



Memoria UE 2020

DATOS BASICOS

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

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 89

INVESTIGADORES CONICET

Total: 28

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>
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>
ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN	<i>INV ADJUNTO</i>
FAZZITO, SABRINA YESICA	<i>INV ADJUNTO</i>
KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO	<i>INV ADJUNTO</i>
MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS	<i>INV ADJUNTO</i>
ORIOLO, SEBASTIÁN	<i>INV ADJUNTO</i>
PERI, VERÓNICA GISEL	<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>
SANCI, ROMINA	<i>INV ADJUNTO</i>
ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN	<i>INV ASISTENTE</i>
GÓMEZ, ANABEL	<i>INV ASISTENTE</i>
OZÁN, IVANA LAURA	<i>INV ASISTENTE</i>

BECARIOS CONICET

Total: 37

NO CONICET

Total: 11

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

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

RODRIGUEZ, MARIA BELEN	GRAL. CONT. ART9 - C04
------------------------	------------------------

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

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

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Becario	ALBITE, JUAN MANUEL	22/05/2017	22/05/2021
Representante Becario	BRAN, DONALDO MAURICIO	22/05/2017	22/05/2021
Representante Investigador	CICCIOLI, PATRICIA LUCIA	04/07/2019	04/07/2023
Representante Becario	FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO	04/07/2019	04/07/2021
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 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	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: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**

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. Técn. Capacitac.	• FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Otros	

Líneas de investigación

Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Sedimentología y Ciencias Ambientales
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Mineralogía y Petrología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Geología y Geofísica Marinas
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Geomorfología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Neotectónica y Reología
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geología Recursos Mineros Sostenibles
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geoquímica y Geofísica Paleomagnetismo y Geomagnetismo

Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geoquímica y Geofísica Geofísica Aplicada
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Geoquímica y Geofísica Magnetismo de Rocas, Medio Ambiente y Cuaternario
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente 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	1
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, procesado de imágenes, reconocimiento de patrones	Imaging, Image Processing, Pattern Recognition	ALMARAZ, FERNANDO	1
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	CALVAGNO, JUAN MARTÍN / ALMARAZ, FERNANDO	2
001003007	Sistemas de información geográfica (GIS)	GIS Geographical Information Systems	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	1
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	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL / CALVAGNO, JUAN MARTÍN	2
001005005	Tecnología de redes, seguridad de redes	Network Technology, Network Security	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	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	ALMARAZ, FERNANDO / ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	2
001006012	Semiconductores	Semiconductors	ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL	1
002001001	Impresión 3D	3D printing	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	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, galvanano, 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	IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / SALVÓ BERNARDEZ, SALOMÉ CANDELA /	23

			<p>CALVAGNO, JUAN MARTÍN / FAZZITO, SABRINA YESICA / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / CATALANO, JUAN PABLO / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / BRAVO, MARÍA EMILIA / DERI, MAXIMILIANO / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / LOZANO, JORGE GABRIEL / ORIOLO, SEBASTIÁN / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LIMARINO, CARLOS OSCAR / SANTONJA, CAMILA / IBARRA, FEDERICO</p>	
004003002	Combustibles fósiles sólidos	Solid fossil fuel	<p>LOZANO, JORGE GABRIEL / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ CANDELA / DERI, MAXIMILIANO / TOMEZZOLI, RENATA NELA / LIMARINO, CARLOS OSCAR / CATALANO, JUAN PABLO / ORIOLO, SEBASTIÁN / FAZZITO, SABRINA YESICA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / SANTONJA, CAMILA / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO</p>	19
004003003	Combustibles fósiles líquidos	Liquid fossil fuel	<p>SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ CANDELA / DERI, MAXIMILIANO / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / ORIOLO, SEBASTIÁN / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / PREZZI,</p>	23

			CLAUDIA BEATRIZ / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / CATALANO, JUAN PABLO / SANTONJA, CAMILA / IBARRA, FEDERICO / IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / VIZAN, HAROLDO / LOZANO, JORGE GABRIEL / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / FAZZITO, SABRINA YESICA / MARENSSI, SERGIO ALFREDO / LIMARINO, CARLOS OSCAR / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	
004003004	Minería y extracción	Mining and extraction	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / FAZZITO, SABRINA YESICA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / ORIOLO, SEBASTIÁN / RUBINSTEIN, NORA ALICIA / LIMARINO, CARLOS OSCAR / SANTONJA, CAMILA / GÓMEZ, ANABEL / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / DERI, MAXIMILIANO	14
004005001	Energía geotérmica	Geothermal energy	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / ORIOLO, SEBASTIÁN / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	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	SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ CANDELA / ARTUNDUAGA, CÉSAR DANIEL / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	3
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
005001005	Petroquímica, ingeniería del petróleo	Petrochemistry, Petroleum Engineering	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	1
005003002	Óptica	Optics	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	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	RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / BRAVO, MARÍA EMILIA	3
009001002	Métodos e instalaciones de ensayo / análisis	Analyses/Test Facilities and Methods	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
009001004	Tecnología eléctrica relacionada con la realización de medidas	Electrical Technology related to measurements	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
009001005	Tecnología mecánica relacionada con la realización de medidas	Mechanical Technology related to measurements	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
009001008	Otros ensayos no destructivos	Other Non Destructive Testing	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
009002	Amplificador, transductor A/D	Amplifier, A/D Transducer	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
009006001	Normas de calidad	Quality Standards	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO / ALMARAZ, FERNANDO	2
009006002	Normas técnicas	Technical Standards	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO / ALMARAZ, FERNANDO	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	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA	2
010002001	Ecología	Ecology	SALANI, FLAVIA MARIA	1
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / QUESADA, AGUSTÍN / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	4
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / RE, GUILLERMO HECTOR / ORGEIRA, MARIA JULIA / Sanci, ROMINA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / QUESADA, AGUSTÍN / SALANI, FLAVIA MARIA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	11
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	BRAN, DONALDO MAURICIO / SALANI, FLAVIA MARIA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / DERI, MAXIMILIANO / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / QUESADA, AGUSTÍN / SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ CANDELA / ORGEIRA, MARIA JULIA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / TRIPALDI, ALFONSINA / RE, GUILLERMO HECTOR / DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	13
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	QUESADA, AGUSTÍN / SALANI, FLAVIA MARIA / BRAN, DONALDO MAURICIO / RE, GUILLERMO HECTOR / SANTONJA, CAMILA / 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	OZÁN, IVANA LAURA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR / ORGEIRA, MARIA JULIA / BRAN, DONALDO MAURICIO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	7
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	CORVALAN, CARLOS ALFREDO / MARCOMINI,	12

			SILVIA CRISTINA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / RE, GUILLERMO HECTOR / SANCI, ROMINA / ORGEIRA, MARIA JULIA / SANTONJA, CAMILA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / DERI, MAXIMILIANO / SALANI, FLAVIA MARIA	
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	CORVALAN, CARLOS ALFREDO / RE, GUILLERMO HECTOR	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	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / QUESADA, AGUSTÍN / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR	5
010004004	Hidrología	Hydrology	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / QUESADA, AGUSTÍN / DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR / SANCI, ROMINA / SALVÓ BERNARDEZ, SALOMÉ CANDELA	8
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	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR	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	OZÁN, IVANA LAURA / RE, GUILLERMO HECTOR	2
011005	Infraestructuras para las ciencias sociales y humanidades	Infrastructures for social sciences and humanities	NAMI, HUGO GABRIEL	1

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro	71.100,00
Otro	85.000,00
Otro	85.000,00
Otro	102.000,00
Subtotal	343.100,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	978.520,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0,00
Subtotal	978.520,00
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	0,00
Subtotal	0,00
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°	343.100,00
Subtotal	343.100,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	1.321.620,00

ARTICULOS	Total: 75
Publicado	Total publicado: 75
<p>ANDREAZZINI, JIMENA; DEGIOVANNI, SUSANA; PRIETO, ALDO; TRIPALDI, ALFONSINA; LUQUE, M. ELISA . Wet-meadows in the Comechingones Range, Pampean Ranges, Argentina. <i>Andean geology</i>. , Santiago de Chile: SERVICIO NACIONAL GEOLOGIA MINERVA, 2020 - . vol. 47, p. 77-109. ISSN 0718-7092</p>	
<p>ROMINA SANCI; HÉCTOR, PANARELLO; MARTIN GOZALVEZ . Environmental isotopes as tracers of mining activities and natural processes: A case study of San Antonio de los Cobres River Basin, Puna Argentina. <i>Journal of geochemical exploration</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 213, p. 106517-106517. ISSN 0375-6742</p>	
<p>DÍAZ, MARIANELA; MARENSSI, SERGIO A. . Using sandstone and conglomerate petrofacies to unravel multiple provenance areas in broken-foreland basins: The vinchina formation (Miocene, NW Argentina) as a study case. <i>Journal of south american earth sciences</i>. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 100, ISSN 0895-9811</p>	
<p>C.O. LIMARINO, C.; GIORDANO, S.; RODRIGUEZ ALBERTANI, R.; CICCIOLO, P; BODAN, F . Patterns and origins of the porosity in the productive reservoirs of the upper part of the Chubut Group, southern flank of the Golfo de San Jorge Basin, Patagonia Argentina. <i>Journal of south american earth sciences</i>. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 98, n° 3, ISSN 0895-9811</p>	
<p>CAPPELLOTTO LUIGGINA; ACOSTA AYELEN M.C.; PÉREZ DANIEL J.; ORGEIRA MARÍA JULIA; GÓMEZ DEMIÁN . Determinación de alta precisión de la altura del nivel del mar alcanzada por la ingresión Belgranense para el sector norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe y Entre Ríos. <i>Revista de la asociación geológica argentina</i>. : Asociación Geológica Argentina, 2020 - . vol. 77, n° 1, p. 132-143. ISSN 0004-4822</p>	
<p>KIETZMANN, DIEGO A.; OLIVO, MARIANA S. . Palaxius chosmalalensis n. isp., a new crustacean microcoprolite from the Lower Cretaceous of Argentina and new criteria for the classification of Palaxius ichnospecies. <i>Revista de la asociación geológica argentina</i>. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2020 - . vol. 77, n° 3, ISSN 0004-4822</p>	
<p>DÍAZ BALOCCHI, LUIS; PONCE, JUAN FEDERICO; TRIPALDI, ALFONSINA; MAGNERES, IGNACIO . Geomorphology of the northeastern extreme of Isla Grande de Tierra del Fuego, Argentina. <i>Journal of maps</i>. : JOURNAL MAPS, 2020 - . vol. 16, n° 2, p. 512-523. ISSN 1744-5647</p>	
<p>OLIVO, MARIANA S.; SCHWARZ, ERNESTO; VEIGA, GONZALO D.; OLIVO, MARIANA S.; SCHWARZ, ERNESTO; VEIGA, GONZALO D. . Driving processes and recognition criteria for complex subaerial unconformities in a non-marine succession: Implications for basin margin shaping during forced regressions. <i>Sedimentology</i>. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2020 - . vol. 67, n° 5, p. 2777-2817. ISSN 0037-0746</p>	
<p>OLIVO, M.S.; KIETZMANN, D.A.; SCHENCMAN, J.; MINISINI, D.; ESPÍNOLA, J.; WALDMAN, N. . Characterizing sedimentary heterogeneities in a fluvial-estuarine reservoir analog: An example from outcrops of the Mulichinco Formation, Neuquén Basin, Argentina. <i>Marine and petroleum geology</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2020 - . vol. 121, ISSN 0264-8172</p>	
<p>DEMARCO, PABLO NUÑEZ; MASQUELIN, HENRI; PREZZI, CLAUDIA; AIFA, TAHAR; MUZIO, ROSSANA; LOUREIRO, JUDITH; PEEL, ELENA; CAMPAL, NESTOR; BETTUCCI, LEDA SÁNCHEZ; DEMARCO, PABLO NUÑEZ; MASQUELIN, HENRI; PREZZI, CLAUDIA; AIFA, TAHAR; MUZIO, ROSSANA; LOUREIRO, JUDITH; PEEL, ELENA; CAMPAL, NESTOR; BETTUCCI, LEDA SÁNCHEZ . Aeromagnetic patterns in Southern Uruguay: Precambrian-Mesozoic dyke swarms and Mesozoic rifting structural and tectonic evolution. <i>Tectonophysics</i>. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 789, p. 1-17. ISSN 0040-1951</p>	
<p>MILANESE, FLORENCIA N.; RAPALINI, AUGUSTO E.; GALLO, LEANDRO C.; FRANCESCHINIS, PABLO R.; KIRSCHVINK, JOSEPH L. . Large paleomagnetic declination anomalies in the Cerro Nevado (Snow Hill) Island, Antarctic Peninsula: evidence of hidden tectonic rotations?. <i>Revista de la asociacion geologica argentina</i>. , Buenos Aires: Asociacion Geologica Argentina, 2020 - .</p>	
<p>HUECK, MATHIAS; WEMMER, KLAUS; BASEI, MIGUEL A.S.; PHILIPP, RUY P.; ORIOLO, SEBASTIÁN; HEIDELBACH, FLORIAN; OYHANTÇABAL, PEDRO; SIEGSMUND, SIEGFRIED . Dating recurrent shear zone activity and the transition from ductile to brittle deformation: White mica geochronology applied to the Neoproterozoic Dom Feliciano</p>	

