíclicos, y asignar un mecanismo de transferencia de la señal orbital al registro sedimentario. Adicionalmente se complementará el estudio con análisis estratigráfico secuencial que permitirán aislar la señal orbital de aquellas tendencias estratigráficas generadas por factores eustáticos y/o tectónicos. Estudios complementarios de isótopos estables (d13C y d18O), geoquímica (elementos mayoritarios y minoritarios) y materia orgánica serán llevados a cabo en determinados intervalos estratigráficos, con el objetivo de evaluar las modificaciones diagenéticas y establecer su potencial relación con los períodos de mayor productividad de los sistemas carbonáticos (mecanismo de transferencia). Estos estudios estarán sustentados con detallados muestreos de amonites y microfósiles calcáreos, que permitirán contar con un robusto esquema bioestratigráfico para establecer el marco temporal de la sucesión estudiada. Particularmente se estudiarán, en lámina delgada y como parte del análisis microfacial, algunos grupos de microfósiles calcáreos (calciesferas, calpionélidos y microcrinoideos) que actualmente han sido elegidos como marcadores para el límite Jurásico-Cretácico. El enfoque multidisciplinario sustentará las investigaciones cicloestratigráficas, que en conjunto permitirán la construcción de una escala astronómica para el intervalo estudiado y la realización de correlaciones estratigráficas de alta resolución. El estudio detallado y riguroso que se realiza en los afloramientos de la Formación Vaca Muerta es de notable importancia para la comprensión de esta unidad estratégica para los recursos energéticos de nuestro país, pero también a su vez para la calibración temporal de este intervalo estratigráfico largamente discutido a nivel mundial.**

Campo aplicación: **No corresponde**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.700.000,00**

Fecha desde: **08/2018**

hasta: **08/2020**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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

Nombre del director: **KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CICLOS ESTRATIGRÁFICOS; MICROFACIES; CRONOESTRATIGRAFÍA; JURÁSICO/CRETÁCICO**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Estratigrafía**

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

Tipo de proyecto: **PICT Temas Abiertos**

Código de identificación: **PICT-2018-02465**

Título: **Cambios ambientales e hidrología de la cuenca inferior del río Atuel, centro-oeste de Argentina, durante el Holoceno-Antropoceno: una perspectiva multidisciplinaria**

Descripción: **La cuenca inferior del Río Atuel (CIRA) se desarrolla, por aproximadamente 250 km (~57.000 km²), desde las localidades de Jaime Pratt-Carmensa (prov. de Mendoza) hasta su desembocadura en el río Desaguadero-Salado-Chadileuvú y en el Gran Salitral (prov. de La Pampa). Las observaciones a campo y a partir de fotografías aéreas e imágenes satelitales han permitido identificar la existencia de canales y paleocanales fluviales en la CIRA, estos últimos parcialmente sepultados por dunas y depósitos eólicos en el sector oriental de la misma. En el extremo distal de la cuenca inferior, oeste de la provincia de La Pampa, el río Atuel discurre en un ambiente aluvial de bajo gradiente (~0,55 m/km) que promueve la formación de áreas inundables, un antiguo bañado conocido como Bañados del Atuel, con superficies de agradación de distinta antigüedad relativa (Zárate et al., 2005). Los objetivos generales de este proyecto de investigación son: 1) Generar información detallada, desde una perspectiva inter y multidisciplinaria, que permita ajustar el marco paleoambiental-paleoclimático de la región árida-semiárida del centro-oeste de Argentina, y los modos de funcionamiento del Río Atuel en su cuenca inferior, en distintos escenarios ambientales del Holoceno, y en tiempos históricos y contemporáneos (Antropoceno); 2) Determinar la dinámica de los procesos fluviales y eólicos involucrados en la generación del paisaje de la CIRA, y su interacción en la generación de depósitos y con la hidrología de la cuenca. Evaluar los factores de control involucrados y el área de estudio como ejemplo para la generación de modelos de facies; 3) Modelar en forma conceptual el comportamiento de los sistemas ambientales fluvio-eólicos ante diferentes escenarios naturales y/o antrópicos para contribuir a la reconstrucción de las condiciones paleoambientales/paleoclimáticas en las regiones áridas-semiáridas del extremo sur de Sudamérica, y permitir de este modo correlaciones con otros registros del hemisferio sur. Actividades: Análisis de antecedentes (geología, suelos, vegetación, hidrología), Análisis**

de fotografías aéreas e imágenes satelitales, Confección de mapas geomorfológicos de la CIRA en escalas a convenir, Ajuste mapa de unidades de paisaje de los Bañados (UNLPAM, 2005), Examen de campo de las unidades de paisaje identificadas, Adquisición de equipamiento y suministros de laboratorio y gabinete, Trabajo de campo (levantamiento y muestreo de perfiles sedimentológicos y calicatas, perfiles de suelos-paleosuelos, extracción de testigos de fondo de lagunas, vegetación, sondeo polínicos, muestreos y toma de datos hidrogeológicos), Submuestreo de sedimentos de los testigos de fondo de laguna, Análisis de polen y palinomorfos no polínicos, carbón, moluscos, ostrácodos, Análisis físico-químicos de sedimentos y suelos, Muestreo, preparación y análisis micromorfológico de cortes delgados, Muestreo, preparación y envío de muestras para dataciones numéricas; Preparación y envío de muestras de rocas volcánicas para análisis químicos; Presentación de resultados en reuniones científicas, Confección de mapas, de informes finales, redacción de artículos de divulgación científica.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.380.000,00**

Fecha desde: **10/2019**

hasta: **09/2022**

Institución/es: **INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM) AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **MEHL, ADRIANA ESTER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Ambientes y paleoambientes fluvio-eólicos; Paleoecología del Cuaternario; Holoceno; Antropoceno; Mendoza-La Pampa**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geología, Paleoecología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **14388**

Título: **Caracterización del potencial hidrocarburífero del Margen Caribeño Colombiano**

Descripción: **Asesoramiento al grupo de investigación de la Universidad Industrial de Santander y Agencia Nacional de Hidrocarburos de Colombia**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **400.000,00**

Fecha desde: **08/2018**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **UNIVERSIDAD INDUSTRIAL SANTANDER (UIS)**

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

Nombre del director: **SANTOS, NICOÁS IVÁN**

Nombre del codirector: **HERRERA MURCIA, EDUAR**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2018** fin: **12/2019**

Palabras clave: **HIDROCARBUROS; TECTOSEDIMENTACION; MARGEN CARIBEÑO COLOMBIANO; COLOMBIA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Control estructural y sistema petrolero**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2014-1280**

Título: **Caracterización metalogenética de depósitos de tipo pórfiro 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 tectomagmático 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: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **474.500,00**

Fecha desde: **01/2016**

hasta: **12/2019**

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: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RUBINSTEIN, NORA ALICIA**

Nombre del codirector:

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

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 básica**

Tipo de proyecto: **Internacional**

Código de identificación: **STRATEGY**

Título: **Caracterización tectosedimentaria 3D de la transición entre las cuencas intracratónica Chacoparanense, el rift de Salta y las secuencias neógenas del antepais Andino, (Noroeste Argentino): evaluación del potencial hidrocarburífero**

Descripción: **Our aim is to provide an integrated and concise description of the evolution of Salta basin from its underlying basement and its relationship with the Paleozoic sequences related to the Chacoparanaense intracratonic basin as well as their petroleum systems. We will try to deconvolute its burial and thermal histories as well as their effects on source rock maturation, petroleum generation, migration, accumulation and leakage. Specific objectives are a detailed study of the tectono-stratigraphic evolution of these basins, the timing of the major sedimentary unconformities, the spatio-temporal migration of depocentres, the source-rock occurrence and type, as well as the modeling of hydrocarbon generation and migration history. These objectives, however, can only be successfully accomplished if the climatic and tectonic processes operating in the source areas are fully understood to allow the determination of the main variables and forcing conditions controlling the first-order variability in the stratigraphic architecture, distribution of source rock, and evolution of petroleum systems in this basin. This project is a part of the German-Argentine international cooperation joint initiative between the Conicet and the Potsdam University named SuRfAce processes, TECTonics and Georesources: The Andean foreland basin of Argentina (StRaTEGy). StRaTEGy intends to establish an international virtual campus devoted to source-to-sink studies in the NW and central Argentine Andes and foreland basin through an integrative approach in research and teaching that spans the study of geological archives, present-day monitoring, modeling, and communication. This project will foster an exchange and mobility program that transcends traditional disciplinary boundaries chosen foreland basins and their adjacent orogenic interiors as the main focus of our study. These regions potentially record the links between deep-Earth and surface processes, including volcanism and tectonics, climate and erosion/sedimentation, as well as their impact on metallogenesis, hydrocarbon resource generation, and fluid migration.**

Campo aplicación: **Energia-Hidrocarburos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **05/2015**

hasta: **06/2019**

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

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

Nombre del director: **ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **CUENCA CHACOPARANA; CUENCA SALTA; TECTONOSSEDIMENTACION; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **GEOLOGIA ESTRUCTURAL, TECTONOSSEDIMENTACION**

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 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 megafloras como de palinofloras. 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 básica**

Tipo de proyecto: **ECOS Sud 2018**

Código de identificación: **A18ST07**

Título: **Dynamique sédimentaire des systèmes estuariens hypertidaux de Patagonie (Projet HYPERTIDE)**

Descripción: **Dinámica de sedimentos de los sistemas de estuarios hipertidales en la Patagonia, Argentina**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,00**

Fecha desde: **07/2018**

hasta: **07/2021**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION

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

ECOS

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

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

Nombre del codirector: **TESSIER, BERNADETTE**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2018** fin: **07/2021**

Palabras clave: **Sedimentología**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Erosión en márgenes del Arroyo de los Ranchos (Río de Areco) y posibles herramientas para la recuperación de la ribera**