Belt in South Brazil. *Journal of structural geology*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 141, ISSN 0191-8141

ROSSELLO, E.A., ; SAAVEDRA, J.L. . El deslizamiento gravitatorio de Guando (Tolima, Colombia): morfoestructurales y consecuencias de su interpretación.. *Boletín de geología*. , Bucaramanga: Boletín de Geología, 2020 - . ISSN 0120-0283

BRAN, DONALDO MAURICIO; LOZANO, JORGE GABRIEL; WINOCUR, DIEGO; MENICHETTI, MARCO; ONNIS, LUCIANO; LODOLO, EMANUELE; TASSONE, ALEJANDRO; BRAN, DONALDO MAURICIO; LOZANO, JORGE GABRIEL; WINOCUR, DIEGO; MENICHETTI, MARCO; ONNIS, LUCIANO; LODOLO, EMANUELE; TASSONE, ALEJANDRO . The Cerro Guanaco mass movements: A geophysical and morphometric approach on a megalandslide in the Fuegian Andes (Southern Patagonia). *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 101, ISSN 0895-9811

BRAN, DONALDO MAURICIO; LOZANO, JORGE GABRIEL; CIVILE, DARIO; LODOLO, EMANUELE; CERREDO, MARÍA E.; TASSONE, ALEJANDRO; BARADELLO, LUCA; GROSSI, MAURIZIO; VILAS, JUAN . Post-Last Glacial Maximum evolution of a fjord-type lake based on high-resolution seismic data: the Lago Roca/Acigami (southern Tierra del Fuego, Argentina/Chile). *Journal of quaternary science*. , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2020 - . vol. 35, n° 3, p. 396-409. ISSN 0267-8179

CÉSARI, SILVIA N.; MARENSSI, SERGIO; LIMARINO, CARLOS O.; CICCIOI, PATRICIA L.; BELLO, FANNY C.; FERREIRA, LUIS C.; SCARLATTA, LEONARDO R.; CÉSARI, SILVIA N.; MARENSSI, SERGIO; LIMARINO, CARLOS O.; CICCIOI, PATRICIA L.; BELLO, FANNY C.; FERREIRA, LUIS C.; SCARLATTA, LEONARDO R. . The first upper Silurian land-derived palynological assemblage from South America: Depositional environment and stratigraphic significance. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 559, ISSN 0031-0182

TORRES, MARÍA GABRIELA; RUBINSTEIN, NORA; POOLE, GREGORY; HAGEMANN, STEFFEN . Adakitic signal linked to Gondwanan porphyry type deposits from the Andean Frontal Cordillera of Argentina. *Chemie der erde*. : ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, 2020 - . vol. 80, n° 2, ISSN 0009-2819

ORELLANO R, ANA PAULA; WINOCUR, DIEGO; RUBINSTEIN, NORA A.; TASSINARI, COLOMBO C.G.; ORELLANO R, ANA PAULA; WINOCUR, DIEGO; RUBINSTEIN, NORA A.; TASSINARI, COLOMBO C.G. . Age and origin of the Paramillos de Uspallata Pb-Zn-Ag vein deposit in the Cuyo basin, Argentina: Constraints from structural controls and isotopic evidence. *Ore geology reviews*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 122, ISSN 0169-1368

POOLE, GREGORY H.; KEMP, ANTHONY I. S.; HAGEMANN, STEFFEN G.; FIORENTINI, MARCO L.; JEON, HEEJIN; WILLIAMS, IAN S.; ZAPPETTINI, EDUARDO O.; RUBINSTEIN, NORA A. . The petrogenesis of back-arc magmas, constrained by zircon O and Hf isotopes, in the Frontal Cordillera and Precordillera, Argentina. *Contributions to mineralogy and petrology*. : SPRINGER, 2020 - . vol. 175, n° 9, ISSN 0010-7999

CICCIOI, PATRICIA L.; LIMARINO, CARLOS O.; ISBELL, JOHN L.; TABOADA, ARTURO C.; PAGANI, MARÍA A.; GULBRANSON, ERIK L.; CICCIOI, PATRICIA L.; LIMARINO, CARLOS O.; ISBELL, JOHN L.; TABOADA, ARTURO C.; PAGANI, MARÍA A.; GULBRANSON, ERIK L. . Interpreting detrital modes and geochemistry of sandstones from the late Paleozoic Tepuel-Genoa Basin: Paleogeographic implications (Patagonia, Argentina). *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 104, ISSN 0895-9811

OLIVO, MARIANA S.; KIETZMANN, DIEGO A.; SCHENCMAN, LAURA J.; MINISINI, DANIEL; ESPÍNOLA, JULIÁN; WALDMANN, NICOLÁS D. . Characterizing scales of sedimentary heterogeneity in a fluvial-estuarine reservoir analog: An example from the Mulichinco Formation, Neuquén Basin, Argentina. *Marine and petroleum geology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2020 - . vol. 121, ISSN 0264-8172

FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; GEUNA, SILVANA E.; POIRÉ, DANIEL G.; FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; GEUNA, SILVANA E.; POIRÉ, DANIEL G. . Remagnetized limestones and dolostones from the Upper Cambrian La Flecha Formation, La Rioja province, Argentine Precordillera. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 104, p. 1-25. ISSN 0895-9811

DUPERRON, MARÍA; SCASSO, ROBERTO ADRIÁN . PETROGRAPHIC ANALYSIS OF CROWDED ROSSELIA ICHNOFABRICS FROM THE TREMADOCIAN OF NORTHWESTERN ARGENTINA. ETHOLOGIC MEANING AND DIAGENESIS. *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2020 - . vol. 77, n° 3, p. 335-352. ISSN 1853-7138

DUPERRON, MARÍA; SCASSO, ROBERTO ADRIÁN . Paleoenvironmental significance of microbial mat-related structures and ichnofaunas in an Ordovician mixed-energy estuary, Acute;spero Formation of Santa Victoria Group,

northwestern Argentina. *Journal of sedimentary research - (print)*. : SEPM-SOC SEDIMENTARY GEOLOGY, 2020 - . vol. 90, n° 4, p. 364-388. ISSN 1527-1404

PABLO JOAQUIN ALONSO MURUAGA; CARLOS O. LIMARINO; LUIS A. BUATOIS; CECILIA PIRRONE . Sedimentología e icnología del intervalo medio de la Formación Agua de Jagüel, Carbonífero de la Precordillera de Mendoza: implicancias paleambientales de la transgresión postglacial.. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2020 - .

CARRASQUERO SILVIA I.; RUBINSTEIN NORA A.; GOMEZ ANABEL L. R.; CHIARADIA MASSIMO; FONTIGNIE DÉNIS; VALENCIA VICTOR A. . New insights into petrogenesis of Miocene magmatism associated with porphyry copper deposits of the Andean Pampean flat slab, Argentina. *Geoscience frontier*. , Amsterdam: Elsevier, 2020 - . n° 5, p. 1565-1576. ISSN 1674-9871

IVANA LAURA OZAN; SEBASTIAN ORIOLO; MARIA ANA CASTRO; ANDRÉS LATORRE; IVANA LAURA OZAN; SEBASTIAN ORIOLO; MARIA ANA CASTRO; ANDRÉS LATORRE . Raman spectroscopy in experimental rock art: improving the study of ancient paintings. *Journal of raman spectroscopy*. , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2020 - . vol. 51, p. 2272-2280. ISSN 0377-0486

ORMAZABAL, J.P.; ISOLA, J.I.; PALMA, F.I.; LOZANO, J.G.; ESTEBAN, F.D.; MENICHETTI, M.M.; LODOLO, E.; TASSONE, A.A. . Basement structural control in the Magallanes-Malvinas Fold and Thrust Belt, offshore Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 103, ISSN 0895-9811

ESTEBAN, FEDERICO D.; ORMAZABAL, JUAN PABLO; PALMA, FERMÍN; CAYO, LUBIN ERIC; LODOLO, EMANUELE; TASSONE, ALEJANDRO; ESTEBAN, FEDERICO D.; ORMAZABAL, JUAN PABLO; PALMA, FERMÍN; CAYO, LUBIN ERIC; LODOLO, EMANUELE; TASSONE, ALEJANDRO . Strike-slip related folding within the Malvinas/Falkland Trough (south-western Atlantic ocean). *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 98, ISSN 0895-9811

BRAVO, M.E.; FIORI, S.M.; ALIOTTA, S.; AMODEO, M.R.; GINSBERG, S.; BRAVO, M.E.; FIORI, S.M.; ALIOTTA, S.; AMODEO, M.R.; GINSBERG, S. . Assessment of the impacts of shallow gas on taxonomic structure of benthic communities in Bahía Blanca estuary (Argentina). *Estuarine coastal and shelf science*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 244, ISSN 0272-7714

ISOLA, J.I.; ORMAZABAL, J.P.; FLORES, G.; ARISMENDI, S.; DRUET, M.; MUÑOZ, A.; RÍO, J.L. DEL; ETIENOT, S.D.A.; GOMEZ BALLESTEROS, M.P.; PRINCIPI, S.; BOLATTI, N.D.; TASSONE, A.A.; ISOLA, J.I.; ORMAZABAL, J.P.; FLORES, G.; ARISMENDI, S.; DRUET, M.; MUÑOZ, A.; RÍO, J.L. DEL; ETIENOT, S.D.A.; GOMEZ BALLESTEROS, M.P.; PRINCIPI, S.; BOLATTI, N.D.; TASSONE, A.A. . Tectonic and structural controls on Neogene fluid release in the Patagonian Continental Margin. *Marine and petroleum geology*. : ELSEVIER SCI LTD, 2020 - . vol. 115, ISSN 0264-8172

PUIGDOMENECH, C.; SOMOZA, R.; TOMLINSON, A.; RENDA, E.M. . Paleomagnetic data from the Precordillera of northern Chile: A multiphase rotation history related to a multiphase deformational history. *Tectonophysics*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 791, ISSN 0040-1951

RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; PUIGDOMENECH, CARLA G.; ZAFFARANA, CLAUDIA B.; VIZÁN, HAROLDO; SOMOZA, RUBÉN; RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; PUIGDOMENECH, CARLA G.; ZAFFARANA, CLAUDIA B.; VIZÁN, HAROLDO; SOMOZA, RUBÉN . Paleomagnetic evidence of the brittle deformation of the Central Patagonian Batholith at Gastre area (Chubut Province, Argentina). *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 98, ISSN 0895-9811

LEANZA, H.A.; KIETZMANN, D.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; KOHAN MARTINEZ, M. . Stratigraphic context: cyclostratigraphy and magnetostratigraphy of the Vaca Muerta Formation. *Aapg memoir*. , Tulsa: The American Association of Petroleum Geologists, 2020 - . vol. 121, p. 39-60. ISSN 0271-8529

MINISINI, D.; DESJARDINS, P.; OTHARAN, G.; PAZ, M.; KIETZMANN, D.A.; EBERLI, G.; SIMO, T.; ZAVALA, C.; HEINE, C. . Depositional model for the Vaca Muerta Formation and implications for reservoir quality. *Aapg memoir*. , Tulsa: AAPG, 2020 - . vol. 121, p. 201-236. ISSN 0271-8529

KIETZMANN, D.A.; GONZALEZ TOMASSINI, F.; SMITH, T. . Grain Association, Petrography, and Lithofacies. *Aapg memoir*. , Tulsa: The American Association of Petroleum Geologists, 2020 - . vol. 121, p. 267-296. ISSN 0271-8529

ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; ORTS, DARÍO LEANDRO; SERRA VARELA, SAMANTA; PUIGDOMENECH, CARLA; ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; ORTS, DARÍO LEANDRO; SERRA VARELA, SAMANTA; PUIGDOMENECH,

- CARLA . Magmatic and tectonic fabrics in the Upper Jurassic La Hoya Pluton, North Patagonian Batholith (~43°S) as a record of the early stages of the Andean deformation. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 104, ISSN 0895-9811
- DIAZ, Y; MARENSSI, S.A; LIMARINO, C . Non-parametric statistics as a tool for provenance analysis in gravel deposits: Vinchina Formation (Miocene, Argentine) as a study case. *Latin american journal of sedimentology and basin analysis*. : Asociación Sedimentológica Argentina, 2020 - . vol. 27, n° 2, p. 163-183. ISSN 1669-7316
- CICCIOLI, P.L.; RE, G. H.; AMIDON, W.H.; MARENSSI, S.A.; LIMARINO C.O. . Cronología depositacional del miembro inferior de la Formación Toro Negro, antepaís andino, La Rioja, Argentina. *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2020 - . vol. 77, n° 4, p. 475-489. ISSN 0004-4822
- NÚÑEZ DEMARCO, PABLO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; BETTUCCI, LEDA SÁNCHEZ . Review of Curie point depth determination through different spectral methods applied to magnetic data. *Geophysical journal international*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2020 - . vol. 224, p. 17-39. ISSN 0956-540X
- RODRIGUEZ PICEDA, CONSTANZA; SCHECK WENDEROTH, MAGDALENA; GOMEZ DACAL, MARIA LAURA; BOTT, JUDITH; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; STRECKER, MANFRED R. . Lithospheric density structure of the southern Central Andes constrained by 3D data-integrative gravity modelling. *International journal of earth sciences*. : SPRINGER, 2020 - . ISSN 1437-3254
- LODOLO, EMANUELE; DONDA, FEDERICA; LOZANO, JORGE; BARADELLO, LUCA; ROMEO, ROBERTO; BRAN, DONALDO M.; TASSONE, ALEJANDRO; LODOLO, EMANUELE; DONDA, FEDERICA; LOZANO, JORGE; BARADELLO, LUCA; ROMEO, ROBERTO; BRAN, DONALDO M.; TASSONE, ALEJANDRO . The submerged footprint of Perito Moreno glacier. *Scientific reports*. : Nature Research, 2020 - . vol. 10, n° 1,
- VEROSLAVSKY, GERARDO; ROSSELLO, E.A.; LOPEZ-GAMUNDI, O.R.; DE SANTA ANA, H.; ASSINE, MARIO; PERINOTTO, ALEXANDRE; MARMISOLLE, JOSEFINA . Late Paleozoic tectono-sedimentary evolution of eastern Chaco-Parana Basin (Uruguay, Brazil, Argentina and Paraguay). *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . ISSN 0895-9811
- ROSSELLO, E.A.; LOPEZ-ISAZA, SERGIO . TRANSTENSIVE ORIGIN OF THE ENCADENADAS-VALLIMANCA CORRIDOR (BUENOS AIRES, ARGENTINA): A REVISION AND A NEW PROPOSAL FROM SATELLITE IMAGES. *Revista de geociencias*. , Rio Claro, Sao Paulo: Boletín de Geociencias (UNESP), 2020 - . vol. 39, n° 4, p. 965-976. ISSN 1518-3491
- CORDENONS, PABLO DAMIÁN; REMESAL, MARCELA BEATRIZ; SALANI, FLAVIA MARÍA; CERREDO, MARÍA ELENA; CORDENONS, PABLO DAMIÁN; REMESAL, MARCELA BEATRIZ; SALANI, FLAVIA MARÍA; CERREDO, MARÍA ELENA . Temporal and spatial evolution of the Somún Cur´ Magmatic Province, Northern Extra-Andean Patagonia, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 104, ISSN 0895-9811
- CALVAGNO, J.M.; GALLO, L.C.; TOMEZZOLI R.N.; CRISTALLINI, E.O.; DALENZ FARJAT A.; HERNÁNDEZ R.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, 2020 - . vol. 98, ISSN 0895-9811
- ORMAZABAL, J.P.; ISOLA, J.I.; PALMA, F.I.; LOZANO, J.G.; ESTEBAN, F.D.; MENICHETTI, M.M.; LODOLO, E.; TASSONE, A.A.; ORMAZABAL, J.P.; ISOLA, J.I.; PALMA, F.I.; LOZANO, J.G.; ESTEBAN, F.D.; MENICHETTI, M.M.; LODOLO, E.; TASSONE, A.A. . Basement structural control in magallanes-malvinas fold and thrust belt, offshore Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 103, ISSN 0895-9811
- LOZANO, JORGE G.; TASSONE, ALEJANDRO; BRAN, DONALDO M.; ONNIS, LUCIANO; LODOLO, EMANUELE; MENICHETTI, MARCO; CERREDO, MARÍA E.; ESTEBAN, FEDERICO; ORMAZABAL, JUAN P.; ÍSOLA, JOSÉ; BARADELLO, LUCA; VILAS, JUAN F.; LOZANO, JORGE G.; TASSONE, ALEJANDRO; BRAN, DONALDO M.; ONNIS, LUCIANO; LODOLO, EMANUELE; MENICHETTI, MARCO; CERREDO, MARÍA E.; ESTEBAN, FEDERICO; ORMAZABAL, JUAN P.; ÍSOLA, JOSÉ; BARADELLO, LUCA; VILAS, JUAN F. . Combining shallow and deep geophysical information: the Yehuín‐Chepelmut Fault Zone in the Magallanes fold and thrust belt (Tierra del Fuego, Argentina). *International journal of earth sciences*. : SPRINGER, 2020 - . vol. 109, n° 3, p. 971-994. ISSN 1437-3254
- FRANCESCHINIS, PABLO R.; RAPALINI, AUGUSTO E.; ESCAYOLA, MÓNICA P.; RODRÍGUEZ PICEDA, CONSTANZA; FRANCESCHINIS, PABLO R.; RAPALINI, AUGUSTO E.; ESCAYOLA, MÓNICA P.; RODRÍGUEZ PICEDA, CONSTANZA

. Paleogeographic and tectonic evolution of the Pampia Terrane in the Cambrian: New paleomagnetic constraints. *Tectonophysics*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 779, ISSN 0040-1951

LEANZA, H.A.; KIETZMANN, D.A.; IGLESIA LLANOS, M.P.; KOHAN MARTÍNEZ, M. . Stratigraphic Context: Cyclostratigraphy, Magnetostratigraphy, and Seismic Stratigraphy. *Aapg memoir*. , Tulsa: The American Association of Petroleum Geologists, 2020 - . vol. 121, p. 39-60. ISSN 0271-8529

KIETZMANN, DIEGO A.; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; KIETZMANN, DIEGO A.; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA . Middle Jurassic crustacean microcoprolites and their association with terebellid polychaetes in prodelta deposits from the Neuquén Basin, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 100, ISSN 0895-9811

FRANCESCHINIS, PABLO R.; ESCAYOLA, MÓNICA P.; RAPALINI, AUGUSTO E.; RODRÍGUEZ PICEDA, CONSTANZA; FRANCESCHINIS, PABLO R.; ESCAYOLA, MÓNICA P.; RAPALINI, AUGUSTO E.; RODRÍGUEZ PICEDA, CONSTANZA . Age constraints on the Cambrian Mesógeno Group (NW Argentina) based on detrital zircons U–Pb geochronology and magnetic polarity bias. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 104, ISSN 0895-9811

FRANCESCHINIS, PABLO R.; FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; ESCAYOLA, MÓNICA P.; GEUNA E. SILVANA; RODRIGUEZ PICEDA CONSTANZA; FRANCESCHINIS, PABLO R.; FAZZITO, SABRINA Y.; RAPALINI, AUGUSTO E.; ESCAYOLA, MÓNICA P.; GEUNA E. SILVANA; RODRIGUEZ PICEDA CONSTANZA . Permian remagnetization of the Early Cambrian Guachos Formation, Eastern Cordillera, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . p. 1-13. ISSN 0895-9811

SOSA, GRACIELA M.; ORIOLO, SEBASTIÁN; VAN DEN KERKHOF, ALFONS; GONZÁLEZ, PABLO D.; OLAIZOLA, EZEQUIEL R.; BECHIS, FLORENCIA; SOSA, GRACIELA M.; ORIOLO, SEBASTIÁN; VAN DEN KERKHOF, ALFONS; GONZÁLEZ, PABLO D.; OLAIZOLA, EZEQUIEL R.; BECHIS, FLORENCIA . Ferropyrosmalite-bearing fluid inclusions in the North Patagonian Andes metasedimentary basement, Argentina: A record of regional metasomatism. *American mineralogist*. : MINERALOGICAL SOC AMER, 2020 - . vol. 106, p. 1172-1182. ISSN 0003-004X

OZÁN, IVANA L.; ORGEIRA, MARÍA J.; BUSCAGLIA, SILVANA; BIANCHI VILLELLI, MARCIA; VÁSQUEZ, CARLOS A.; CIEPLICKI, ARIEL; NASELLI, MATÍAS; OZÁN, IVANA L.; ORGEIRA, MARÍA J.; BUSCAGLIA, SILVANA; BIANCHI VILLELLI, MARCIA; VÁSQUEZ, CARLOS A.; CIEPLICKI, ARIEL; NASELLI, MATÍAS . Sediments vs. Historical narratives: The use of soil magnetic properties to evaluate the existence of a historical fire in an 18th century Spanish fort (Patagonia, Argentina). *Journal of archaeological science: reports*. : Elsevier Ltd, 2020 - . vol. 34, p. 1-18. ISSN 2352-409X

ZABALA MEDINA, PETER; LIMARINO, CARLOS; BONOMO, NÉSTOR; SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ; OSELLA, ANA . Using Ground Penetrating Radar and attribute analysis for identifying depositional units in a fluvial-aeolian interaction environment: The Guandacol Valley, northwest Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 98, ISSN 0895-9811

MILANESE, FLORENCIA NIDIA; OLIVERO, EDUARDO B.; SLOTZNICK, SARAH P.; TOBIN, THOMAS S.; RAFFI, MARÍA EUGENIA; SKINNER, STEVEN M.; KIRSCHVINK, JOSEPH L.; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO . Coniacian-Campanian magnetostratigraphy of the Marambio Group: the Santonian-Campanian boundary in the Antarctic Peninsula and the complete Upper Cretaceous ? lowermost Paleogene chronostratigraphical framework for the James Ross Basin. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . ISSN 0031-0182

OXMAN, BRENDA I.; PIROLA, MALENA; BUSTOS, SABRINA; MORALES, MARCELO R.; TCHILINGUIRIAN, PABLO; ORGEIRA, MARÍA JULIA; 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, 2020 - . vol. 35, n° 2, p. 243-257. ISSN 0883-6353

SCASSO, ROBERTO A.; PRÁMPARO, MERCEDES B.; VELLEKOOP, JOHAN; FRANZOSI, CORINA; CASTRO, LILIANA N.; SINNINGHE DAMSTÉ, JAAP S. . A high-resolution record of environmental changes from a Cretaceous-Paleogene section of Seymour Island, Antarctica. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 555, p. 1-20. ISSN 0031-0182

ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ; LAGORIO, SILVIA LEONOR; GALLASTEGUI, GLORIA; WÖRNER, GERHARD; ORTS, DARÍO LEANDRO; GREGORI, DANIEL; POMA, STELLA; BUSTEROS, ALICIA; GIACOSA, RAÚL; SILVA NIETO, DIEGO; RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR; BOLTSHAUSER, BÁRBARA; PUIGDOMENECH NEGRE, CARLA; HALLER, MIGUEL . Petrogenetic study of the Lonco Trapial volcanism and its comparison with the Early-Middle Jurassic magmatic units

from northern Patagonia. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 101, ISSN 0895-9811

LOZANO, JORGE; DONDA, FEDERICA; BRAN, DONALD; LODOLO, EMANUELE; BARADELLO, LUCA; ROMEO, ROBERTO; VILAS, JUAN FRANCISCO; GROSSI, MAURIZIO; TASSONE, ALEJANDRO; LOZANO, JORGE; DONDA, FEDERICA; BRAN, DONALD; LODOLO, EMANUELE; BARADELLO, LUCA; ROMEO, ROBERTO; VILAS, JUAN FRANCISCO; GROSSI, MAURIZIO; TASSONE, ALEJANDRO . Depositional setting of the southern arms of Lago Argentino (southern Patagonia). *Journal of maps*. : JOURNAL MAPS, 2020 - . vol. 16, n° 2, p. 324-334. ISSN 1744-5647

GREPPI, CARLOS D.; PUJANA, ROBERTO R.; SCASSO, ROBERTO A. . Fossil woods from the Lower Cretaceous Tres Lagunas Formation of central Patagonia (Chubut Province, Argentina). *Cretaceous research (print)*. : ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 108, ISSN 0195-6671

OZÁN, IVANA LAURA; ORIOLO, SEBASTIÁN; L'HEUREUX, GABRIELA LORENA; SCHMIDT, BURKHARD . Minerales para los muertos: yeso y hematita en entierros prehispánicos de Patagonia meridional. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2020 - . vol. 77, p. 260-270. ISSN 1853-7138

MARENSSI, S.A.; LIMARINO, C.O.; FERREYRA, L.C.; CICCIOI, P.L.; SCARLATA, L.R.; CESARI, S.M.; BELLO, F.C. . La Formación Villacorta (Nov. Nom.): una nueva unidad del Silúrico Superior del Sistema del Famatina. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2020 - . vol. 77, n° 4, p. 591-601. ISSN 1669-7316

SANCI, ROMINA; ORGEIRA, MARÍA J.; CORONATO, ANDREA; TÓFALO, RITA; PANARELLO, HÉCTOR O.; QUIROGA, DIEGO; LÓPEZ, RAMIRO; PALERMO, PEDRO; GOGORZA, CLAUDIA S. . Late Pleistocene glaciolacustrine MIS 3 record at Fagnano Lake, Central Tierra del Fuego, southern Argentina. *Quaternary research*. : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2020 - . p. 1-15. ISSN 0033-5894

FRANCESCHINIS, PABLO R.; RAPALINI, AUGUSTO E.; SÁNCHEZ BETTUCHI, LEDA; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; MILANESE, FLORENCIA N. . Magnetic fabrics and microstructures of Paleoproterozoic intrusive bodies of Piedra Alta Terrane, Río de la Plata Craton, Uruguay: a reconnaissance study. *Brazilian journal of geology*. : Brazilian Geological Society, 2020 - . ISSN 2317-4889

VAZQUEZ LUCERO, S. E.; PREZZI, C.; SCHECK-WENDEROTH, M.; BOTT, J.; GOMEZ DACAL, M. L.; BALESTRINI, F. I.; VIZÁN, H. . 3D gravity modelling of Colorado and Claromec basins: new evidences for the evolution of the southwestern margin of Gondwana. *International journal of earth sciences*. , Berlin: SPRINGER, 2020 - . ISSN 1437-3254

KIETZMANN, D.A.; SCASSO, R.A. . Jurassic to Cretaceous (upper Kimmeridgian-lower Berriasian) calcispheres from high palaeolatitudes on the Antarctic Peninsula: local stratigraphic significance and correlations across Southern Gondwana margin and the Tethyan realm. *Palaeogeography palaeoclimatology palaeoecology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 537, ISSN 0031-0182