Descripción: **A partir de las diversas inquietudes planteadas por miembros de la comunidad de Carmen de Areco, el principal objetivo del proyecto consiste en determinar las causas de la alta tasa de erosión observada en las márgenes del Arroyo de los Ranchos, curso tributario del Río Areco. La zona de estudio se localiza en los alrededores de la localidad de Tres Sargentos, que se encuentra a aproximadamente 20 km de Carmende Areco en dirección SE sobre la Ruta Nacional N° 7. Para lograr el objetivo, se proponen diversas tareas desde los campos de la biología y la geología: determinar las variaciones locales y regionales de topografía a partir de la realización de perfiles y mapas topográficos, caracterizar hidrológicamente el tramo del cauce en estudio y el sistema fluvial en su conjunto, establecer la profundidad de la napa freática a partir de perfiles geoléctricos, caracterizar el sedimento del lecho y la composición química del agua. El estudio del perifiton informará sobre los efectos que la alta tasa de erosión produce en la biota del arroyo. Una vez determinadas las causas de la erosión mencionada anteriormente, se propondrán posibles herramientas para la contención de la misma, enfocadas principalmente en el manejo de la vegetación autóctona y foránea y tratando de evitar las intervenciones de tipo mecánica**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.000,00**

Fecha desde: **07/2019**

hasta: **07/2021**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN**

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

Nombre del director: **MILANESE, FLORENCIA NIDIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Río Areco; Erosión; Perifiton**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geología y biología (ecología)**

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

Tipo de proyecto: **UBACyT**

Código de identificación: **20020170100389BA**

Título: **Estrategias geodinámicas de Manejo aplicadas a un desarrollo sustentable del litoral bonaerense y norpatagónico**

Descripción: **El proyecto estudia la geología y dinámica costera del sector litoral de Buenos Aires y Norpatagónico para detectar fenómenos erosivos e impactos ambientales que serán de utilidad para diseñar estrategias de manejo costero.**

Campo aplicación: **Ordenamiento territorial-varios**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **81.000,00**

Fecha desde: **06/2018**

hasta: **06/2021**

<p>Institución/es: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES</p> <p>Nombre del director: MARCOMINI, SILVIA CRISTINA</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2019 fin: 06/2021</p> <p>Palabras clave: Geología costera; Manejo ambiental; Ordenamiento territorial</p> <p>Area del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</p> <p>Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</p> <p>Especialidad: Geomorfología costera</p>	<p>Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: P-3-2-0714</p> <p>Título: Estructuras neotectónicas y procesos asociados</p> <p>Descripción: El proyecto abarca la zona del segmento pampeano de losa plana y comprende tres líneas de investigación: 1. Estructuras Neotectónicas: Morfotectónica y sismogénesis. 2. Caracterización de procesos de ladera relacionados con neotectónica. 3. Procesos tectomagmáticos neógenos y cuencas asociadas</p> <p>Campo aplicación: Rec.Nat.No Renov.-Otros Función desempeñada:</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 19.000,00 Fecha desde: 01/2018 hasta: 12/2020</p> <p>Institución/es: DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: COSTA, CARLOS HORACIO</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:</p> <p>Palabras clave: Neógeno; Estructuras; Volcanismo; Geofísica</p> <p>Area del conocimiento: Geología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geología</p> <p>Especialidad: Estudios morfotectónicos y procesos volcánicos asociados</p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto: KE1</p> <p>Código de identificación: 20130100571 CO</p> <p>Título: Estudio de las pegmatitas de Paso Grande, de Paso del Rey y de Renca. Provincia de San Luis</p> <p>Descripción: Se estudiarán los cuerpos pegmatíticos y la roca hospedante con el objeto de determinar su génesis y el potencial económico de las mismas.</p> <p>Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Explotacion Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 50.000,00 Fecha desde: 09/2014 hasta: 08/2021</p> <p>Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS</p> <p>Nombre del codirector: ---</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2014 fin: 08/2019</p> <p>Palabras clave: PEGMATITAS; LITIO; BERILIO; WOLFRAMIO</p> <p>Area del conocimiento: Mineralogía</p> <p>Sub-área del conocimiento: Mineralogía</p> <p>Especialidad: Mineralogía</p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: PI-UNRN</p> <p>Código de identificación: PI 40-A-631</p> <p>Título: Estudio del emplazamiento de plutones de la Cordillera Norpatagónica mediante mapeo estructural, petrografía, paleomagnetismo y anisotropía de susceptibilidad magnética (ASM)</p> <p>Descripción: Se propone caracterizar plutones de la Cordillera Norpatagónica mediante mapeo geológico-estructural, petrografía, geoquímica, estudios paleomagnéticos y de fábrica magnética por ASM (Anisotropía de Susceptibilidad Magnética). Los plutones seleccionados tienen edad Jurásica Temprana a Media (Granitos de Aleusco y Granito de La Hoya) y Cretácica Tardía-Paleocena (Granodiorita Varvarco y plutones afines). Con el mapeo y la geoquímica se identificarán las diferentes unidades que los componen. Los estudios paleomagnéticos permitirán identificar los</p>	

pulsos de magma que se hayan enfriado simultáneamente y que hayan registrado la misma dirección de campo paleomagnético. Los estudios de ASM permitirán 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 de basamento, haciendo hincapié en la zona de contacto con los intrusivos. También se comparará el modo de emplazamiento de los plutones, ya que condiciones tectónicas extensionales prevalecían durante el Jurásico Temprano a Medio y condiciones compresivas se registraron durante el Cretácico Tardío. Adicionalmente, se procurará dilucidar cómo las estructuras que controlaron la deformación en la roca hospedante y la intrusión de los plutones influyeron sobre el levantamiento de los cordones montañosos durante el Ciclo Andino.

Campo aplicación: **Energía-Combustibles** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **80.000,00** Fecha desde: **06/2018** hasta: **06/2020**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **ROCAS PLUTONICAS; GEOQUIMICA; GEOMAGNETISMO; CICLO OROGENICO ANDINO**
Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Especialidad: **Petrología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ESTUDIO ESTRATIGRÁFICO MULTIDISCIPLINARIO DE UNIDADES MESOZOICAS DE CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA**

Descripción: **Objetivos específicos:1) determinar la edad magnética de las secuencias estudiadas y de esta forma valorar su edad geológica,2) construir una escala magnetoestratigráfica regional para el Jurásico Tardío ? Cretácico Temprano, la primera del Hemisferio Sur3) refinar la escala de polaridades geomagnéticas internacional de referencia (e.g. Ogg y Hinov 2012). 4) aportar a una restricción más robusta de los controles geocronológicos de la evolución de la Cuenca Neuquina en el Jurásico? Cretácico Temprano5) determinar la ciclicidad en la Fm. Vaca Muerta sobre la base del estudio de magnetismo de rocas: susceptibilidad magnética y magnetización remanente anhysterética (ARM).6). Analizar las periodicidades reconocidas mediante estudios estadísticos basados en series de Fourier. 7) Vincular las variaciones cíclicas con los ciclos de Milankovitch y aislar esta señal orbital del ruido paleoambiental.8) reconocer los patrones de ordenamiento cíclico, así como la ampliación del conocimiento estratigráfico secuencial de unidades jurásicas-cretácicas y su revisión conceptual en el contexto litoestratigráfico de la Cuenca Neuquina. 9) establecer el marco temporal para los estudios cicloestratigráficos utilizando amonites (para lo que se cuenta con la colaboración del Dr. Riccardi, UNLP), así como otros grupos identificables en lámina delgada, como calciesferas, calpionélidos y roveacrínidos (e.g. Kietzmann y Palma 2009b, Kietzmann et al. 2011b).10) determinar en forma sistemática calciesferas (dinoflagelados calcáreos) y calpionélidos en láminas delgadas provenientes de muestras de la Formación Vaca Muerta.11) determinar los principales bioeventos para establecer una biozonación confiable en la Cuenca Neuquina y su correlación con las biozonas de amonites andinas (e.g. Riccardi 2015).12) establecer la correlación con esquemas bioestratigráficos estándar aceptados para el Tethys, lo que permitirá determinar con mayor precisión la edad de la unidad.13) correlacionar en base a la información magnetoestratigráfica y volcanológica obtenida, los eventos tectónicos y volcánicos de edad equivalente para cada área.14) determinar la ocurrencia eventual de rotaciones alrededor de ejes verticales en esta región, que resulta relevante no sólo para entender mejor la cinemática de la región andina sino también para revalorizar la CDPA de América del Sur.15) lograr una interpretación más consistente de los procesos tectosedimentarios y magmáticos ocurridos, durante el Cenozoico, en las regiones comprendidas entre los 33° y los 39°S.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **12/2018** hasta: **12/2021**
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: **IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA**
Nombre del codirector: **KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2018** fin: **12/2021**
Palabras clave: **Jurásico; Cuenca Neuquina; Cicloestratigrafía; Paleomagnetismo**
Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Especialidad: **Paleomagnetismo, Estratigrafía**

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: COOPERACIÓN INTERNACIONAL			
Código de identificación: 2015-2239			
Título: Estudio Geofísico y Geológico de la Región Suroriental de Sudamérica. Canal Beagle y Dorsal Norte de Scotia" (BESCO)			
Descripción: Estudio Geofísico y Geológico de la Región Suroriental de Sudamérica. Canal Beagle y Dorsal Norte de Scotia			
Campo aplicación: Rec.Nat.No Renov.-Otros	Función desempeñada:		
Moneda: Pesos	Monto: 562.000,00	Fecha desde: 01/2018	hasta: 12/2020
Institución/es: SECRETARIA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT		Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: 100 %
Nombre del director: TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO			
Nombre del codirector:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:			
Palabras clave: GEOFISICO; GEOLOGICO; BUQUE; AUSTRAL			
Área del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas			
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas			
Especialidad: Tareas Técnicas de Laboratorio			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: UBACyT			
Código de identificación: 20020170100720BA			
Título: Estudio Geofísico y Geológico de Lagos Patagónicos			
Descripción: El proyecto de investigación propuesto en este plan resulta de la continuación del trabajo que viene desarrollando nuestro grupo desde 1998 en la región de Tierra del Fuego, ampliándolo a sistemas similares en otros dos sitios de Patagonia. El objetivo del mismo es obtener o complementar la base de datos de sísmica de reflexión en tres lagos patagónicos, con el fin de realizar investigaciones multidisciplinarias sobre estos cuerpos de agua, algunos de los cuales presentan escaso o nulo desarrollo de este tipo de estudios. También se tiene como objetivo la extracción de muestras de sedimento de fondo para complementar con la información obtenida a partir de los métodos indirectos. Dentro de las temáticas a abordar se tiene planeado, en primer lugar y tal como se ha venido haciendo en otros lagos, trabajar en la caracterización morfológica y morfométrica de las cubetas lacustres en relación con las áreas emergidas adedañas. Esto incluye la descripción de la geometría del basamento y del relleno sedimentario. También se busca la caracterización del control estructural y la descripción del tipo de estructuras condicionantes, su cinemática y los esfuerzos que las originaron. La cartografía detallada de estos sistemas de estructuras, en conjunto con datos de áreas emergidas y la información de sensores remotos, permitirá proseguir con el análisis de evidencias de deformación reciente en las tres áreas y la naturaleza de dicha deformación. Posteriormente, se estudiará la ocurrencia de depósitos de remoción en masa subacuáticos. Estos fenómenos pueden resultar indicadores paleosismológicos, si existe una correlación con la información obtenida del análisis del párrafo anterior, o pueden significar eventos propios de la inestabilidad del sistema. En ambos casos son de gran importancia a la hora de realizar estudios de riesgo en estos lagos, sobre los cuales se han desarrollado importantes asentamientos poblacionales y complejos turísticos. Finalmente, un estudio de detalle del registro sedimentario de las distintas cuencas permitirá evaluar los procesos de depositación que primaron en cada una luego del retiro de los glaciares, permitiendo realizar un análisis comparativo de la evolución de los sistemas en el pasaje de un período glacial a uno interglacial a tres latitudes distintas de Patagonia.			
Campo aplicación: Rec.Hidr.-Cuencas superficiales	Función desempeñada:		
Moneda: Pesos	Monto: 6.750,00	Fecha desde: 01/2018	hasta: 12/2020
Institución/es: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) 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: VILAS, JUAN FRANCISCO A.			
Nombre del codirector: RE, GUILLERMO HECTOR			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:			
Palabras clave: LAGOS; NAHUEL HUAPI; ACIGAMI; ARGENTINO			
Área del conocimiento: Geografía Física			
Sub-área del conocimiento: Geografía Física			
Especialidad: Geofísica			