LODOLO, EMANUELE; LOZANO, JORGE; DONDA, FEDERICA; BRAN, DONALD; BARADELLO, LUCA; TASSONE, ALEJANDRO; ROMEO, ROBERTO; PATERLINI, MARCELO; GROSSI, MAURIZIO; CAFFAU, MAURO; VILAS, JUAN FRANCISCO; LODOLO, EMANUELE; LOZANO, JORGE; DONDA, FEDERICA; BRAN, DONALD; BARADELLO, LUCA; TASSONE, ALEJANDRO; ROMEO, ROBERTO; PATERLINI, MARCELO; GROSSI, MAURIZIO; CAFFAU, MAURO; VILAS, JUAN FRANCISCO . Late-glacial fluctuations of two southern Patagonia outlet glaciers revealed by high-resolution seismic surveys. *Quaternary research*. : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2020 - . vol. 97, p. 111-124. ISSN 0033-5894

VASQUEZ, CARLOS A.; FAZZITO, SABRINA . Simple hysteresis loop model for rock magnetic analysis. *Studia geophysica et geodaetica*. , Berlin: SPRINGER, 2020 - . vol. 64, p. 114-129. ISSN 0039-3169

PERI GISEL; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; PÉREZ PABLO; FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO; LEIVA, MARIA FLAVIA; FAZZITO, SABRINA YESICA; CORTÉS JOSÉ MARIA . Subsurface characterization of quaternary scarps and their possible connection to main structures of the western margin of Precordillera, San Juan, Argentina. *Tectonophysics*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2020 - . vol. 790, p. 1-17. ISSN 0040-1951

MARENSSI, SERGIO A.; LIMARINO, CARLOS O.; SCHENCMAN, LAURA J.; CICCIOI, PATRICIA L. . Tectonic and geomorphic controls on the lacustrine deposits of the Neogene Vinchina basin, northwestern Argentina. *Journal of sedimentary research - (print)*. , Boulder: SEPM-SOC SEDIMENTARY GEOLOGY, 2020 - . vol. 90, n° 2, p. 250-267. ISSN 1527-1404

LOZANO, JORGE G.; BRAN, DONALDO M.; PERONI, JAVIER I.; LODOLO, EMANUELE; MENICHETTI, MARCO; CERREDO, MARÍA E.; TASSONE, ALEJANDRO; LOZANO, JORGE G.; BRAN, DONALDO M.; PERONI, JAVIER I.; LODOLO, EMANUELE; MENICHETTI, MARCO; CERREDO, MARÍA E.; TASSONE, ALEJANDRO . The central Fuegian fold and thrust belt in Tierra del Fuego: Strike-slip tectonics superimposed onto compressional deformation. *Geological journal (chichester)*. , Londres: JOHN WILEY & SONS LTD, 2020 - . p. 1-19. ISSN 0072-1050

JUAN I. HERNANDEZ; ROBERTO M. HERNANDEZ; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ERNESTO O. CRISTALLINI; LUIS A. ALVAREZ; LUIS M. DELLMANS; MARCOS R. COSTILLA; ANDRES F. ALVAREZ; RAUL BECCHIO; SOFIA BORDESE; GUADALUPE ARZADUN; CRISTINA GUIBALDO; ULRICH A. GLASMACHER; RENATA N. TOMEZZOLI; DANIEL F. STOCKLI; FACUNDO FUENTES; JAIME SORIA GALVARRO; ADOLFO ROSALES; FRANCISCO DZELALIJA; CLAUDIO HARING; JUAN I. HERNANDEZ; ROBERTO M. HERNANDEZ; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; ERNESTO O. CRISTALLINI; LUIS A. ALVAREZ; LUIS M. DELLMANS; MARCOS R. COSTILLA; ANDRES F. ALVAREZ; RAUL BECCHIO; SOFIA BORDESE; GUADALUPE ARZADUN; CRISTINA GUIBALDO; ULRICH A. GLASMACHER; RENATA N. TOMEZZOLI; DANIEL F. STOCKLI; FACUNDO FUENTES; JAIME SORIA GALVARRO; ADOLFO ROSALES; FRANCISCO DZELALIJA; CLAUDIO HARING . Multiple thermochronometers applied to the quantitative analysis of compressive systems: The southern sub-Andean fold and thrust belt of Bolivia. From source rock to trap. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2020 - . vol. 105, p. 1-23. ISSN 0895-9811

BOZZANO, G.; CERREDO, M. E.; REMESAL, M.; STEINMANN, L.; HANEUBUTH, T. J. J.; SCHWENK, T.; BAQUÉS, M.; HEBBELN, D.; SPOLTRE, D.; SILVESTRI, O.; ACEVEDO, R. D.; SPIESS, V.; VIOLANTE, R. A.; KASTEN, S. . Dropstones in the Mar del Plata Canyon Area (SW Atlantic): Evidence for Provenance, Transport, Distribution, and Oceanographic Implications. *Geochemistry geophysics geosystems*. : AMER GEOPHYSICAL UNION, 2020 - . vol. 22, ISSN 1525-2027

PARTES DE LIBRO

Total: 4

Publicado

Total publicado: 4

MARTINEZ-RODRIGUEZ, JUAN MANUEL, ROSSELLO, E.A., ETC.; ROSSELLO, EDUARDO A.; DR. M. BASU . . SHALLOW SEISMICITY AND FLUID EXPLOITATION IN THE NORTHERN BURGOS BASIN (NUEVO LEÓN, MÉXICO). . , Londres: Book Publisher International, 2020. p. 120-142. ISBN 0-8436-1072-7

JEANNERET, P; MOREIRA, S; GAERTNER, A; BINNIE, S; - ORGEIRA, M.J.; AUMAÎTRE, G.; BOURLÈS, D.; KEDDADOUCHE, K; WLF . . Novel cosmogenic datings in landslide deposits, San Juan, Argentina. . : Elsevier, 2020. p. 1-18. ISBN 9788844805159

IGLESIA LLANOS, M.P.; KIETZMANN, D.A. . . Magnetostratigraphy of the Jurassic Through Lower Cretaceous in the Neuquén Basin. . : Springer, 2020. p. 175-210. ISBN 978-3-030-29679-7

KIETZMANN, D.A.; IGLESIA LLANOS, M.P.; KOHAN MARTÍNEZ, M. . . Orbital Controls and High-Resolution Cyclostratigraphy of Late Jurassic?Early Cretaceous in the Neuquén Basin. . : Springer, 2020. p. 211-235. ISBN 978-3-030-29679-7

LIBROS

Total: 1

Publicado

Total publicado: 1

KIETZMANN, D.A.; FOLGUERA, A. . *Opening and Closure of the Neuquén Basin in the Southern Andes*. : Springer, 2020. p. 470. ISBN 978-3-030-29680-3

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 14

MENDEZ, C.C. . Artículo Completo. Mineralogía del Proyecto Carahuasi, Puna occidental jujeña. Congreso. XII Congreso Argentino de Geología Económica. : Buenos Aires. 2020 - . Asociación Argentina de geólogos economistas.

MARÍA MICAELA NINNI; CAROLINA CARMEN MENDEZ . Artículo Completo. ANÁLISIS TEXTURAL DE LA SÍLICE EPITERMAL EN LA VETA LOS VISCOS DEL COMPLEJO VOLCÁNICO FARALLÓN NEGRO, CATAMARCA, ARGENTINA. Congreso. XII Congreso Argentino de Geología Económica. : Buenos Aires. 2020 - . Asociación Argentina de geólogos economistas.

LOZANO, JORGE GABRIEL; BRAN, DONALDO MAURICIO; DONDA, FEDERICA; BARADELLO, LUCA; GROSSI, MAURIZIO; VILAS, JUAN FRANCISCO; LODOLO, EMANUELE; TASSONE, ALEJANDRO . Resumen. La huella sumergida del los glaciares del Lago Argentino (Patagonia del Sur). Congreso. E-ICES 15. . 2020 - . Universidad Nacional de Cuyo.

CONTARDO, LUCIA C.; SALANI, FLAVIA M.. . Resumen. Erupción, mecanismos de transporte y depositación de ignimbritas paleógenas en el borde SO del Macizo de Somún Curá. Congreso. Primer Congreso ALVO. : Antofagasta. 2020 - . Universidad Católica de Chile.

MARCELA BEATRIZ REMESAL; MELINA LLANOS; MATÍAS EZEQUIEL LÓPEZ; JUAN MANUEL ALBITE; MARÍA ELENA CERREDO; PABLO DAMIAN CORDENONS . Resumen. Interacción magma-agua en la Provincia Magmática Somún Curá. Congreso. 1er. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Volcanología. : Antofagasta. 2020 - . Asociación Latinoamericana de Volcanología.

MILANESE, FLORENCIA NIDIA; MANUEL MONTES; OLIVERO, EDUARDO B; ELISABET BEAMUD; SERGIO SANTILLANA; TOBIN, THOMAS S; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; KIRSCHVINK, JOSEPH L . Resumen. Coniacian-Paleocene chronostratigraphy of the James Ross Basin: a synthesis. Congreso. 2020 Annual Meeting of the Geological Society of America. . 2020 - .

DIETRICH, P., GUILLOCHEAU, F., ROBIN, C., ROCHE, V., LEROY, S. ROSSELLO, E., REVILLON, S . Artículo Breve. Early Cretaceous extension of Africa and South America: cause and consequences of the Late Aptian intraplate deformation. Congreso. EGU General Assembly 2020. : Viena. 2020 - . EGU General Assembly 2020.

CONSTANZA RODRIGUEZ PICEDA; MAGDALENA SCHECK-WENDEROTH; MARÍA LAURA GÓMEZ DACAL; BOTT, JUDITH; CLAUDIA PREZZI; MANFRED STRECKER . Resumen. Lithospheric density structure of the Southern Central Andes and their forelands constrained by 3D gravity modelling. Congreso. EGU General Assembly. : Viena. 2020 - .

ISOLA J. I.; ORMAZABAL, J.P.; FLORES, G.; ARISMENDI, S.; DRUET, M.; MUÑOZ, A.; GOMEZ BALLESTEROS, M.P.; DEL RÍO, J.L. ; ETIENOT, S.D.A.; BOLATTI, N.D.; TASSONE A. A. . Resumen. ELLIPTICITY OF MEGA-POCKMARKS IN THE PATAGONIAN CONTINENTAL MARGIN: AN INTERPLAY BETWEEN TECTONIC STRUCTURE AND OCEAN CURRENTS. Congreso. IAG Regional Conference 2019 - Geomorphology of Climatically and Tectonically Sensitive Areas. : Atenas. 2020 - . International Association of Geomorphologists (IAG).

JEANERET , P; MOREIRA, S; MERCHEL S.; GÄRTNER, A; BINNIE, S.; - ORGEIRA, M.J.; AUMAÎTRE, G.; BOURLÈS D.; KEDDADOUCHE K. . Artículo Completo. Novel cosmogenic datings in landslide deposits, San Juan, Argentina. Congreso. WLF. : KIOTO. 2020 - .

CORTASSA, V., BACK, S., ROSSELLO, E.A., ONDRAK, R., DEL PAPA, C. AND STRECKER, M . Artículo Breve. Subsurface basement topography in the Cenozoic Andean foreland basin of northern Argentina: manifestations of long-wavelength deformation vs. inherited structures related to earlier orogeny and extensional processes. Congreso. 36th International Geological Congress. . 2020 - . 36th International Geological Congress.

VÁZQUEZ, SEBASTIÁN; GÓMEZ DACAL, MARÍA LAURA; IBARRA, FEDERICO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; SCHECK-WENDEROTH, M.; BOTT, JUDITH; VIZÁN, HAROLDO . Artículo Completo. 3D Lithospheric-Scale Density and Thermal Model of the Claromecó and North-Colorado Basins, Argentina. Simposio. AAPG Virtual Research Simposyom Latin America and Caribbean Region South Atlantic Basins. . 2020 - . AAPG.

ROMBOLA COSME FRANCISCO; GREPPI CARLOS D.; PUJANA ROBERTO R. ; GARCÍA MASSINI JUAN; MARENSSI SERGIO A. ; BELLOSI EDUARDO S. . Resumen. Maderas fósiles con canales resiníferos de la Formación Cerro Fortaleza (Cretácico Superior), Provincia de Santa Cruz, Argentina. Otro. 1ra Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, 25-26 de noviembre de 2020.. : Capital Federal. 2020 - . Asociación Paleontológica Argentina.

CAPPELLOTTO LUIGGINA; ORGEIRA MARÍA JULIA; VELASCO HERRERA VÍCTOR MANUEL . Artículo Completo. PERIODICIDADES EN INDICADORES PALEOCLIMÁTICOS DURANTE EL PLEISTOCENO TARDÍO. Encuentro. DECIMOQUINTO ENCUENTRO DEL CENTRO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA TIERRA. . 2020 - .

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 4

2020. *Geología y análisis petrológico evolutivo del Complejo Volcánico Caviahue Copahue (CVCC), provincia del Neuquén. Doctor de la Unviersidad de Buenos Aires en Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: ALBITE, JUAN MANUEL.

2020. *Estudio geofísico del subsuelo del área de los lagos Yehuin, Chepelmut y alrededores, Isla Grande de Tierra del Fuego, Argentina. Doctor en Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: LOZANO, JORGE GABRIEL.

2020. *Asociaciones de anuros del Cenozoico tardío de la región Pampeana: aspectos sistemáticos y paleoambientales. Doctor.* . Ingresado por: TURAZZINI, GUILLERMO FIDEL.

2020. *Estudio geológico y geofísico del sistema lacustre costero Acigami ? Lapataia, Tierra del Fuego. Doctor en Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: BRAN, DONALDO MAURICIO.

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 9

N. RUBINSTEIN . 2020. *Ficha Formación Guaraco Norte.* . . Ingresado por: .

N. RUBINSTEIN . 2020. *Ficha Complejo Rio Deseado.* . . Ingresado por: .

N. RUBINSTEIN . 2020. *Ficha Formación Piedra Santa.* . . Ingresado por: .

GÓMEZ ANABEL L.R. . 2020. *Fm La Hoqueta.* . . Ingresado por: .

GÓMEZ ANABEL L.R. . 2020. *Fm Rio seco de los Castaños.* . . Ingresado por: .

RAPALINI, AUGUSTO E. . 2020. *La anomalía magnética del Atlántico Sur ¿vamos hacia una inversión de los polos magnéticos?..* . . Ingresado por: .

GÓMEZ ANABEL L. R. . 2020. *LA HORQUETA (Estratos de; Serie de; Grupo).* . . Ingresado por: .

CLAUDIO A. PARICA; REMESAL M B. . 2020. *Panorama sobre los recursos minerales de la Antártida.* . . Ingresado por: .

RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO; SANCHEZ BETTUCCI LEDA . 2020. *Cuando Buenos Aires y Montevideo estuvieron en el polo.* . . Ingresado por: .

SERVICIOS

Total: 20

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

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

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

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

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

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

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

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; IBARRA, FEDERICO . . Servicio eventual. *Investigation of the present day lithological, structural and thermal settings of the Chaco-Paraná basin, the Salta basins and its sub-basins (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. *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-2019-7227066-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.

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.

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.

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 and 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.

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.

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. 01/11/2019-01/12/2021. Otro. Pesos 95000.0. Energia-Hidrocarburos.

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. 01/07/2019-01/12/2021. Asesoría Técnica. Pesos 3950000.0. Energia-Hidraulica.

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.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 4

VAZQUEZ LUCERO, S.E.; GOMEZ DACAL, M.L.; IBARRA, F.; PREZZI, C.B.; SCHECK-WENDEROTH, M.; BOTT, J.; VIZÁN, H. . 3D Lithospheric-Scale Density and Thermal Model of the Claromecú and North-Colorado Basins, Argentina. Simposio. AAPG Virtual Research Symposium: Offshore Basins of Argentina, Brazil and Uruguay: the Next Exploration Frontier. . 2020 - . AAPG.

SOSA, GRACIELA M.; ORIOLO, SEBASTIÁN; VAN DEN KERKHOFF, ALFONS . Fluid-rock interaction during early tectonic processes in northern Patagonia, Argentina. Simposio. Simposio Científico RCAA. . 2020 - .

MILANESE, FLORENCIA NIDIA; OLIVERO, EDUARDO B; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; RAFFI, MARÍA EUGENIA; TOBIN, THOMAS S; SLOTZNICK, SARAH P.; MITCHELL, ROSS N. . Coniacian-Danian chronostratigraphy of the James Ross Basin: a synthesis. Seminario. MagNetZ Seminars. . 2020 - .

HUECK, MATHIAS; WEMMER, KLAUS; BASEI, MIGUEL A.S.; PHILIPP, RUY PAULO; ORIOLO, SEBASTIÁN; HEIDELBACH, FLORIAN; OYHANTCABAL, PEDRO; SIEGSMUND, SIEGFRIED . Constraining recurrent shear zone activity and the transition from ductile to brittle deformation: White mica geochronology applied to a major Neoproterozoic shear zone in South Brazil. Encuentro. Understanding earthquakes using the geological record, Royal Society. . 2020 - .

INFORMES TECNICOS

Total: 10

KIETZAMANN, D.A.; SCASSO, R.A. . *Estudio Integral de la Formación Vaca Muerta.* Shell, Chevron. Total. JUN. 2017-JUN. 2020. p. 1-93. Informe técnicoanual. Geología de hidrocarburos. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidrocarburos. u\$s 150000.0

FEDERICO IBARRA; CLAUDIA BEATRIZ PREZZI . *Informe de Avance correspondiente a Convenio de Confidencialidad entre YPF y CONICET.* 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

AGUSTÍN QUESADA . *Isla de calor urbana en Barrio 31 - Padre Carlos Mujica y alrededores, Área Metropolitana de Buenos Aires, Argentina.* Banco Mundial. ABR. 2020-AGO. 2020. p. 1-49. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Investigación aplicada del fenómenos de clima urbano. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Atmosfera-Modificación artificial del clima. \$ 100000.0

AGUSTÍN QUESADA . *OBSERVACIONES DE LOS CONSUMOS DE ENERGÍA, AGUA Y DEL CLIMA URBANO EN BARRIOS POPULARES DEL AMBA.* Banco Mundial. ABR. 2020-JUN. 2020. p. 1-20. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Social. Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas. Urbanismo, desarrollo regional-Otros. \$ 30000.0

IBARRA, FEDERICO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ . *Informe de avance correspondiente a Convenio de Confidencialidad CONICET-YPF, Resolución de Directorio N° 1008/17.* 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 . *Informe Técnico Consorcio Vaca Muerta 2019.* FEB. 2020-MAR. 2020. Conocimiento. Geológica. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 0.0

JUAN PABLO CATALANO . *Informe Subcomisión de Doctorado 2019.* FEB. 2020-FEB. 2020. Avance tesis doctoral. Geológica. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 0.0

RAPALINI, AUGUSTO; CICCIOLO, P.L.; MILANESE, F.; MALAGNINO, E. . *Rescate de muestras geológicas pertenecientes a la glaciación pleistocena situadas en la sección superior del río Santa Cruz, Convenio CONICET- IEASA*

Informe de avance 3. FEB. 2020-MAR. 2020. p. 1-17. Trabajo de rescate de muestras geológicas. gEOLÓGICA. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidraulica. \$ 10000.0

RAPALINI, AUGUSTO; CICCIOLI, P.L.; MILANESE, F.; MALAGNINO, E. . Rescate de muestras geológicas pertenecientes a la glaciación pleistocena situadas en la sección superior del río Santa Cruz, Convenio CONICET- IEASA Informe de avance 2. DIC. 2019-FEB. 2020. p. 1-20. Trabajo de rescate de muestras geológicas. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Hidraulica. \$ 20000.0

RAPALINI, AUGUSTO E.; CICCIOLI, PATRICIA; MILANESE, FLORENCIA N. . RESCATE DE MUESTRAS GEOLÓGICAS PERTENECIENTES A LAS GLACIACIONES DE EDAD PLEISTOCENA SITUADAS EN LA SECCION SUPERIOR DEL RIO SANTA CRUZ - INFORME DE AVANCE 3. IEASA. FEB. 2020-MAR. 2020. p. 1-17. Trabajo de rescate de muestras e información geológicas. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Recursos naturales no renovables. \$ 10000.0

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 223

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 73

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS

Total: 4

Bunicontro, María Paula - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Milaneze, 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

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

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

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO

Total: 11

Albite, Juan Manuel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Co-director o co-tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Bran, Donaldo Mauricio - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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

Díaz, Marianela Yasmin - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ) (2020 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARENSSI, SERGIO ALFREDO

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

Gallo, Leandro César - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2019 / 2022) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Lozano, Jorge Gabriel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

Pirola, Malena - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2020 / 2022) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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

Torres, María Gabriela - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2020 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

Turazzini, Guillermo Fidel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2022) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 13

Albite, Juan Manual - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2015 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

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

Brisson, Sofia - INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER" (IDEAN) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

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

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

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

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

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

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

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

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

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 39

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

Buccafusca, Pablo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

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

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

Choque, Gisselle - AREA GEOLOGIA DE COMBUSTIBLES ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (2019 / 2025) , Formación académica . Financia: COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIC) . Co-director o co-tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

Cornaccia, Clara - UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV) (2018 / 2021) , Formación académica . Financia: (CONICET/UBA) . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Cortassa, Valentina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2022) , Formación académica . Financia: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE COLOMBIA (COLCIENCIAS) . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

De la Rúa, Luis María - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2025) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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 CICCIOLO, 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

Díaz 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 / 2022) , 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**

**Fernandez de la Rúa, Luis Maria - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS
AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2025) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de
investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA**

**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**

**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**

**Gulisano, Francisco - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / 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**

**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**

**Ignacio, Tamagno - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ;
(CONICET - UBA) (2020 / 2025) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
. Financia: (CONICET/UBA) . Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA**

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

**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**

Morales Zullo, Federico - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2024) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Nuñez Demarco, Pablo Andrés - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2016 / 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

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

Orozco Bernal, Luz Amparo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2007 / 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

Osorio, Jairo Alonso - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2008 / 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

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

Salvo Bernandez, Salomé - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2025) , 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 CICCIOLI, PATRICIA LUCIA

Sanchez Masera, Lara - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2025) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: (CONICET/UBA) . Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

Sánchez Massera, Lara - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2025) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

Tamagno, Ignacio - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / 2025) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Vargas Perucca, Marina - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2020 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-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 - 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: 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 FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 2

Durelli, Maria Angeles - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) , Formación académica . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor BUNICONTRO, MARIA PAULA

Lopez, Matias - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) , 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 - EN PROGRESO

Total: 1

Amado Silvero, Paloma - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) , 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: 126

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS

Total: 29

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

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

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

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

Fernandez, Marco - LABORATORIO DE GEOLOGIA Y DINAMICA COSTERA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

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

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

Heredia, Facundo - DEPARTAMENTO DE CS. Y TEC. APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (2018 / 2020) Calificación : 9 (nueve) . Director o tutor MENA, MABEL

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

Lamas, Nahuel - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

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

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

Llanos, Melina - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : Aprobado . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

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

Mantegazza, Mara - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2020) Calificación : - . Director o 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

Molero, Gisell - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Molina, Sebastián - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2020) Calificación : - . Director o tutor PERI, VERÓNICA GISEL

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

Palazollo, Franco - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2020) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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 : Aprobado . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Schwedler, Irina - UNIVERSITAT GOTTINGEN (GEORGIA AUGUSTA) (2019 / 2020) Calificación : Aprobado . 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

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

Suarez Cruz, Marisol - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2010 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

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

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

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 36

Aguirre Oyarbide, Magalí - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor CICCIONI, PATRICIA LUCIA

Alegre, Pablo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2021) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Amado Silvero, Paloma - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) Calificación : - . Director o tutor CICCIONI, PATRICIA LUCIA

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

Cémbalo, Agustín - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Chiocconi, Gabriel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) 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 / 2021) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Cukjati, Andrés - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO

Daiana, Stoico - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2015 / 2021) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

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 / 2021) Calificación : - . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

Florencia, Lopez Marcomini - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2021) Calificación : Aceptado . 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

Guerrero, Juan Francisco - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2022) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Leiva Rojo, Valeska del Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) Calificación : - . Director o tutor CICCIONI, PATRICIA LUCIA

Lodife, Federico Gracia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) Calificación : En desarrollo . Director o tutor ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN

Lopez, Matias - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2021) Calificación : - . Co-director o co-tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

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

Manusakis Loscri, Sofia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2022) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Martyniuk, Karen C. - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CICCIONI, PATRICIA LUCIA

Mema, José - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2021) Calificación : Aceptado . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Mendoza, Cecilia - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Milla Carmona, Vicente Rafael - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2021) Calificación : - . Director o tutor GÓMEZ, ANABEL

Milla Carmona, Vicente Rafael - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) 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 / 2022) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Pereyra, Noelia - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR) (2019 / 2021) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

Perez, Martina Lilen - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor MILANESE, FLORENCIA NIDIA

Robi Lara, Leila - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2021) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Rodriguez Otero, Soledad - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Saavedra, Sebastian Erik - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Saidman, Noeli - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

Sulaisman, Leila - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CICCIONI, PATRICIA LUCIA

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

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

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 11

Albite, Juan Manuel - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2020) Calificación : Aprobado Sobresaliente . Co-director o co-tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

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

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

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

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

Gallo, Magdalena - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2020) Calificación : - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA

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

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

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

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

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 41

Arione, Lucas - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2025) Calificación : - . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

Bastías Torres, María Verónica - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (2016 / 2022) Calificación : - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA

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

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

Choque, Giselle - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS) (2019 / 2025) Calificación : - . Director o tutor
TOMEZZOLI, RENATA NELA

Cordoba, Maria Belen - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2021) Calificación : - . Director o tutor
TOMEZZOLI, RENATA NELA

Cornaccia, Clara - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor
MARCOMINI, SILVIA CRISTINA

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 / 2022) Calificación : - . Director o tutor
CICCIOLI, PATRICIA LUCIA

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

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 (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO

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

Gulisano, Francisco - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2013 /
2021) Calificación : - . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

Hernández, Juan Ignacio - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2021) 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 : Sobresaliente . 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 / 2021)
Calificación : finalizada . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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

Kohan Martinez, Melisa - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor IGLESIA LLANOS,
MARIA PAULA

Llera, María - AREA DE FISICA ; INSTITUTO DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO (2019 / 2023) Calificación : - . Director o tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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