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

Tipo de proyecto: **investigacion**

Código de identificación: **20020170100312BA**

Título: **Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Pleistoceno tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático**

Descripción: **Estudio multidisciplinario de secuencias de sedimentos loésicos y paleosuelos intercalados que contengan registro del estadio isotópico 5 (MIS 5) en localidades de la provincia de Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos. Por otra parte se estudiarán, con técnicas paleomagnéticas y de propiedades magnéticas, secuencias que contengan la ingesión marina Belgranense actualmente asociada al ascenso del nivel del mar producido por el MIS 5. Por medio de ello, se podrá determinar el comportamiento del CMT durante el evento magnético Blake y establecer relaciones con el cambio climático que produjo el ascenso del nivel del mar. Asimismo, se tratará de aportar nuevos datos con el objeto de corroborar la hipótesis de Orgeira et al. (2016) que relaciona el comportamiento del CMT con cambios climáticos globales. Por otro lado, con el fin de obtener información paleoclimática multiproxie, se utilizarán metodologías geológicas, análisis de isótopos estables, así como dataciones radimétricas (Luminiscencia Ópticamente Estimulada en los sedimentos).**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **202.500,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2020**

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: **ORGEIRA, MARIA JULIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CUATERNARIO; LLANURA PAMPEANA; PALEOCLIMA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Paleoclima**

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

Tipo de proyecto: **Tipo I A Unidad Ejecutora: INGEIS**

Código de identificación: **PICT-2011-0948**

Título: **ESTUDIO GEOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL MAGMATISMO NEOPALEOZOICO-MESOZOICO TEMPRANO DEL NORTE DE PATAGONIA, ARGENTINA.**

Descripción: **El estudio del magmatismo neopaleozoico-mesozoico temprano del sector norte del Macizo Norpatagónico (MNP) constituye un elemento clave para contribuir al conocimiento de la evolución paleogeográfica y tectónica prejurásica y la cinemática de la Patagonia respecto al núcleo cratónico de América del Sur. Este proyecto propone un estudio geológico-geofísico en un marco de cronologías absolutas de unidades ígneas emplazadas en distintos niveles estructurales, intrusivos meso a epizonales y unidades volcánicas y subvolcánicas entre la zona de La Esperanza por el este y la zona de Chasicó por el oeste en la provincia de Río Negro. Los objetivos se alcanzarán mediante 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 y magnetofábrica a través de la ASM y ARM (anisotropía de la susceptibilidad magnética y anisotropía de la remanencia magnéticas) aplicados a diferentes intrusivos graníticos, estudios magnetométricos y gravimétricos regionales y en plutones específicos y estudios paleomagnéticos. Los resultados obtenidos 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 para reconstruir la tercera dimensión de algunos de los cuerpos ígneos estudiados, establecer la relación entre el emplazamiento y eventos deformativos; determinar los procesos deformativos neopaleozoicos a mesozoicos tempranos, integrar un modelo paleogeográfico que conjugue los datos paleomagnéticos a obtener en unidades intrusivas y volcánicas con los existentes y contribuir a mejorar la curva de deriva polar aparente para Sudamérica durante el Permo-Triásico. La relevancia del proyecto se resume en: (a) contribuir al conocimiento de la evolución neopaleozoica del MNP y los ciclos orogénicos a lo largo del borde norte del MNP (b) formar recursos humanos mediante la finalización de la tesis doctoral de la Lic. C. Martínez Dopico en la zona de La Esperanza y la solicitud de una beca CONICET para la realización de otra tesis doctoral focalizada la morfología 3D y los controles estructurales que gobiernan el emplazamiento de los granitoides neopaleozoicos-triásicos de la zona de Chasicó y (c) transferir datos cartográficos, geológicos y geofísicos a la comunidad geológica y en particular a las provincia de Río Negro.**

La información obtenida producirá información básica que aportará a la comprensión de la evolución geodinámica de Patagonia y apoyará estudios metalogenéticos relacionados con el magmatismo neopaleozoico

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/2015** hasta: **06/2019**
Institución/es: **(CONICET/UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **Monica López de Luchi**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**
Palabras clave: **PETROLOGIA; MAGMATISMO; MACIZO SOMUNCURA; ARGENTINA**
Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Especialidad: **MAGMATISMO CONTROL ESTRUCTURAL**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT**
Código de identificación:
Título: **Estudio paleomagnético de secuencias mesozoicas del norte de Patagonia**
Descripción: **Estudio de unidades ígneas y sedimentarias del paleozoico y mesozoico del Macizo Nordpatagónico y terrenos vecinos**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Beuario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **750.000,00** Fecha desde: **04/2018** hasta: **04/2021**
Institución/es: **FONCYT** 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: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **04/2021**
Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; MESOZOICO; PATAGONIA**
Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Especialidad: **Paleomagnetismo**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **UBACYT 2018**
Código de identificación: **20020170100290BA**
Título: **Estudios geofísicos aplicados a la evolución paleogeográfica y tectono-magmática del cratón del Río de la Plata en el Proterozoico**
Descripción: **Se realizará un estudio geofísico pluridisciplinario de unidades plutónicas y metamórficas del cratón del Río de la Plata en dos regiones: Terreno Piedra Alta, en Uruguay, y Sistema de Tandilia en Argentina. Se realizarán análisis paleomagnéticos, de magnetofábrica, de magnetismo de rocas, magnetométricos y gravimétricos. Los principales objetivos serán: a) reconstruir la evolución paleogeográfica del cratón en el Paleoproterozoico y sus relaciones con el hipotético continente Atlántica y el supercontinente Columbia;b) determinar los mecanismos de emplazamiento del plutonismo Orosiniano en ambas regiones y su relación con los procesos deformacionales regionales y c) definir la arquitectura tri-dimensional de estos plutones tardío a postectónicos. Se pretende de este modo avanzar significativamente en el conocimiento de la formación y evolución temprana del cratón del Río de la Plata**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **202.500,00** Fecha desde: **08/2018** hasta: **08/2021**
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; CRATON RIO DE LA PLATA; TERRENO PIEDRA ALTA; SISTEMA DE TANDILIA**
Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ESTUDIOS PEDOSSEDIMENTOLÓGICOS EN EL SUR DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS: ANÁLISIS DE PROCESOS Y FACTORES FORMADORES DE SUELO PARA LA COMPRESIÓN DE LA EVOLUCIÓN AMBIENTAL Y CLIMÁTICA EN LOS ÚLTIMOS 35.000 AÑOS**

Descripción: **El objetivo general del presente proyecto es estudiar las secuencias de paleosuelos formados en los depósitos eólicos del sur de San Luis, desde el Pleistoceno final hasta la actualidad (últimos ca. 35.000 AP), enmarcado en un conjunto de investigaciones más amplias que se vienen llevando a cabo en el área (e.g. Tripaldi y Forman 2016). Se trata de un estudio pedosedimentológico (Freytet 1971; Kemp y Zárate 2000; Zárate et al. 2002; Kemp et al. 2006) con el objetivo final de aportar a la discusión de la evolución paleoambiental y paleoclimática de un sector de la región pampeana occidental, en el marco de la información disponible a nivel regional y global. El estudio paleoclimático es fundamental para el entendimiento del sistema climático actual, que a su vez constituye un paso fundamental para proyectar escenarios futuros en el marco de los cambios registrados en las últimas décadas y centurias. Es también un objetivo general en este trabajo generar hipótesis para futuras investigaciones tendientes a evaluar el rol humano en la transformación del paisaje objeto de estudio, y en contraposición, cómo la dinámica de este ambiente pudo haber modelado las decisiones humanas de las poblaciones pre y post-hispánicas.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **178.500,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **01/2020**

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

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

Nombre del director: **OZÁN, IVANA LAURA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Pedosedimentología; Paleoambiente; Clima; Impacto antrópico**

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: **Suelos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **EVOLUCION DEL MAGMATISMO POSTPLATEAU 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- ANPCyT**

Código de identificación: **2018-01330**

Título: **Evolución paleogeográfica del cratón del Río de la Plata y el terreno Pampia en el Proterozoico y Paleozoico temprano**

Descripción: **Los objetivos generales de este proyecto son: Reconstruir la evolución paleogeográfica del cratón del Río de la Plata en el Paleoproterozoico medio (2.1-2.0 Ga) y el Mesoproterozoico temprano (ca. 1.6 Ga) y sus relaciones con otros bloques corticales, particularmente sudamericanos y africanos; Determinar si el hipotético continente Atlántica existió y en ese caso qué configuración tuvo; Reconstruir la posición del cratón del Río de la Plata en el supercontinente Columbia y examinar hipótesis previas al respecto; Refinar la evolución paleogeográfica del cratón del Río de la Plata en el Neoproterozoico tardío y sus relaciones con otros bloques corticales; Ajustar los modelos cinemáticos de formación del Gondwana; Analizar la posible existencia de comportamientos geomagnéticos y geodinámicos muy particulares propuestos para el Ediacarano.**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.380.000,00** Fecha desde: **11/2019** hasta: **11/2022**
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: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2019** fin: **11/2022**

Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; CRATON DEL RIO DE LA PLATA; PAMPIA; PROTEROZOICO**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto: **Temas abiertos Tipo A**

Código de identificación: **PICT-2015-1181**

Título: **Evolución tecto-magmática de la faja plegada y corrida de Malargüe: hacia una mejor comprensión de la relación entre deformación, campo de esfuerzos y actividad magmática en los Andes**

Descripción: **Los Andes, el orógeno no colisional más largo del mundo, es considerado un paradigma para el estudio de los procesos geodinámicos asociados con la convergencia de una placa oceánica y una continental desde los inicios de la teoría de tectónica de placas. En estos ambientes, el desarrollo tectónico de cadenas montañosas se encuentra asociado a actividad magmática cuya fuente se halla directamente vinculada a la subducción. La relación entre deformación, campo de esfuerzos y actividad magmática en ambientes orogénicos es un tema de estudio actual en zonas de subducción, a partir de estudios en diferentes segmentos de los Andes, en las cordilleras de Norteamérica y en términos teóricos. En este marco, nos proponemos tomar como caso de estudio la faja plegada y corrida de Malargüe,**

ubicada en la Cordillera Principal del sur de Mendoza entre los 34° y 36°S. El objetivo general de este estudio es establecer la relación entre la deformación andina, el engrosamiento cortical y la actividad magmática en la faja plegada y corrida de Malargüe, la evolución temporal y espacial del campo de esfuerzos, y proponer un modelo de evolución tecto-magmática desde el Mioceno hasta la actualidad. Para ello, se trabajará en detalle la estructura a partir de datos geométricos y cinemáticos de estructuras principales y secundarias, de trazas de fisión, paleomagnetismo, geofísica y modelado estructural 3-D, se discriminarán los eventos magmáticos sobre la base de sus características petrográficas, impronta geoquímica y edad, y se estudiarán los sedimentos sinorogénicos. Las distintas líneas de estudio serán integradas a partir del modelado numérico termomecánico de zonas de subducción. A partir de la propuesta de un modelo tecto-magmático, se buscará entender: (1) cómo funciona la relación entre la actividad magmática y la deformación en la faja plegada y corrida de Malargüe; (2) cómo se acomoda cada uno de estos procesos en tiempo y espacio y qué controla su distribución; (3) cuáles son los factores condicionantes de expansiones y/o migraciones episódicas del arco magmático; (4) qué relación existe entre las fuentes de generación de los magmas y el tipo de emplazamiento (efusivo/intrusivo) con el campo de esfuerzos y el espesor cortical; (5) si la deformación andina ejerce un control sobre el ascenso y la evolución de los magmas generados en la zona de subducción, o es el ascenso de magmas a través de la litósfera lo que dispara la deformación activando transiciones frágil-dúctiles. Los resultados esperados serán de importancia para disciplinas aplicadas como la prospección de hidrocarburos, ya que la historia de la faja plegada y corrida de Malargüe se relaciona con la evolución del sistema petrolero de la cuenca Neuquina, y para la exploración de yacimientos minerales y la prospección de energía geotermal, vinculada a los eventos magmáticos e hidrotermales.

Campo aplicación: **Energía-Varios** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **925.313,00** Fecha desde: **03/2017** hasta: **03/2020**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MESCUA, JOSE FRANCISCO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **ANDES; ESTRUCTURA; ARCO MAGMATICO; PALEOESFUERZOS**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Petrología Tectónica**

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

Tipo de proyecto: **Jóvenes Investigadores**

Código de identificación: **PICT-2017-1092**

Título: **Evolución tectonothermal del basamento pre-Andino de la Precordillera Neuquina Sur (38°30´-39°30´S) y la construcción paleozoica del margen sudoccidental de Gondwana**

Descripción: **El proyecto tiene por objeto aportar información sobre la evolución tectónica, metamórfica y magmática del basamento pre-andino de la Precordillera Neuquina Sur, comparándolo con el basamento de la Cordillera Norpatagónica y el Macizo Norpatagónico al oeste y al este, respectivamente. Para ello, se utilizará un enfoque multidisciplinario para evaluar las características y edad de la deformación, magmatismo, metamorfismo y sedimentación en las unidades del basamento en cuestión. Desde el punto de vista regional, se evaluarán los resultados respecto a dos puntos principales. Por un lado, la caracterización de un orógeno patagónico paleozoico, haciendo énfasis en el significado del cinturón metamórfico de bajo grado de la Precordillera Neuquina Sur y su relación con rocas adyacentes de mayor grado metamórfico, expuestas en la Cordillera Norpatagónica. Se busca entender si dichos cinturones fueron parte de un mismo orógeno y, en tal caso, cuál fue la naturaleza del mismo (orógeno tipo andino, acrecional o colisional), analizando su evolución durante el Paleozoico. Por otra parte, se brindará información para entender si el basamento de la Patagonia formó parte de un bloque autóctono, para-autóctono o alóctono y si fue acrecionado durante el Paleozoico, lo cual constituye actualmente uno de los mayores interrogantes sobre la evolución del margen sudoccidental de Gondwana.**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **210.000,00** Fecha desde: **06/2018** hasta: **06/2020**
 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: **ORIOLO, SEBASTIÁN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2018** fin: **06/2020**

Palabras clave: **PATAGONIA; BASAMENTO PALEOZOICO; RECORDILLERA NEUQUINA SUR**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Estructural - Geocronología - Geotectónica - Petrología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-201801710**

Título: **EVOLUCIÓN TECTOSEDIMENTARIA DEL ANTEPAÍS ANDINO EN LA PARTE NORTE DEL SEGMENTO DE SUBDUCCION SUBHORIZONTAL: CUENCA VINCHINA-LA TROYA Y BOLSÓN DE FIAMBALÁ**

Descripción: **El objetivo principal de este proyecto consiste en contribuir al avance del conocimiento sobre de la evolución tectosedimentaria de las cuencas desarrolladas en el antepaís andino en la parte norte del segmento de subducción subhorizontal. Para ello se tomarán como objeto de análisis distintos depocentros ubicados entre los 27° 30' y 29° 30' LS, en las provincias de La Rioja (Cuenca Vinchina-La Troya) y Catamarca (Bolsón de Fiambalá). Se estudiarán las formaciones Vallecito, Vinchina, Zapallar, Toro Negro, El Corral, Tambería, Guanchín y Rodados de la Puna. Se pretende entonces analizar en forma integral las cuencas mencionadas a partir de la evolución de los paleoambientes sedimentarios, el estudio de las áreas de procedencia y los sistemas de distribución de sedimentos, la diagénesis y los patrones de subsidencia. Así mismo se pretende lograr un esquema de correlación cronoestratigráfico entre los distintos depocentros que permitan analizar la evolución tectosedimentaria de la región. Para ello se identificarán las distintas asociaciones de facies, ritmos sedimentarios (secuencias) y diferentes áreas de aporte mediante el estudio de modas detríticas. Además, se pretende analizar los procesos diagenéticos ocurridos sobre los sedimentos silicoclásticos continentales rápidamente sepultados debido a una alta tasa de sedimentación. Al mismo tiempo, se analizará el efecto que tuvo sobre la sedimentación la fracturación del antepaís andino durante el Mioceno-Plioceno. En suma, el estudio integral de las cuencas que propone este proyecto de investigación es relevante ya que pretende incrementar el conocimiento de la evolución tectosedimentaria de una región compleja que se ubica en la parte norte del sector de subducción subhorizontal limitando al norte con la Puna pero además permitirá mejorar los modelos de sedimentación en cuencas de antepaís (s.l), de sedimentación en ambientes continentales desarrollados bajo un clima árido/ semiárido y aquellos referidos a la diagénesis en cuencas de alta subsidencia e historia tectónica compleja.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.380.000,00** Fecha desde: **11/2019** hasta: **11/2022**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **MARENSSI, SERGIO ALFREDO**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2019** fin: **11/2022**

Palabras clave: **ANTEPAÍS; SEDIMENTACIÓN; NEOGENO**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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 los recursos naturales no renovables de nuestro país. De esta manera se pretende generar una mayor transferencia de conocimientos y tecnologías al sector productivo, aprovechando la estrecha dependencia de ciertos sectores productivos con los recursos geológicos. Este objetivo general incluye la evaluación del impacto ambiental de las actividades de explotación y desarrollo de estos recursos, teniendo en cuenta la preservación del medio ambiente y la potencial remediación ambiental de sus impactos**

Campo aplicación: **Medio terrestre** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **01/2022**
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: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2017** fin: **01/2022**