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 / 2022) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Morales Zullo, Federico - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2020 / 2024) Calificación : - . Co-director o co-tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Núñez Demarco, Pablo Andrés - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

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 / 2022) 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 / 2023) Calificación : - . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

Pagnanini, Feliciano - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2022) 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

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

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

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

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

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO Total: 2

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

López Canton, Facundo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA	Total: 5
Arguello, Mercedes - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2019 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Cruz, Maria Eugenia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2020) Calificación : 9 (nueve) . 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	
Karkanis, Constantino - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2020 / 2020) Calificación : 10 . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO	Total: 1
Moreno, Carlos - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2021) Calificación : - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA	
DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 12
DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 11
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 / 2022) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA	
D'Annunzio, Maria Celeste - INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR (INGEOSUR) ; (CONICET - UNS) (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA	
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 / 2021) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor VIZAN, HAROLDO	
Ozan, Ivana L. - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor TRIPALDI, ALFONSINA	
Peri, Verónica Gisel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2015 / 2020) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	
Sanci, Romina - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2020) 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
Bunicontro, 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: 10
DIRECCION DE PASANTE DE GRADO	Total: 9
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	
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 - Capacitacion en temas geológicos . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Goldman, Ana Florencia (2011 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
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	
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	
DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO	Total: 1
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: 2
DIRECCION DE PERSONAL APOYO	Total: 2
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: 50
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	

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 de avances de tesis doctoral desarrollada dentro del marco de colaboración YPF S.A. ? Centro de Investigaciones Geológicas (UNLP-CONICET) (Estadío I 2011-2013). 01/08/2012 , 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

OLIVO, MARIANA SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , aracterización y análisis sedimentológico y estratigráfico secuencial de los depósitos Valanginianos en los Campos Rincón del Mangrullo y Aguada Pichana, Cuenca Neuquina, Argentina. Presentación de resultados de trabajo desarrollada dentro del marco de colaboración YPF S.A. ? Centro de Investigaciones Geológicas (UNLP-CONICET) (Estadío I 2011-2013). 01/12/2013 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

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

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

BRAN, DONALDO MAURICIO , Integrante de equipo , Columnista de ciencia en programa de radio Indierock Bariloche. Columnista de temas de ciencia en programa de radio, particularmente temáticas que comprenden las ciencias de la tierra y medio ambiente, astronomía, biología, antropología e historia. 01/10/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OZÁN, IVANA LAURA , Integrante de equipo , Divulgación Patrimonio provincial. Con el objetivo de divulgar contenidos científicos y aprovecharlos para los alumnos de las escuelas de Santa Cruz se nos ha solicitado a los profesionales y científicos que realizamos estudios en la provincia, la adaptación del contenido de las investigaciones a un lenguaje de nivel secundario para sumar a la propuesta didáctica.. 01/07/202001/07/2020 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CAPPELOTTO, LUIGGINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Fenómenos TN. Entrevista en vivo vía skype en el programa Fenómenos TN acerca de los cambios en el campo magnético terrestre y su relación con los cambios climáticos. 01/06/202001/06/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

BRAN, DONALDO MAURICIO , Escritor , La Ola en el Puerto. Nota escrita de divulgación científica sobre deslizamientos de ladera y tsunamis. 01/08/202001/08/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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 brindó una conferencia sobre el Manejo de Emergencias Volcánicas.. 01/04/2013 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ , Integrante de equipo , Noche de los Museos. Guía de la muestra del Museo de Mineralogía de la UBA. 01/11/2019 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

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

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 , 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 , 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

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

, , Semana de las Ciencias de la Tierra. Dentro del marco de la muestra de la Semana de las Ciencias de la Tierra en la FCEyN UBA se realizo un stand hacia el público en general, sobre evolución y la importancia de los fósiles, donde se expusieron afiches y material didáctico de muestra, para las explicaciones y responder las preguntas de los asistentes.. 01/05/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CASTRO, LILIANA NORMA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra. . Semana de las 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

KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , SITUACIÓN Y FUTURO DE LA REVISTA DE LA ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA (RAGA). Revisar la situación de la Revista de la Asociación Geológica Argentina, con el fin de saber cuál es el perfil de quienes publican en ella, su posicionamiento y analizar los posibles factores que perjudican o favorecen los índices de la revista. El estudio se divulgó en una conferencia destinada al público general el 05/05/2020.. 01/05/202001/05/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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: 1

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

PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 1

LOZANO, JORGE GABRIEL , Integrante de equipo , Plan Nacional del Voluntariado Scout. En el marco de la pandemia causada por el COVID-19, y en un contexto de aislamiento social, preventivo y obligatorio, participo del Plan Nacional del Voluntariado Scout destinado a la asistencia de comedores comunitarios ubicados en barrios vulnerables del partido de Merlo, Buenos Aires. Las tareas consisten en la coordinación y distribución de alimentos, equipos y otros productos necesarios para mantener el funcionamiento de estos centros barriales.. 01/04/202001/09/2020 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos, Otra (especificar), Donaciones

PRODUCCION Y/O DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 3

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

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

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

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 6

DERI, MAXIMILIANO , Integrante de equipo , 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.. Preparación de presentaciones, banners, y material audiovisual, sobre la geología de la zona, para capacitar al recurso humano del área, y poder utilizar tal conocimiento con fines turísticos, revalorizando el patrimonio paleontológico y la importancia de su preservación.. 01/07/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

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:

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:

FINANCIAMIENTO	Total: 73
PROYECTOS DE I+D	Total: 67
<p>Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico</p> <p>Tipo de proyecto: UBANEX</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: "Capacitación de recursos humanos orientado hacia el desarrollo de geoturismo sustentable en la Quebrada de La Troya y alrededores, Vinchina(La Rioja)</p> <p>Descripción: Capacitación de recursos humanos orientado hacia el desarrollo de geoturismo sustentable .</p> <p>Campo aplicación: Ciencia y cultura Función desempeñada: Personal técnico de apoyo</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 100.000,00 Fecha desde: 03/2019 hasta: 09/2022</p> <p>Institución/es: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: CICCIOLI, PATRICIA LUCIA</p> <p>Nombre del codirector: LIMARINO, CARLOS OSCAR</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2019 fin: 03/2022</p> <p>Palabras clave: CAPACITACION ; RECURSOS; HUMANOS ; TROYA</p> <p>Area del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Especialidad: ADMINISTRACIÓN</p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: MINCYT-BMBF 2017 ? AL/17/02</p> <p>Título: "Geored Germano-Argentina" DeArGeoNet</p> <p>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.</p> <p>Campo aplicación: Recursos naturales no renovables Función desempeñada:</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 300.000,00 Fecha desde: 04/2018 hasta: 06/2020</p> <p>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) HELMHOLTZ CENTRE POTSDAM GFZ GERMAN RESEARCH Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: CENTRE FOR</p> <p>Nombre del director: Matias Ghiglione</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:</p> <p>Palabras clave: GEOLOGIA; MAR</p> <p>Area del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Especialidad: Geofísica</p>	

<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: Adaptaciones humanas en la cuenca del río Diamante, Mendoza. Un Enfoque Biogeográfico</p> <p>Descripción: BIOGEOGRAFIA, ECOLOGIA, AMBIENTES MARGINALES, HOLOCENO</p> <p>Campo aplicación: Ciencia y cultura-Cultura Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 441.000,00 Fecha desde: 06/2019 hasta: 11/2023</p> <p>Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANIEI) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: OTAOLA, CLARA</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2019 fin: 11/2023</p> <p>Palabras clave: PALEOAMBIENTE; BIOGEOGRAFIA; ECOLOGIA; OFF-SITE ARQUEOLOGIA</p> <p>Area del conocimiento: Arqueología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Arqueología</p> <p>Especialidad: Geoarqueología</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: Temas abiertos equipos de trabajo</p> <p>Código de identificación: PICT2019- 2019- 00719</p> <p>Título: ANÁLISIS MULTIDISCIPLINARIO DE LINEAMIENTOS ESTRUCTURALES DEL NORTE DE PATAGONIA: PETROLOGIA-ESTRUCTURA-MAGNETOTELÚRICA</p> <p>Descripción: El primer objetivo general de este trabajo es contribuir a la reconstrucción de la evolución tectónica pre-andina del Macizo Norpatagónico para dilucidar la historia geológica y cinemática pre-jurásica de Patagonia respecto al núcleo cratónico de América del Sur y la influencia de este bloque en la conformación del supercontinente Pangea a fines del Paleozoico. Para contribuir a este objetivo general se propone llevar a cabo un estudio multidisciplinario petrológico-estructural-geofísico en el marco de una geocronología absoluta aplicado al estudio de dos perfiles perpendiculares a los lineamientos mejor estudiados desde el punto de vista geofísico, es decir un perfil perpendicular a la Falla de Huincul y otro de dirección aproximada E-O desde el Océano Atlántico hasta el Río Limay. El segundo objetivo general es propender al crecimiento del grupo de trabajo, que incluye como grupo responsable y colaboradores a investigadores expertos reconocidos y a sus discípulos. A partir de la continuidad en su financiamiento y el de las instituciones beneficiarias, se propone la capacitación de recursos humanos en tareas de investigación y docencia, integrando la experiencia y conocimientos previos con datos geofísicos novedosos para este sector de Patagonia</p> <p>Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 215.000,00 Fecha desde: 01/2019 hasta: 01/2021</p> <p>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 %</p> <p>Nombre del director: Lopez , Monica Graciela</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2019 fin: 01/2021</p> <p>Palabras clave: ESTRUCTURA LITOSFÉRICA; PATAGONIA; RESISTIVIDAD; RELACIÓN MAGMATISMO vs DEFORMACIÓN; GONDWANA</p> <p>Area del conocimiento: Geología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geología</p> <p>Especialidad: Geología</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: Arqueología de cazadores-recolectores en el centro-este de los pastizales pampeanos (Buenos Aires, Argentina)</p> <p>Descripción: CAZADORES-RECOLECTORES, PALEOAMBIENTE, GEOGRAFIA, HOLOCENO TEMPRANO</p> <p>Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Humanas Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 724.500,00 Fecha desde: 06/2019 hasta: 11/2023</p>

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: 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		
Area 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:		
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 deposicional a partir del análisis de facies y microfacies, así como aspectos tafonómicos y mineralógicos (e.g., mineralogía magnética), que permitirán establecer las condiciones de deposición dentro del 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	Ejecuta: no / Evalúa: no	Financia: 100 %

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**Área 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)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del director: **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**Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Especialidad: **Geología, Paleoecología**

<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: CAMBIOS AMBIENTALES E HIDROLOGÍA DE LA CUENCA INFERIOR DEL RÍO ATUEL, CENTROOESTE DE ARGENTINA, DURANTE EL HOLOCENO-ANTROPOCENO: UNA PERSPECTIVA MULTIDISCIPLINARIA</p> <p>Descripción: PALEOAMBIENTE, PALEOGEOGRAFIA, SISTEMAS SEMI-ARIDOS, ARQUEOLOGIA</p> <p>Campo aplicación: Medio terrestre-Otros Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 1.449.000,00 Fecha desde: 06/2019 hasta: 11/2023</p> <p>Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANIEI) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: MEHL, ADRIANA ESTER</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2019 fin: 11/2023</p> <p>Palabras clave: PALEOAMBIENTE; SEDIMENTOLOGIA; GEOMORFOLOGIA; GEOCRONOLOGIA</p> <p>Area del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Especialidad: SEDIMENTOLOGIA</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: 14388</p> <p>Título: Caracterización del potencial hidrocarburífero del Margen Caribeño Colombiano</p> <p>Descripción: Asesoramiento al grupo de investigación de la Universidad Industrial de Santander y Agencia Nacional de Hidrocarburos de Colombia</p> <p>Campo aplicación: Energía-Combustibles Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 400.000,00 Fecha desde: 08/2018 hasta: 12/2020</p> <p>Institución/es: UNIVERSIDAD INDUSTRIAL SANTANDER (UIS) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: SANTOS, NICOÁS IVÁN</p> <p>Nombre del codirector: HERRERA MURCIA, EDUAR</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2018 fin: 12/2019</p> <p>Palabras clave: HIDROCARBUROS; TECTOSEDIMENTACION; MARGEN CARIBEÑO COLOMBIANO; COLOMBIA</p> <p>Area del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Especialidad: Control estructural y sistema petrolero</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: Consortio FCEN-empresa para el estudio mineralógico y geoquímico de shales en la Cuenca Neuquina</p> <p>Descripción: Estudio mineralógico y geoquímico de shales en la Cuenca Neuquina, Fm. Los Molles y Fm. Vaca Muerta</p> <p>Campo aplicación: Energía-Hidrocarburos Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Dolares Monto: 50.000,00 Fecha desde: 11/2020 hasta: 11/2022</p> <p>Institución/es: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES SHELL Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: SCASSO, ROBERTO ADRIAN</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 11/2020 fin: 11/2022</p> <p>Palabras clave: Fangolitas negras; Geoquímica; Diagénesis</p> <p>Area del conocimiento: Geología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geología</p> <p>Especialidad: Sedimentología y geoquímica de fangolitas negras pelitas negras</p>