Palabras clave: **Llanura Chacopampeana; Río de la Plata**

Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria			
Especialidad: Geociencias multidisciplinaria			
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto: Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2014)			
Código de identificación:			
Título: EXPERIMENTO PARA EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS MEDIANTE TÉCNICAS NO CONVENCIONALES EN LA REGIÓN DE CERRO FORTUNOSO, PROVINCIA DE MENDOZA			
Descripción: EXPLORACION EN LA ZONA DE FORTUNOSO, EN LA PROVINCIA DE MENDOZA, PARA EL HALLAZGO DE HIDROCARBUROS EMPLEANDO SISMICA Y SISMOLOGIA.			
Campo aplicación: Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu Función desempeñada: Becario de I+D			
Moneda: Pesos	Monto: 1.387.000,00	Fecha desde: 06/2018	hasta: 06/2020
Institución/es: INSTITUTO SISMOLOGICO ING."F.S.VOLPONI" ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN 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: GIMENEZ, MARIO ERNESTO			
Nombre del codirector:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2018 fin: 06/2020			
Palabras clave: HIDROCARBUROS; SISMOLOGIA; MENDOZA			
Area del conocimiento: Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos			
Sub-área del conocimiento: Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos			
Especialidad: Geodesia, Geofísica, Sismología			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: UBACyT para grupos consolidados			
Código de identificación: 20020170100329BA			
Título: Fosfatos en sucesiones marinas epicontinentales de Neuquén y el Noroeste argentino: factores paleoambientales, mecanismos de concentración, y evaluación como geo-recurso dentro de un marco sustentable.			
Descripción: Análisis sedimentario y geoquímico de sucesiones formadoras de georecursos (fosfatos, hidrocarburos) para estudiar sus procesos de formación y facies características. Actividades desarrolladas: Trabajo de campo y gabinete en el marco de mi tesis de doctorado. Levantamiento de perfiles, muestreo de trazas fósiles y concentraciones fosfáticas en la provincia de Jujuy, Argentina, en 2017. Análisis de facies e icnofacies. Levantamiento de perfiles en la provincia de Neuquén, Argentina, en 2019.			
Campo aplicación: Energía-Varios		Función desempeñada: Becario de I+D	
Moneda: Pesos	Monto: 67.500,00	Fecha desde: 03/2018	hasta: 03/2021
Institución/es: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)		Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: 100 %
Nombre del director: SCASSO, ROBERTO ADRIAN			
Nombre del codirector: CASTRO, LILIANA NORMA			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2018 fin: 03/2021			
Palabras clave: Fosfatos; Cuenca Neuquina; Noroeste Argentino; Georecursos			
Area del conocimiento: Geología			
Sub-área del conocimiento: Geología			
Especialidad: Ambientes sedimentarios, geología de recursos			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: Subsidio UBACYT, 2018 para grupos de investigación consolidados.			
Código de identificación: 20020170100329BA			
Título: Fosfatos en sucesiones marinas epicontinentales de Neuquén y el Noroeste argentino: factores paleoambientales, mecanismos de concentración, y evaluación como geo-recurso dentro de un marco sustentable.			
Descripción: Estudio de fosfatos en sucesiones marinas epicontinentales de Neuquén y el Noroeste argentino: factores paleoambientales, mecanismos de concentración, y evaluación como geo-recurso dentro de un marco sustentable.			
Campo aplicación: Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos		Función desempeñada: Director	
Moneda: Pesos	Monto: 150.000,00	Fecha desde: 03/2018	hasta: 03/2020

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:
Nombre del director: SCASSO, ROBERTO ADRIAN	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del codirector: CASTRO, LILIANA NORMA	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2018 fin: 03/2020	
Palabras clave: Fosfatos; Shale; Fangolitas negras; Jurásico; Ordovícico	
Area del conocimiento: Geología	
Sub-área del conocimiento: Geología	
Especialidad: Sedimentología, yacimientos	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: PICT 2016 0709	
Título: GÉNESIS Y EVOLUCIÓN DE LA CUENCA PALEOZOICA DE CLAROMECÓ (PROVINCIA DE BUENOS AIRES) A PARTIR DE MODELOS GRAVIMÉTRICOS, MAGNETOMÉTRICOS Y TERMALES 3D	
Descripción: La evolución de la Cuenca de Claromecó y la deformación que dio origen a las Sierras Australes han sido estudiadas y analizadas por diferentes autores. Mientras que los sedimentos que rellenan la Cuenca de Claromecó han sido depositados entre el Cámbrico y el Pérmico temprano, la deformación que elevó las Sierras Australes tuvo lugar solamente durante el Pérmico temprano. Dicha deformación y la evolución de la Cuenca de Claromecó han estado estrechamente vinculadas al origen de Patagonia. Sin embargo, trabajos recientes indicarían que Patagonia formó parte de América del Sur desde por lo menos el Paleozoico temprano. En este contexto resulta sumamente importante conocer la génesis y evolución de la Cuenca de Claromecó, y evaluar posibles mecanismos de subsidencia que permitan generar el espacio de acomodación necesario para el espesor sedimentario que alberga dicha cuenca. En este proyecto se investigará la génesis y evolución de la Cuenca Paleozoica de Claromecó y su extensión off-shore en la provincia de Buenos Aires mediante el modelado directo en 3D de las anomalías magnetométrica y gravimétrica de Bouguer y del consecuente desarrollo de un modelo térmico 3D. El estado térmico de la litosfera es crítico para muchos procesos, ya que el mismo controla diversos factores como el comportamiento de una placa tectónica sometida a esfuerzos geodinámicos, la elevación topográfica de distintas regiones, la génesis, evolución, subsidencia y tendencia de una determinada cuenca sedimentaria a desarrollar recursos petroleros de interés, etc. Se propone desarrollar un modelo geológico 3D a escala litosférica de la Cuenca de Claromecó, el cual proveerá nueva información sobre las variaciones de los espesores sedimentarios en la cuenca, así como generará nuevo conocimiento sobre la topografía del basamento y el espesor de la corteza y sus inhomogeneidades internas. Además, será utilizado para llevar a cabo simulaciones numéricas en 3D del campo térmico conductivo. Dicho modelo térmico 3D será utilizado en la reconstrucción de la evolución geodinámica, tectónica y sedimentaria de la cuenca estudiada y en la evaluación de su potencial hidrocarburífero.	
Campo aplicación: Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu Función desempeñada: Director	
Moneda: Pesos Monto: 1.008.000,00 Fecha desde: 06/2018 hasta: 06/2021	
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: CLAUDIA BEATRIZ PREZZI	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2018 fin: 06/2021	
Palabras clave: GRAVIMETRIA; MAGNETOMETRIA; MODELADO	
Area del conocimiento: Geoquímica y Geofísica	
Sub-área del conocimiento: Geoquímica y Geofísica	
Especialidad: Métodos Potenciales, modelado de cuencas	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación:	
Título: Geografía cultural y Arqueología de cazadores-recolectores en el noreste de Tierra del Fuego	
Descripción: Geoarqueología, tafonomía, biogeografía, arqueología distribucional.	
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Cultura Función desempeñada: Investigador	
Moneda: Pesos Monto: 913.500,00 Fecha desde: 06/2019 hasta: 11/2023	

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANIEI)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **BORRAZZO, KAREN BEATRIZ**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2019** fin: **11/2023**
Palabras clave: **PALEOAMBIENTE; PROCESOS POSTDEPOSITACIONALES; TAFONOMÍA; GEOGRAFIA**
Area del conocimiento: **Arqueología**
Sub-área del conocimiento: **Arqueología**
Especialidad: **Geoarqueología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Investigaciones en Geología**
Código de identificación: **PIO-CONICET 15420150100012CO**
Título: **Geología e hidrología del margen occidental de la cuenca inferior del río Atuel (oeste de La Pampa y sur de Mendoza)**
Descripción: **El objetivo general del proyecto es contribuir a la comprensión del papel desempeñado por las unidades geológicas y geomorfológicas en los procesos hidrológicos (infiltración, flujos de escorrentía superficial y subterránea, características hidroquímicas) de las formaciones acuíferas del margen occidental de la cuenca inferior del río Atuel. La finalidad es evaluar el aporte eventual de dicho sector del sistema fluvial a la dinámica hidrológica del curso. Los objetivos específicos son: a) Determinar las características litológicas (textura, estructura, porosidad, espesor) y estructurales (fallamiento, diaclasamiento) de las unidades geológicas neógenas y cuaternarias que integran el sustrato; b) Identificar y caracterizar las unidades geomorfológicas (e.g. subcuencas de drenaje, planicies estructurales, superficies de planación, niveles de agradación, planicies basálticas; c) Establecer las características de la hidrología superficial y subterránea del margen occidental de la cuenca inferior del Atuel a partir de su vinculación con características litológicas y unidades geomorfológicas.**
Campo aplicación: **Recursos hídricos** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **499.640,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2019**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **Marcelo A. Zárate**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**
Palabras clave: **río Atuel; Neógeno; Cuaternario; La Pampa**
Area del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Geomorfología, hidrogeología**

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 INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS DEUTSCHE FORSCHUNG GEMEINSCHAFT (DFG)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**
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**
Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **Gran Relevancia**

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: **El Perito Moreno, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, es uno de los principales glaciares con origen en el ?Campo de Hielo Patagónico Sur? y desemboca en el Lago Argentino. En la actualidad su frente más externo crea una barrera de hielo (ice-damming) entre el brazo meridional del lago, Brazo Rico (BR), y el Canal de Los Témpanos (CLT), con un consecuente impedimento de flujo de agua entre éstos. La notoriedad de este glaciar está ligada no sólo a la belleza del paisaje, sino también, a los espectaculares y repetidos fenómenos de ruptura del frente externo y consiguiente transferencia de agua del BR al CLT, eventos bien documentados desde 1917. Anteriormente a esta fecha, en 1899, el frente del Glaciar se encontraba 750 metros aguas arriba respecto de la posición actual por lo que aparentemente este proceso de endicamiento y ruptura no habría tenido lugar durante esa época. Diversos estudios han confirmado que el Perito Moreno es un glaciar estable, con fluctuaciones mínimas de su frente y un balance de masa en equilibrio, contrariamente a lo que sucede en la mayor parte de los glaciares de la Patagonia, los cuales presentan un notable retroceso en el transcurso de los últimos 50 años. Se ha estimado que el avance del Perito Moreno, y la consecuente formación de la barrera de hielo, sería debido a pequeñas oscilaciones en el balance de masa, cercano a su línea de equilibrio, como consecuencia del particular relieve del sustrato del glaciar. Otros autores han observado que existe una buena correlación entre la ocurrencia de los fenómenos de endicamiento y ruptura del glaciar con la oscilación climática de El Niño. 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: **Medio terrestre-Conservación**

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

Moneda: **Dolares**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **07/2019**

hasta: **07/2019**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION**

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

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

Nombre del codirector: **LODOLO, EMANUELE**

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

Palabras clave: **PERITO MORENO; GLACIAR; SISMICA; LAGO ARGENTINO**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Cuaternario**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **NGS-50543R-18**

Título: **Human peopling, evolution process and related environment-climate in the central Pampas during the early-middle Holocene**

Descripción: **The peopling and human evolution/adaptation throughout the Early and Middle Holocene of South America are some of the topics that generate one of the most motivating discussions in the archaeological community. Framed in the heat of this debate, the aim of this project is to generate novel information and to integrate multidisciplinary findings about human occupation strategies in semi-arid landscapes at central Argentina and its relationship with the Early and Middle Holocene (11,700-4200 years cal BP) paleoenvironmental and paleoclimatic changes. In order to achieve the objectives, three main lines on research are proposed: 1) Archaeology, by developing an extensive program of excavation in the Laguna de los Pampas and Laguna Chica sites; 2) Geoarchaeology, by applying a multi-scale survey for paleoenvironmental data; and 3) Geochronology, to frame and match both the human and landscape evolution by using OSL and AMS dates. Results will contribute to understand the human dispersion timing and the colonization of new landscapes; its variability of adaptive strategies in semi-arid environments, the evolution of human population trends (subsistence, mobility, technology, etc.), and causes of the Middle Holocene archaeological gap, among other topics. In addition, this project aims to strength academic exchanges among national and international institutions to develop lines of evidences such as isotopic analysis, OSL dates, DNA and morphometric studies of human remains.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto: **35.400,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS Y PALEONTOLOGICAS DEL CUATERNARIO PAMPEANO (INCUAPA) ; (CONICET - UNICEN)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY