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**
 Área 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 los 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 Carmen de 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**
 Área 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:
 Código de identificación: **20020170100389BA**
 Título: **ESTRATEGIAS GEODINAMICAS DE MANEJO APLICADAS A UN DESARROLLO SUSTENTABLE DEL LITORAL BONAERENSE Y NORPATAGÓNICO**
 Descripción: **La conservación de las zonas costeras es de suma importancia para el bienestar y desarrollo de un país. El incremento explosivo del desarrollo urbano en las últimas décadas en especial en zonas litorales del país, pone en riesgo potencial gran parte del medio ambiente natural. Problemas como contaminación del suelo, agua y aire, sobreexplotación de acuíferos, invasiones biológicas, erosión de playa y costa e inundaciones se han potenciado por falta de planificación en el uso de los recursos naturales. Por esta causa urge la necesidad de conocer la capacidad de soporte que tienen los ecosistemas naturales ante la explotación de los recursos para suplir sus necesidades básicas de poblaciones (agua, energía, transporte, materiales de construcción) y manejar la disposición final de sus residuos líquidos y sólidos (efluentes industriales, cloacales, basura, escombros). En la actualidad está surgiendo un nuevo**

concepto relacionado con el crecimiento y ocupación de zonas costeras que es el denominado crecimiento inteligente, que consiste en que las comunidades se desarrollen en ambientes seguros, saludables y físicamente responsables. Estas estrategias se utilizan para garantizar, que los nuevos desarrollos beneficien a toda la comunidad y para que los recursos públicos se empleen eficientemente. El presente proyecto tiene como objeto principal realizar una zonificación de los distintos ambientes litorales de la provincia de Buenos Aires y del norte patagónico, sobre la base de las características geomorfológicas y dinámicas del medio físico y de sus ecosistemas asociados. Para tal fin se plantea integrar los estudios realizados hasta el momento por el grupo de investigación con otros existentes y realizar nuevos relevamientos en aquellas zonas donde se considere que la información aún no es suficiente. Con estos datos se crearán listas de chequeo descriptivas para identificar los impactos más relevantes y se procederá a la valoración de mismos. Finalmente se procederá a elaborar las estrategias de manejo litoral apropiadas en cada ambiente para la ejecución de futuros planes de manejo costero integrado (ICM) de la costa argentina. Los resultados del proyecto serán de beneficio directo tanto para la educación de la población perteneciente a las ciudades costeras, como para los tomadores de decisiones en futuros planes de desarrollo urbano para cada región litoral.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **93.500,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2020**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARCOMINI, SILVIA CRISTINA**

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **geología costera; manejo; ambiente; geología costera; manejo; ambiente**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología de Costas**

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**
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: **MARCOMINI, SILVIA CRISTINA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **06/2021**

Palabras clave: **Geología costera; Manejo ambiental; Ordenamiento territorial**

Área 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: **Geomorfología costera**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020170100389ba**

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

Descripción: **determinación de susceptibilidad a la erosión de los sectores costeros de la Pcia de Buenos Aires y el sector norpatagónico. Desarrollar herramientas para aplicar en manejo costero para mitigar los fenómenos erosivos.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Otros** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **81.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **06/2021**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MARCOMINI, SILVIA CRISTINA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **06/2019**

Palabras clave: **estrategias; erosión de costas; mitigación; manejo costero**

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

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

Especialidad: **geología de costas y ambiental**

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

Tipo de proyecto: **PI-UNRN**

Código de identificación: **PI 40-A-798**

Título: **Estudio de plutones de los Andes Norpatagónicos y del sector extraandino mediante mapeo estructural, petrografía, geoquímica, paleomagnetismo y anisotropía de la susceptibilidad magnética (ASM)**

Descripción: **Estudio de plutones de los Andes Norpatagónicos y del sector extraandino mediante mapeo estructural, petrografía, geoquímica, paleomagnetismo y anisotropía de la susceptibilidad magnética (ASM)**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **04/2020**

hasta: **05/2023**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO**

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

Nombre del director: **ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ**

Nombre del codirector: **ORTS, DARÍO LEANDRO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PETROGRAFÍA; GEOQUÍMICA; PALEOMAGNETISMO; ASM**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **ROCAS PLUTÓNICAS**

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

Tipo de proyecto: **PI-UNRN**

Código de identificación: **PI 40-A-631**

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

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 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**

Area 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**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo, Estratigrafía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **20020170100630BA**

Título: **Estudio estratigráfico multidisciplinario de unidades mesozoicas de Cuenca Neuquina, Argentina**

Descripción: **El proyecto busca la integración de la bioestratigrafía, cicloestratigrafía y magnetoestratigrafía, con el objeto de contribuir al esquema cronoestratigráfico del Jurásico y el Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina. A partir de la utilización de estas herramientas cronoestratigráficas, se planea mejorar las edades deducidas a partir de la bioestratigrafía en diferentes unidades como la Formación como Vaca Muerta (Jurásico Superior-Cretácico Inferior), y de la estratigrafía como en la Formación Los Molles (Jurásico Medio). Asimismo, se utilizará anisotropía de susceptibilidad magnética en estas rocas para determinar dirección de paleocorrientes y/o esfuerzos tectónicos. Cabe destacar que estos resultados serán relevantes no sólo para el conocimiento general sino también para la industria petrolera, ya que la Fm. Vaca Muerta representa el tercer reservorio no convencional a nivel mundial de petróleo y gas. A partir de la utilización de bioestratigrafía, magnetoestratigrafía y cicloestratigrafía será posible datar con una precisión óptima, por ejemplo, la posición del límite Jurásico-Cretácico en distintas secciones de la cuenca, así como también contribuir a una mejor correlación entre las zonas de amonites andinas y Estándar.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **02/2020**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2018** fin: **02/2020**

Palabras clave: **CRONOESTRATIGRAFÍA; MAGNETOESTRATIGRAFÍA; CICLOESTRATIGRAFÍA; JURÁSICO-CRETÁCICO**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **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 aledañas. 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: Director
Moneda: Pesos Monto: 6.750,00	Fecha desde: 01/2018 hasta: 12/2020
Institución/es: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %	
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	
AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)	
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %	
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	
AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)	
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; 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: **Idea-proyecto**

Código de identificación:

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

Descripción: **El proyecto se encuentra en el marco de mi tesis doctoral, titulada: Estudio geológico y geofísico de registros sedimentarios pampeanos asignados al Cenozoico tardío. Análisis paleoambiental y paleoclimático. Por lo cual, el financiamiento estaría destinado a actividades que complementen el cumplimiento de los objetivos principales de la misma. El objetivo principal consiste en realizar un estudio multidisciplinario de secuencias de sedimentos asignados al Pleistoceno tardío que contengan registro del Estadío Isotópico Marino 5 (EIM, último interglacial antes del presente) en localidades de la provincia de Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos. Se estudiarán en campo y en laboratorio, a través de técnicas paleomagnéticas, de propiedades magnéticas, sedimentológicas, estratigráficas y de isótopos estables secuencias que contengan la ingresión marina Belgranense actualmente asociada al ascenso del nivel del mar producido por el EIM 5. Por medio de ello, se podrá determinar el comportamiento del Campo Magnético Terrestre (CMT) durante el evento magnético Blake (reversión de polaridad del CMT) y establecer relaciones con el cambio climático que produjo el ascenso del nivel del mar.**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.000,00**

Fecha desde: **11/2019**

hasta: **11/2020**

Institución/es: **ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGÍA**

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

Nombre del director: **CAPPELOTTO, LUIGGINA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2019** fin: **11/2020**

Palabras clave: **CAMPO MAGNÉTICO TERRESTRE; PLEISTOCENO TARDÍO; PALEOCLIMA; INGRESIÓN MARINA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología y 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 estadío 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 ingresión 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**

<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: PICT</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: Estudio paleomagnético de secuencias mesozoicas del norte de Patagonia</p> <p>Descripción: Estudio de unidades ígneas y sedimentarias del paleozoico y mesozoico del Macizo Nordpatagónico y terrenos vecinos</p> <p>Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales Función desempeñada: Becario de I+D</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 750.000,00 Fecha desde: 04/2018 hasta: 04/2021</p> <p>Institución/es: FONCYT INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 % Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:</p> <p>Nombre del director: RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2018 fin: 04/2021</p> <p>Palabras clave: PALEOMAGNETISMO; MESOZOICO; PATAGONIA</p> <p>Area del conocimiento: Geoquímica y Geofísica</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geoquímica y Geofísica</p> <p>Especialidad: Paleomagnetismo</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: Estudio paleomagnético de secuencias mesozoicas del norte de Patagonia</p> <p>Descripción: El proyecto contempla el estudio paleomagnético, de fábrica magnética, magnetismo de rocas y magnetoestratigráfico de secuencias mesozoicas de la Cuenca Neuquina y cenozoicas de la Cordillera Neuquina.</p> <p>Campo aplicación: Medio terrestre Función desempeñada: Becario de I+D</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 750.000,00 Fecha desde: 11/2017 hasta: 11/2020</p> <p>Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2019 fin: 03/2020</p> <p>Palabras clave: Cuenca Neuquina; Cordillera Neuquina; Rotaciones; Magnetoestratigrafía</p> <p>Area del conocimiento: Geología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geología</p> <p>Especialidad: Paleomagnetismo</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: Estudio paleomagnético del Mesozoico en el norte de Patagonia</p> <p>Descripción: Se estudia el paleomagnetismo del norte de la Patagonia.</p> <p>Campo aplicación: Energía-Hidrocarburos Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 890.000,00 Fecha desde: 03/2017 hasta: 02/2020</p> <p>Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: Augusto Rapalini</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2017 fin: 02/2020</p> <p>Palabras clave: Paleomagnetismo; Patagonia; Estratigrafía; Jurásico</p> <p>Area del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Especialidad: Magnetoestratigrafía</p>

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

Tipo de proyecto:

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: **Medio terrestre-Otros**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **01/2019**

hasta: **12/2020**

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

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

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2020**

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

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: **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)
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)**

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: 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 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 COMPRENSIÓN 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 TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; 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: **PICT**

Código de identificación: **PICT2018-01330**

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

Descripción: **Se llevarán a cabo estudios paleomagnéticos y de magnetofábrica con preciso control geocronológico en unidades ígneas paleoproterozoicas y sedimentarias neoproterozoicas del cratón del Río de la Plata y neoproterozoicas a paleozoicas tempranas del terreno Pampia. El objetivo principal será reconstruir la evolución paleogeográfica paleoproterozoica del cratón y sus relaciones con el continente Atlántica y el supercontinente Columbia y las relaciones tectónicas entre Pampia y el cratón del Río de la Plata durante la formación del Gondwana. Se pretende también echar luz sobre procesos geodinámicos y geomagnéticos peculiares propuestos para el Ediacarano.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.725.000,00** Fecha desde: **04/2020** hasta: **04/2023**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (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: **Rapalini, Augusto Rapalini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2020** fin: **04/2020**

Palabras clave: **Proterozoico; Río de la Plata; Pampia; Paleomagnetismo**

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: **Jóvenes Investigadores**

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

Título: **Evolución tectonotermal 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: **11220150100262CO**

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

Descripción: **Análisis tectosedimentario de las cuencas de natepaís andino en el sector norte del segmento de subducción horizontal en base a estudios sedimentológicos, petrográficos, estratigráficos e icnológicos integrados**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **09/2017** hasta: **09/2020**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **SERGIO ALFREDO MARENSSI**

Nombre del codirector: **Patricia Ciccioli**

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

Palabras clave: **ANTEPAIS ; CENOZOICO; TECTOSEDIMENTACION**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **ESTRATIGRAFÍA, SEDIMENTOLOGÍA, ICNOLOGIA**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2018-01710**

Título: **Evolución tectosedimentaria del antepaís andino en la parte norte del segmento de subducción 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 (Jordan et al., 1983). 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).**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **2.760.000,00** Fecha desde: **06/2020** hasta: **06/2023**
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** 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: fin:

Palabras clave: **ANTEPAIS; ANDES; NEOGENO; CUENCAS**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Análisis de cuencas sedimentarias**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-201801710**

Título: **EVOLUCIÓN TECTOSSEDIMENTARIA 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**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 50 %

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

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**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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 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: **Proyecto multidisciplinario en Ciencias de la Tierra**

Código de identificación: **Ideas Proyecto IGEBA 2017**

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

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

como objetivo promover la acción multidisciplinaria e integrada de un parte importante de los integrantes del instituto, la potenciación de líneas de trabajo en formación y el desarrollo de nuevas capacidades tecnológicas y humanas.