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

Nombre del director: **MESSINEO, PABLO GERONIMO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2020**Palabras clave: **Archaeology; Geoarchaeology; Semiarid landscapes; Central Argentina; Holocene**Área del conocimiento: **Arqueología**Sub-área del conocimiento: **Arqueología**Especialidad: **Geoarqueología**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **ECOS-SUD 2018 para fortalecer la cooperación científica e intensificar las relaciones entre los centros de investigación y las universidades de Argentina y Francia.**Código de identificación: **A18ST07**Título: **HYPERTIDE: Sediment dynamics of hypertidal estuarine systems in Patagonia, Argentina**Descripción: **Subsidio destinado a financiar estadias de investigación entre un grupo argentino y uno francés. Actividades desarrolladas: Estadia corta de investigación en el Laboratorio de Morfodinámica Continental y Costera, Universidad de Caen, en octubre de 2019 bajo la dirección de la Dra. Bernadette Tessier y el Dr. Dominique Mouazé. Trabajo experimental (tafonomía y medición de velocidades de sedimentación de bioclastos fosfáticos) en el marco de mi tesis de doctorado. Trabajo de campo en el estuario del Río Santa Cruz, provincia de Santa Cruz, Argentina, en 2018 y 2019.**Campo aplicación: **Energía-Varios**Función desempeñada: **Becario de I+D**Moneda: **Euros** Monto: **10.000,00**Fecha desde: **02/2019** hasta: **02/2021**Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION
ECOS-SUD**Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**Nombre del director: **SCASSO, ROBERTO ADRIAN**Nombre del codirector: **Bernadette, Tessier**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2019** fin: **02/2021**Palabras clave: **Hypertidal; Estuarine sedimentation; Sediment dynamics; Santa Cruz**Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Especialidad: **Geología marina**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **Cooperación Internacional con Francia**

Código de identificación:

Título: **HYPERTIDE: Sediment dynamics of hypertidal estuarine systems in Patagonia, Argentina**Descripción: **Estudio de la sedimentación en el estuario del Río Santa Cruz y sus costas**Campo aplicación: **Energía-Varios**Función desempeñada: **Director**Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00**Fecha desde: **01/2019** hasta: **01/2021**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: no Financia: **100 %**Nombre del director: **SCASSO, ROBERTO ADRIAN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **01/2021**Palabras clave: **Santa Cruz; Estuario; Sedimentología; Hipermareal; Reciente**Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Especialidad: **sedimentología de estuarios hipermareales**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **Actividades de Cooperación Internacional en el marco de Programa de Cooperación Bilateral Nivel I (PCB-I) con la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) de Brasil**
 Código de identificación: **Prog. Coop. Bilateral Nivel 1 CONICET-FAPESP 2016**
 Título: **La formación del Gondwana Occidental: evolución paleogeográfica y tectónica y sus implicaciones ambientales**
 Descripción: **Se realizarán estudios paleomagnéticos y de mineralogía magnética sobre sucesiones ediacaranas (600-542 Ma) del cratón del Río de la Plata a fin de ayudar a precisar la evolución paleogeográfica de este cratón y su relación con otros de América del Sur y África durante la etapa de integración del Gondwana Occidental**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **160.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **01/2020**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
TECNICAS (CONICET)
FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO SAO PAULO (FAPESP) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**
 Nombre del director: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **01/2020**
 Palabras clave: **PALEOEOGRAFÍA; EDIACARANO; PALEOMAGNETISMO**
 Área del conocimiento: **Geología**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**
 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** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)
 Nombre del director: **SILVANA EVANGELINA GEUNA**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2019**
 Palabras clave: **Paleomagnetismo; Magnetofábrica; Gondwana**
 Área 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: **UBACyT Mod I Tipo B de Grupos Consolidados**
 Código de identificación: **20020170100554BA**
 Título: **Magmatismo de Somún Curá: Ciclos de emplazamiento y fuentes. Interacción entre componentes juveniles y litosféricos**
 Descripción: **La Provincia Magmática de Somún Curá (PMSC), representa uno de los mayores eventos eruptivos cenozoicos registrados en la Patagonia Extrandina. Está caracterizada por su gran extensión areal, complejidad estratigráfica y variedad litológica y se considera que está compuesta por tres etapas: pre-plateau, plateau y post-plateau. Sin embargo, a la luz de la información geocronológica, geoquímica e isotópica recientemente adquirida y en proceso, parece inevitable reconsiderar el esquema evolutivo y su historia de edificación evaluando la información en forma integrada. El objetivo de la propuesta es trabajar esta temática en sectores donde se encontraron interrelaciones de líquidos magmáticos con diferencias de fuentes y/o procesos con la finalidad de buscar evidencias para formular un modelo evolutivo integrado. Se proponen como áreas clave el Complejo Volcánico Sierra de los Chacays, el Complejo Volcánico Agua de la Piedra, el Complejo Volcánico Alta Sierra de Somún Curá y algunas localidades de la meseta basáltica. En los estudios se emplearán metodologías específicas, tanto en el campo (análisis morfológicos, texturales y composicionales de las unidades volcánicas y su forma de emplazamiento) como en el laboratorio (análisis mineralógicos, petrográficos, geoquímicos, geocronológicos de las rocas) y gabinete (análisis de imágenes y**

fotografías aéreas). Los objetivos de esta investigación básica son contribuir al conocimiento de la geología de la región, profundizar la comprensión del significado de la provincia magmática de mayor extensión de la Patagonia, su cronología absoluta, ciclicidad, procesos desencadenantes a nivel mantélico y posible participación cortical. Por otra parte, se pretende reunir información que pueda ser evaluada en la prospección de recursos, como minerales con aplicación en la industria (por ejemplo, zeolitas) y elementos químicos de valor estratégico. Además, se pondrá énfasis en la formación de recursos humanos, su capacitación y formación académica, a través de becas, TFL y trabajos de doctorado.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **202.500,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2020**
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: **REMESAL, MARCELA BEATRIZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Somún Curá; Ciclos Magmáticos; Patagonia Extrandina**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Estratigrafía y Petrología Volcánica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020170100623BA**

Título: **Metalogénesis del centro-oeste de la Argentina analizada a partir de la evolución temporal de sus controles estructurales a escala local y regional**

Descripción: **Los depósitos minerales del centro-oeste de la Argentina registran la impronta de varias orogenias y ciclos metalogenéticos sucesivos a partir del Famatiniano, que controlaron la mineralización inicial y el modo en que ésta sufrió reconcentraciones y modificaciones posteriores. En este proyecto se pretende aportar información acerca de la influencia de las estructuras principales y secundarias de la corteza, sobre la acumulación inicial y posterior redistribución de elementos/minerales metalíferos formadores de mena y/o depósitos, en una faja meridional que abarca a las provincias de La Pampa, San Luis, Córdoba, La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy principalmente. De especial interés será evaluar el rol de las anisotropías previas existentes en las rocas de caja, en el control de la mineralización; el orden en que estos rasgos, con sus distintas orientaciones, puedan haber sido activados a lo largo del tiempo, respondiendo a cambios en la orientación de las direcciones principales de esfuerzos; y el modo en que la propia mineralización conserve la impronta de ese control, o modifique las cualidades anisotrópicas de las rocas preexistentes. Este objetivo se llevará a cabo mediante el estudio de los estadios y pulsos mineralizantes en los diversos distritos, minas y/o manifestaciones escogidos por su representatividad, de modo de establecer correlaciones espaciales, texturales, paragenéticas, microtectónicas, campos de esfuerzo, permeabilidad de sistemas, elementos químicos ligantes, pH, Eh y fugacidad, que en conjunto con la deformación del terreno definieron la historia evolutiva que controló las concentraciones de metales. Se empleará la relación textural de la magnetita y su geoquímica con fines petrogenéticos, y se analizará la impronta de los distintos procesos en las propiedades magnéticas (susceptibilidad magnética y su anisotropía).**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **152.100,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2020**

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

Nombre del director: **MUTTI, DIANA IRENE**

Nombre del codirector: **GEUNA, SILVANA EVANGELINA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2020**

Palabras clave: **METALOGENIA; GEOLOGIA ESTRUCTURAL; GEOQUIMICA; MAGNETITA; SUSCEPTIBILIDAD MAGNETICA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología Minera**

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 metalogénéticos 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 metalogénéticos, 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 metalogénéticos 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:

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: fin:

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:

Título: **Métodos de correlación geológica para ajustar el sistema petrolero durante la prospección y desarrollo de yacimientos convencionales y no convencionales en la cuenca hidrocarburífera de Tarija, Sierras Subandinas de Argentina**

Descripción: **Proyectos de Vinculacion Tecnológica capacidades Científico Tecnológicas universitarias para el desarrollo energético Agregando Valor**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **06/2018**

hasta: **06/2019**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION**

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

Nombre del director: **TOMEZZOLI, RENATA NELA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Recursos naturales no renovables; Paleomagnetismo; Hidrocarburos; Gondwana**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo, Tectónica**

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: **La estratigrafía secuencial es el paradigma más reciente en el campo de la geología sedimentaria. Esta disciplina tiene un tremendo potencial para interpretar y correlacionar registros geológicos locales con cambios globales, y para mejorar el aspecto predictivo en la exploración y la producción de hidrocarburos. Por estas razones, la estratigrafía secuencial es actualmente una de las áreas de investigación más activas, tanto en entornos académicos como industriales. Aunque los sistemas fluviales son los más conspicuos y extendidos dentro de los ambientes**

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **2.606.500,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **01/2019**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SERGIO ALFREDO MARENSSI**

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: 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: **PICT 2015-0211**

Título: **Morfodinámica y geofísica marina de la región costera de Bahía Blanca y Plataforma adyacente (sur de la prov. de Buenos Aires), con especial énfasis en los reservorios de gas somero ("shallow gas").**

Descripción: **En las últimas décadas las regiones costeras del mundo han tenido una relevancia económica destacable, no sólo por albergar altas concentraciones poblacionales, sino que ellas son sitios de emplazamiento de grandes complejos portuarios e industriales. Acompañando el desarrollo costero, en las áreas marinas adyacentes resultan fundamentales los estudios y evaluaciones oceanográficas destinados a establecer factibilidades de nuevos asentamientos antrópicos y a preservar los ambientes naturales asociados. En muchos países, sobre todo en aquellos desarrollados, el elevado grado de concientización de un indispensable manejo costero impulsa numerosas investigaciones. Contrariamente, en nuestro país los trabajos que incluyen al ambiente marino son escasos y lejos de cubrir las expectativas científicas nacionales. Sin duda, conocer las cualidades geológicas del fondo y subsuelo es un factor básico y fundamental a la hora de evaluar o impulsar el desarrollo de nuestro litoral marítimo, ejecutando un correcto manejo y diagramación de la zona en cuestión. En concordancia con el mencionado concepto, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva creó el Plan Nacional Argentina Innovadora 2020, en el que se establecen los lineamientos de política científica, tecnológica y de innovación en el país hasta el año 2020. En el mismo se identifican Áreas Temáticas Estratégicas, mediante las cuales se impulsa el aprovechamiento pleno de las capacidades científico-tecnológicas nacionales, incrementando así la competitividad de la economía y mejorando la calidad de vida de la población, en un marco de desarrollo sustentable. Paralelamente, y reforzando el mencionado Plan, el Ministerio también lanza el Proyecto Pampa Azul, el cual es una importante iniciativa estratégica de investigaciones científicas enfocadas a nuestras costas y Plataforma que incluye, entre sus principales objetivos, estudios y actividades de exploración geológica y conservación del Mar Argentino. Considerando los intereses científicos nacionales, es de destacar que la temática del presente proyecto de investigación se halla plenamente incluido dentro de los Temas Estratégicos planteados por el Ministerio, particularmente en el ítem "Recursos oceánicos", contemplado en el apartado "Sector Agroindustria". Así, el objetivo general de esta propuesta es la realización de un estudio que involucra la geología y geofísica marina de la amplia zona que ocupa el sistema estuarial costero de Bahía Blanca y su Plataforma marina adyacente (hasta isobata de 30 m). La propuesta se basa en la determinación y análisis de las características sismoestratigráficas de los paleoambientes relacionados a los procesos transgresivos-regresivos cuaternarios, estableciendo continuidad y correlación de las secuencias sedimentarias en el subsuelo marino, poniendo especial énfasis en aquellos sectores con reservorios gasíferos someros ("shallow gas"). Asimismo, se estudiarán los rasgos morfosedimentológicos submarinos, paralelamente con las características hidrodinámicas dominantes, tendiente a**

determinar procesos geológicos actuales (erosión-depositación) y transporte sedimentario. La conjunción de los datos resultará conducente a definir los eventos geológicos que caracterizaron la evolución costera regional cuaternaria-reciente. Si bien este proyecto es de carácter básico, los datos y resultados obtenidos contribuirán a definir nuevos asentamientos antrópicos y a acotar todo riesgo geológico, propulsando una correcta diagramación y desarrollo socio-económico de una gran zona del sur de la Prov. de Buenos Aires, cuya importancia incluye intereses regionales, nacionales e internacionales.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **925.313,00** Fecha desde: **03/2017** hasta: **03/2020**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ALIOTTA, SALVADOR**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **GEOMORFOLOGIA MARINA; SISMOESTRATIGRAFIA; GAS SOMERO**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología marina-Oceanografía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220130100107 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: **01/2015** hasta: **12/2020**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RUBINSTEIN, NORA ALICIA**

Nombre del codirector: **QUENARDELLE, SONIA MONICA**

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

Palabras clave: **PETROGENESIS; METALOGENESIS; PRECORDILLERA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de Yacimientos**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Surface Processes, Tectonics and Georesources: The Andean Foreland Basin of Argentina (STRATEGY)**

Descripción: **Surface Processes, Tectonics and Georesources: The Andean Foreland Basin of Argentina (STRATEGY)**

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

Moneda: **Euros** Monto: **3.000.000,00** Fecha desde: **05/2015** hasta: **11/2019**
Institución/es: **FUNDACION ALEMANA DE INVESTIGACION CIENTIFICA (DFG)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **90 %**

Nombre del director: **Manfred Strecker**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Tectónica; Sedimentación; Recursos no renovables**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Tectónica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **The peopling and human evolution/adaptation throughout the Early and Middle Holocene of South America: the Laguna Chica locality, Trenque Lauquen.**

Descripción: **The peopling and human evolution/adaptation throughout the Early and Middle Holocene of South America are some of the topics that generate most interest and discussions in the archaeological community. Framed in the heat of this debate, the aim of this project is to generate novel information and integrate multidisciplinary approaches about human occupation strategies in the Aeolian System of Central Argentina and its relationship with the Early and Middle Holocene (11,700-4200 years cal BP) paleoenvironmental changes. To achieve this objective, three complementing approaches will be applied: 1) the cultural knowledge will be improved by an extensive excavation of two archaeological sites: Laguna de los Pampas and Laguna Chica; 2) geoarchaeological surveys will be developed at local, areal and regional scales; and 3) OSL and AMS radiocarbon dates will allow us to correlate the synchronicity between the human occupations and the landscape evolution. The information generated constitutes a significant contribution in the current discussion of the time of dispersion and colonization of new landscapes, the variability of adaptive strategies in semi-arid environments, the evolutionary trajectories of human populations, the gap in human occupation in the Middle Holocene, the subsistence and mobility patterns, and the technological strategies, among others.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Humanas** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **10/2018** hasta: **09/2020**

Institución/es: **NATIONAL GEOGRAPHIC FOUNDATION**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **Pablo, Messineo**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2018** fin: **09/2020**

Palabras clave: **PALEOAMBIENTE; REGION PAMPEANA; HOLOCENO; CAZADORES-RECOLECTORES**

Area del conocimiento: **Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Arqueología**

Especialidad: **Geoarqueología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **CP-123R-17**

Título: **Tracking the roots of Patagonia**

Descripción: **Subsidio para realizar tareas de campo y análisis de laboratorio (geocronología, química mineral, geoquímica de roca total)**

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

Moneda: **Dolares** Monto: **23.500,00** Fecha desde: **02/2018** hasta: **02/2019**

Institución/es: **NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **SEBASTIÁN ORIOLO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Patagonia; Gondwana Occidental; Paleozoico; Cordillera Norpatagónica**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología estructural, Geotectónica, Geocronología, Petrología**

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

Tipo de proyecto: **UBACYT Interdisciplinario 2018 Mod I**

Código de identificación: **20620170100007BA**

Título: **Variaciones paleoambientales a partir del registro sedimentario y arqueológico-histórico de eventos naturales catastróficos en los oasis del valle de Fiambalá (Catamarca) y su relación con la ocupación y abandono de sitios durante el Holoceno tardío**

Descripción: **El presente plan de trabajo interdisciplinario tiene como objetivo reunir y analizar evidencias sobre la presencia de eventos naturales catastróficos (periodos de sequía, torrentes de barro, erupciones volcánicas) en el valle de Fiambalá (provincia de Catamarca) durante el Holoceno, a partir de registros sedimentarios, arqueológicos y documentos históricos. La hipótesis de trabajo principal es que el fondo del Valle de Fiambalá presenta una historia ocupacional discontinua ligada a la ocurrencia de distintos eventos naturales que alteraron el ambiente y conllevaron al abandono de los sitios. Las condiciones actuales áridas del valle se caracterizan por la presencia de importantes depósitos eólicos (e.g. Medanitos-Saujil), suelos pobremente desarrollados, con la interacción del río Fiambalá que produce oasis alrededor de los cuales se asientan los principales poblados. De tales condiciones resulta un paisaje con alta vulnerabilidad a cambios ambientales o modificaciones antrópicas, los cuales han llevado al desarrollo de procesos de desertificación. Las sequías como los periodos húmedos (torrentes de barro) o las erupciones volcánicas pueden dejarse impronta en el registro sedimentario, pedológico y geomorfológico por lo que interpretaciones paleoambientales junto con determinaciones de cronologías numéricas permitirían analizar la presencia de tales eventos de extrema aridez, de mejoramiento climático como de erupciones volcánicas 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 sitios arqueológicos como de los archivos históricos permitirá detectar dichos eventos y analizar su impacto en la sociedad. La información recolectada permitirá proponer una evolución paleoambiental y paleoclimática del valle de Fiambalá durante el Holoceno tardío y correlacionarla con estudios regionales y globales.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **243.000,00** Fecha desde: **09/2018** hasta: **12/2020**
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: **CICCIOLI, PATRICIA LUCIA**

Nombre del codirector: **RATTO, NORMA ROSA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **INESTABILIDAD AMBIENTAL; TORRENTES DE BARRO; SEQUIAS**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Estudios Paleambientales**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **UBACyT 2017 20020170100671BA**

Título: **Volcanismo monogenético en la provincia geológica Payenia: hidromagmatismo- magmatismo y factores de control**

Descripción: **Entre los 35° y 38° LS, área que incluye a los campos volcánicos Llancanelo (CVL), Nevado (CVN) y Payún Matrú (CVP), Mazzarini et al. (2008) identificaron al menos 879 centros monogenéticos. La mayoría de estos edificios corresponden a conos de escorias, mientras que sólo alrededor de 27 centros eruptivos mostrarían evidencias de hidromagmatismo, reconociéndose conos y anillos de tobas (Risso et al. 2008, Llambias et al. 2010, Németh et al. 2012). Voluminosos campos de lavas basáltico-olivínicos, producidos en erupciones del tipo estromboliano y hawaiano, cubren extensas áreas detrás del arco volcánico Andino y son la base de estos conos. A su vez, flujos de lava más jóvenes son producidos por estas erupciones en sus estadios eruptivos finales. Los rasgos topográficos previos a la instalación de los edificios eruptivos monogenéticos juegan, junto con el sistema de fracturación utilizado por el paroxismo y su dinámica eruptiva, un rol clave en la morfología y envergadura de estos conos volcánicos. En estos campos se han identificado pocos volcanes con evidencias de actividad hidromagmática, de los cuales ninguno presenta características de tipo maar. Dentro del CVL los volcanes Malacara y Jarilloso han sido descriptos como conos de toba, mientras que los volcanes Carapacho y Piedras Blancas corresponden a anillos de toba (Risso y Nemeth 2009, Risso et al. 2009, Risso et al. 2008). Risso et al. (2015) y Prezzi et al. (2017) estudiaron el volcán Las Bombas, localizado en el CVL. El volcán Las Bombas corresponde a un cono de escoria ubicado en una depresión circular rodeada por coladas basálticas, sugiriendo que el volcán es más antiguo que los flujos basálticos. Sin embargo, Risso et al. (2015) documentaron que la relación de edades es inversa, es decir el cono de escorias es más joven que las lavas que lo rodean, y definieron el concepto de "step toe" inverso. Además, Risso et al. (2015) propusieron un modelo genético para este tipo de geoforma, basado en la ocurrencia de fracturación secundaria de las coladas basálticas ya solidificadas. Prezzi et al. (2017) investigaron la estructura tridimensional subsuperficial del volcán Las Bombas**

mediante métodos geofísicos. Estos autores realizaron relevamientos topográficos de detalle, magnetométricos y gravimétricos terrestres y estudios paleomagnéticos. La metodología geofísica resultó exitosa, permitiendo determinar la existencia de dos episodios volcánicos diferentes y de un déficit de masa debajo del cono volcánico. Dicho déficit estaría relacionado con la presencia de zonas fracturadas, generadas como consecuencia de la rápida degasificación de magma más joven o de la ocurrencia de una única explosión freatomagmática. Por otra parte, dentro del CVP no ha sido documentada la formación de edificios a partir de actividad hidromagmática (Risso et al. 2011). La identificación de edificios hidromagmáticos asociados a campos volcánicos con alta densidad de conos de escoria tiene importancia en razón de tratar de entender los parámetros que controlaron la formación de los conos hidromagmáticos versus las condiciones que generaron los volcanes magmáticos explosivos comunes. La presencia de edificios de tipo maar sólo en el CVD, en contraposición a la presencia de conos y anillos de tobas en el CVL y la ausencia de este tipo de actividad en el CVP, permiten inferir que las condiciones paleohidrogeológicas habrían sido diferentes para cada campo volcánico. Poder identificar cuáles son los factores que habrían controlado tanto la disponibilidad de agua como su localización (profunda o superficial, conformando un espejo de agua o un reservorio de tipo acuífero) y mecanismos y patrones de flujo (fracturas, rocas permeables, etc.), es importante para el entendimiento del desarrollo del volcanismo del área, su génesis, y para establecer las distintas condiciones paleoambientales y geológicas en cada campo volcánico. El conocimiento de estos aspectos contribuye a una mejor comprensión del riesgo volcánico asociado a cada uno de los distintos ambientes y configuraciones geológicas dominantes en cada uno de los campos volcánicos al momento de su génesis, pudiendo extrapolarse dichos conocimientos a otras áreas volcánicas activas.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **12.600,00** Fecha desde: **08/2018** hasta: **08/2020**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **RISSO, CORINA MARIA ANA**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **VOLCANISMO; GEOFISICA**
 Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
 Sub-área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**
 Especialidad: **Volcanología y Geofísica**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 6

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **UBANEX**

Código de identificación:

Título: **Capacitación de recursos humanos orientado hacia el desarrollo de geoturismo sustentable en la Quebrada de la Troya y alrededores, Vinchina (La Rioja): puesta en valor del patrimonio geológico y paleontológico**

Descripción: **El proyecto tiene como objetivo la capacitación de recursos humanos orientado al desarrollo de geoturismo sustentable en la Quebrada de la Troya y alrededores, Vinchina (La Rioja) a través de la puesta en valor del patrimonio geológico y paleontológico.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **78.000,00** Fecha desde: **07/2019** hasta: **07/2020**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
 Nombre del director: **CICCIOLI, PATRICIA LUCIA**
 Nombre del codirector: **KRAPOVICKAS, VERONICA**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **PATRIMONIO; VINCHINA; GEOLOGIA; PALEONTOLOGIA**
 Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Especialidad: **Puesta en valor del patrimonio geológico y paleontológico**

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **UBANEX**

Código de identificación: **EXP-UBA: 61934/12017**

Título: **Estrategias innovadoras desde un enfoque interdisciplinario en la enseñanza de Paleontología, Biología Evolutiva y Geología: Construcción desde el diálogo entre los saberes de la escuela media y la universidad.**

Descripción: **Nos proponemos consolidar una ?comunidad de aprendizaje? que incluye a docentes, estudiantes e investigadores universitarios y docentes y estudiantes de la escuela secundaria. Esta perspectiva se aleja del enfoque según el cual se trata de universitarios ?capacitando? a otros actores sociales y se basa en el reconocimiento del valor del saber propio de todos los actores involucrados. Se busca realizar un trabajo interdisciplinario con activa**

participación de estudiantes universitarios en temas de paleontología, geología y biología evolutiva y en articulación con instituciones de enseñanza media con el fin de fomentar el interés y desarrollo de estas temáticas desde el nivel medio y generar, en conjunto, material didáctico y de divulgación asociado a las temáticas. Las estrategias para cumplir con nuestros objetivos pueden dividirse en :1) realizar actividades participativas con alumnos y docentes de nivel medio sobre problemáticas relacionadas a biología evolutiva, paleontología y geología; 2) realizar capacitación interdisciplinaria de los estudiantes de grado y del personal afectado al proyecto; c) generar material didáctico en distintos formatos; e) llevar a cabo jornadas de extensión abiertas a la comunidad con el fin de lograr un mayor alcance e incentivar el interés y participación de más estudiantes de los distintos niveles educativos.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **48.700,00** Fecha desde: **05/2018** hasta: **05/2019**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **SPAGNUOLO, MAURO GABRIEL**

Nombre del codirector: **GONZALEZ GALLI, LEONARDO MARTIN**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **DIÁLOGO DE SABERES; EVOLUCION BIOLOGICA; PALEONTOLOGIA; TIEMPO GEOLOGICO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **EDUCACION DE LAS CIENCIAS NATURALES**

Tipo de actividad: **Vinculación**

Tipo de proyecto: **Agregando Valor Universidades**

Código de identificación: **VT42-UBA11966**

Título: **Estudio metalogenético de las mineralizaciones del área de Cerro Chato, Macizo del Deseado, provincia de Santa Cruz**

Descripción: **El proyecto tiene como finalidad la investigación de mineralizaciones auríferas de la provincia de Santa Cruz con la finalidad de establecer su origen y potencial economico. El proyecto se desarrolla en vinculacion con la empresa minera estatal de la provincia de Santa Cruz (FOMICRUZ S.A.)**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **03/2019** hasta: **03/2020**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) FOMICRUZ** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **RUBINSTEIN, NORA ALICIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2019** fin: **03/2020**

Palabras clave: **Metalogenesis; Yacimientos epitermales; Mesozoico**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de Yacimientos**

Tipo de actividad: **Vinculación**

Tipo de proyecto: **Universidades Agregando Valor**

Código de identificación: **VT42-UBA11966**

Título: **Metalogénesis (Estudio metalogenético de las mineralizaciones del área de Cerro Chato, Macizo del Deseado, provincia de Santa Cruz)**

Descripción: **Este proyecto propone el estudio metalogenético de las mineralizaciones de Au y Ag del proyecto minero Cerro Chato (Macizo del Deseado, provincia de Santa Cruz) las cuales están alojadas en vetas de cuarzo hospedadas en sedimentitas pérmicas, granitos y granodioritas del Jurásico inferior e ignimbritas y diques ácidos de edad jurásica media a superior. Este estudio tiene como objetivo principal establecer las condiciones de formación de las vetas con el fin de orientar futuras tareas de exploración en el área. Para alcanzar dicho objetivo se realizarán tareas de campo (mapeo y muestreo litológico, de estructuras, alteración y mineralización) y de gabinete (estudios petro-mineralógicos, procesamiento de datos estructurales y geoquímicos, entre otros). Este estudio no solo contribuirá a la construcción del modelo metalogenético específico para el depósito estudiado, sino que además aportará nueva información sobre el potencial minero de la región**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2019**

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: **RUBINSTEIN, NORA ALICIA**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **METALOGENESIS; SISTEMAS EPITERMALES; MACIZO DEL DESEADO; SANTA CRUZ**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de Yacimientos**

Tipo de actividad: **Transferencia**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Rescate de muestras geológicas pertenecientes a la glaciación pleistocena**

Descripción: **Rescate de muestras geológicas pertenecientes a la glaciación pleistocena previo a la inundación del valle del Río Santa Cruz producto de la creación de la presa artificial Cóndor Cliff.**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.973.125,00**

Fecha desde: **07/2019**

hasta: **06/2020**

Institución/es: **IEASA**

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

Nombre del director: **MALAGNINO, EDUARDO CAYETANO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2019** fin: **06/2020**

Palabras clave: **Río Santa Cruz; Paleomagnetismo; Magnetoestratigrafía**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Paleomagnetismo**

Tipo de actividad: **Transferencia**

Tipo de proyecto: **Convenio de Transferencia CONICET-IEASA**

Código de identificación:

Título: **Rescate Geológico de muestras de las glaciaciones pleistocenas del río Santa Cruz**

Descripción: **Rescate de muestras e información geológica de las glaciaciones pleistocenas del curso superior del río Santa Cruz con motivo de la construcción de la presa Condor Cliff**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.980.000,00**

Fecha desde: **05/2019**

hasta: **05/2020**

Institución/es: **IEASA**

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: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2019** fin: **05/2020**

Palabras clave: **Glaciaciones; Rio Santa Cruz; Rescate Gelológico; Muestreo geológico**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología del Cuaternario**

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: 2
Tipo de subsidio: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: Paleomagnetismo-Magnetismo de rocas Descripción: Magnetómetro SQUID con sistema automático de manejo de muestras y sistema RAPID integrado para remanencia isotérmica. Corresponde al Proyecto PME-2015-0024 (FONCYT) del cual soy "Investigadora Integrante del Grupo Responsable". Investigador Responsable: Augusto Rapalini. Moneda: Pesos Monto: 10.264.370,00 Fecha desde: 07/2018 hasta: 07/2019 Institución/es: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %	
Tipo de subsidio: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: PME 2015-0024 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: no / Evalúa: si Financia: 100 % INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2019, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

DECLARACION JURADA

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.