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2021**

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

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

Nombre del director: **Augusto Rapalini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **geología; llanura pampeana**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

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

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

Tipo de proyecto: **Conicet-UE.**

Código de identificación:

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

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

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.000.000,00**

Fecha desde: **04/2017**

hasta: **03/2022**

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

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

Nombre del director: **Augusto Rapalini**

Nombre del codirector: **Roberto Scasso**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **erosion; delta; costa bonaerense; manejo costero**

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

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

Especialidad: **Geología ambiental costera**

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

Tipo de proyecto: **Unidad Ejecutora 2016**

Código de identificación:

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

Descripción: **El proyecto consiste en una serie de estudios multidisciplinarios con el objetivo de aumentar el conocimiento de la evolución geológica y geoambiental en la región pampeana y el Río de la Plata. Se realizarán estudios paleomagnéticos en unidades paleo, meso y neoproterozoicas del cratón del Río de la Plata para determinar su evolución paleogeográfica e historia tectónica en relación con otros dominios litosféricos vecinos. Se llevarán a cabo estudios geofísicos de métodos potenciales, locales y regionales, para determinar su estructuración profunda, así como la ubicación del límite con el Macizo Norpatagónico. Se estudiará la cubierta del cratón en la Cuenca de Claromecó de modo multidisciplinario para refinar la evolución paleo-meozoica de su deformación. Se harán estudios geológicos y geofísicos en estructuras neotectónicas de la llanura Chaco-pampeana a fin de caracterizar su geometría, origen y evolución y aportar a una mayor resolución de la peligrosidad sísmica de la región. Se realizarán monitoreos geodésicos en base a la red GNSS y de variaciones temporales de la gravedad (G4D) para evaluar posibles desplazamientos dentro del cratón asociados a discontinuidades internas. Se instalará una red sísmológica local para monitorear la actividad sísmica (microsísmica) de algunas estructuras neotectónicas para caracterizarlas, aportar a la peligrosidad sísmica y ajustar la estructura sísmica profunda del cratón. Se estudiarán en detalle desde el punto de vista sedimentológico y paleomagnético sucesiones cenozoicas tardías que contengan el estadio isotópico 5 (último interglaciario) para reconstruir la evolución paleoambiental y paleoclimática y las condiciones globales y regionales del campo magnético terrestre y evaluar la posible interrelación entre reversiones de polaridad y cambios climáticos. Se realizarán estudios sedimentológicos y geomorfológicos en dunas y redes fluviales del sector occidental de la región pampeana (Pampa Seca) para reconstruir la variación ambiental de los últimos 80000 años, que permita generar modelos para contrastar escenarios previos y posteriores a las actividades humanas. Se llevarán a cabo estudios geomorfológicos y sedimentológicos detallados en el frente del Delta del Paraná para caracterizar las variaciones morfológicas y sedimentológicas de la planicie deltaica inferior y del frente deltaico en los últimos 80 años y su impacto ambiental en el crecimiento urbano. Se caracterizará textural y composicionalmente los sedimentos que integran el delta y establecerá las potenciales áreas de proveniencia. Se estudiarán mediante diversas técnicas geoquímicas y geofísicas la contaminación en aguas y sedimentos de los ríos Reconquista, Luján y otros cursos del Delta inferior del Paraná. Se estudiará de modo sistemático los rangos de retrocesos de la línea de costa del litoral bonaerense, desde San Isidro hasta Carmen de Patagones a fin de determinar y evaluar sus modificaciones naturales y respuestas a la variabilidad climática y evaluar las modificaciones al medio provocadas por la actividad antrópica. Por último, el proyecto tiene como objetivo promover la acción multidisciplinaria integrada de una parte importante de los integrantes del instituto, la potenciación de líneas de trabajo en formación y el desarrollo de nuevas capacidades tecnológicas y humanas.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **04/2018** hasta: **04/2021**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **04/2021**

Palabras clave: **REGION PAMPEANA; CRATON; RIO DE LA PLATA**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **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	
Area del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria	
Sub-área del conocimiento: Geociencias multidisciplinaria	
Especialidad: Geociencias multidisciplinaria	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada	
Tipo de proyecto: I+D	
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: El objetivo del proyecto es determinar la eficiencia de los mecanismos de acumulación en los depósitos fosfáticos de Neuquén y del NOA y comparar sus sistemas sedimentarios, su significado estratigráfico-secuencial y los factores autocíclicos y alocíclicos que controlaron la acumulación resultante de P. Paralelamente se espera que de estos estudios surjan guías de prospección y modelos geométricos de las acumulaciones para que puedan ser evaluados como geo-recurso dentro de un marco sustentable, y que pueda ser determinada su efectividad agronómica. Ambos ejemplos constituyen cuencas marinas desarrolladas en engolfamientos con altas tasas episódicas de sedimentación y pausas en las que se formaron los fosfatos. En ambas las principales acumulaciones fosfáticas se encuentran asociadas con pelitas negras con importante cantidad de materia orgánica. Los procesos de concentración de las partículas fosfáticas fueron de tipo mecánico y se asocian al retrabajo de las partículas en ambientes marinos poco profundos, influidos por el oleaje (normal y de tormenta) y por las mareas. En el caso de la Cuenca Neuquina, la importancia de los recursos no convencionales que contiene la formación Vaca Muerta ha generado recientemente una gran cantidad de estudios (e.g. González et al., 2016; Simposio sobre la Geología de la Fm. Vaca Muerta en el Congreso Geológico Argentino 2017) lo cual hace que se conozca cada vez más ajustadamente el marco paleogeográfico de la sedimentación. En este proyecto se plantea si el modelo de clinoforras progradantes controladas por la paleobatimetría que caracteriza al sistema Vaca Muerta-Quintuco puede ser aplicado en la cuenca ordovícica del NOA, que suele presentar secuencias granocrecientes propias de la progradación de lóbulos que han sido interpretadas como ciclos transgresivo-regresivos (e.g. el Miembro Alfarcito de la Formación Santa Rosita - Buatois et al. 2003) y cuyo estudio está mucho menos avanzado, brindando de ese modo un contexto adecuado para interpretar las acumulaciones fosfáticas en ella.	
Campo aplicación: Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos	Función desempeñada: Co-director
Moneda: Pesos Monto: 67.500,00	Fecha desde: 10/2019 hasta: 04/2020
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: 10/2019 fin: 10/2019	
Palabras clave: FOSFATOS; CUENCA NEUQUINA Y NOROESTE; PALEOAMBIENTES; GEORRECURSOS	
Area del conocimiento: Geoquímica y Geofísica	
Sub-área del conocimiento: Geoquímica y Geofísica	
Especialidad: yacimientos sedimentarios	
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)	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **SCASSO, ROBERTO ADRIAN**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**Área del conocimiento: **Geología**Sub-área del conocimiento: **Geología**Especialidad: **Sedimentología, yacimientos**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**Área del conocimiento: **Geología**Sub-área del conocimiento: **Geología**Especialidad: **Ambientes sedimentarios, geología de recursos**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 hidrocarburofero.**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 %

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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

Descripción: **Co-Directora Argentina por CONICET 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 II (STRATEGY II). Instituciones participantes: GFZ Potsdam, Alemania (German Research Centre for Geosciences), CONICET, Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de Salta, Universidad Nacional de Jujuy, Potsdam Universität, Alemania, Helmholtz Centre Potsdam, Alemania.**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **380.769,00**

Fecha desde: **03/2020**

hasta: **02/2024**

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

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

Nombre del director: **GIAMBIAGI, LAURA BEATRIZ**

Nombre del codirector: **PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **02/2024**

Palabras clave: **GEORECURSOS; Geociencias; Multidisciplina**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **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: **Proyecto de Gran Relevancia entre la Secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAE). Los institutos participantes del proyecto son: el Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires (IGeBA) y el Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS). 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**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **960.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA (OGS) MAE -MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA (OGS) MAE -MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

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

Nombre del codirector: **LODOLO, EMANUELE**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

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

Area del conocimiento: **Geografía Física**

Sub-área del conocimiento: **Geografía Física**

Especialidad: **Estudio Geofísico y Sedimentológico**

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 %**
NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:

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**

Area del conocimiento: **Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Arqueología**

Especialidad: **Geoarqueología**

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

Area 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: **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: Estadía 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: **02/2018** hasta: **02/2020**
Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**
ECOS-SUD 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: **02/2018** fin: **02/2020**

Palabras clave: **Hypertidal; Estuarine sedimentation; Sediment dynamics; Santa Cruz**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geología marina**

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:
 Código de identificación: **20020170100554BA**
 Título: **MAGMATISMO DE SOMÚN CURÁ: CICLOS DE EMPLAZAMIENTO Y FUENTES. INTERACCIÓN ENTRE COMPONENTES JUVENILES Y LITOSFÉRICOS**
 Descripción: **Proyecto para estudiar el magmatismo en la Provincia Magmática de Somún Curá apartir de la geoquímica, y comprender sus ciclos de emplazamiento y condiciones y evolución geodinámica**
 Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología** Función desempeñada: **Bechario de I+D**
 Moneda: **Pesos** Monto: **130.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **01/2021**
 Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **REMESAL, MARCELA BEATRIZ**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **01/2021**
 Palabras clave: **xxx; xx; xx; xx**
 Área del conocimiento: **Geología**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**
 Especialidad: **Petrología y geoquímica**

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

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 aplicada**

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

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: **Analizar a partir de la evolución temporal de sus controles estructurales a escala local y regional**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **203.445,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **12/2020**
Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2018** fin: **12/2020**

Palabras clave: **METALOGENIA; ESTRUCTURAL; CONTROL; ARGENTINA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Metalogenia**

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 propulsar 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: **UBACYT 2020 MOD II**

Código de identificación: **20020190200153BA**

Título: **PETROGÉNESIS Y CONTROL ESTRUCTURAL DEL MAGMATISMO MIOCENO ASOCIADO A LAS MINERALIZACIONES DE CU-AU-(AG) DE LA PRECORDILLERA CENTRAL DE SAN JUAN EN EL SEGMENTO DE SUBDUCCIÓN SUBHORIZONTAL PAMPEANO (28-33°)**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivo general establecer el ambiente tectonomagmático y los controles estructurales del magmatismo Mioceno vinculado genéticamente a mineralizaciones de Cu-Au-(Ag) de la Precordillera central con el fin de comprender su incidencia en la generación de dichos depósitos minerales a escala regional. Para llevar a cabo esta investigación se eligieron dos áreas testigo que corresponden a los distritos mineros de Hualilán (skarn de Au-Ag-Zn-Pb) y Huachi (pórfido de Cu-Au-Ag con vetas polimetálicas asociadas). Asimismo, se espera integrar los resultados obtenidos con toda la información disponible del magmatismo mioceno mineralizado en la Precordillera central en un modelo tectonomagmático a escala regional. Se trabajará con la hipótesis de que los controles sobre la fertilidad metalogénica del magmatismo Mioceno no operan sólo a escala de los centros magmáticos individuales sino responden a procesos tectonomagmáticos de escala regional y que las estructuras oblicuas al orógeno andino representaron un control de primer orden en el emplazamiento del magmatismo y las mineralizaciones asociadas. Además, se considera que el potencial mineralizante es producto de las características petrogenéticas particulares del magmatismo y de los procesos que actúan en el ambiente geodinámico de flat slab (engrosamiento cortical, contaminación cortical y erosión en el antearco, entre otros). Para cumplir con este objetivo se llevarán a cabo estudios petro-mineralógicos de detalle en rocas volcánicas de áreas mineralizadas y no mineralizadas, estudios petrogenéticos en el magmatismo asociado y el análisis de los controles estructurales de la mineralización. Si bien el rol del magmatismo mioceno como metalotecto está ampliamente demostrado en los Andes Centrales, todavía quedan numerosos interrogantes acerca de los procesos tectonomagmáticos que operan en el contexto de flat slab para explicar la fertilidad de este magmatismo. Por otra parte, son todavía inciertos los mecanismos de emplazamiento y controles estructurales de dicho magmatismo y sus mineralizaciones, por lo tanto la información generada no solo aportará a la**

construcción de modelos metalogénéticos, los cuales son fundamentales para entender la génesis de los depósitos metalíferos asociados, sino que también serán de utilidad para definir nuevas estrategias de exploración.

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **18.000,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **01/2022**

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

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

Nombre del director: **GÓMEZ, ANABEL**

Nombre del codirector: **ORIOLO, SEBASTIÁN**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **01/2022**

Palabras clave: **CONTROLES TECTONOMÁGMATICOS; MAGMATISMO MIOCENO MINERALIZANTE; PRECORDILLERA CENTRAL**

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: **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 metalogénéticos 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 metalogénéticos 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 metalogénéticos 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: **UBACyT 2020**

Código de identificación: **20020190200404BA**

Título: **Petrología, mineralogía, geoquímica y análisis isotópicos de la Formación Yacoraite (Subgrupo Balbuena), Cordillera Oriental, Jujuy, Argentina?**

Descripción: **se propone realizar un estudio de detalle de los depósitos de la Formación Yacoraite (Subgrupo Balbuena) en la subcuenca Tres Cruces incluyendo análisis de petrología sedimentaria, mineralogía de arcillas, geoquímica y análisis isotópicos, con el fin de ampliar el conocimiento petrológico, diagenético, aportar nuevos datos a los paleoambientes sedimentarios conocidos (marino ? lacustre) y ajustar los límites estratigráficos de esta Unidad. Se pretende determinar áreas de procedencia, identificar y datar mediante técnicas U-Pb los circones de los niveles volcánicos y clásticos, que permitirán acotar la edad de la unidad; y finalmente identificar cambios en los valores de $\delta^{18}O$ y $\delta^{13}C$ en los niveles carbonáticos y pelíticos. Mediante un abordaje de técnicas multidisciplinarias se busca reconstruir áreas de proveniencia, para comprender la evolución sedimentaria y los procesos diagenéticos**

que afectaron a la Formación Yacoraite. Los datos obtenidos permitirán profundizar el conocimiento y comprender los eventos tecto-sedimentarios en una unidad que tiene relevancia económica.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **63.000,00** Fecha desde: **01/2020** hasta: **12/2021**
Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **APARICIO GONZALEZ, PAMELA ALEJANDRA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2021**

Palabras clave: **Formación Yacoraite; Subcuenca Tres Cruces; Cretácico - Terciario; Noroeste argentino**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrología, geoquímica y geocronología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **PICT 2019-02106 - Investigaciones arqueológicas en el interfluvio Gallegos-Chico y valle del río Chico (Campo Volcánico Pali Aike)**

Descripción: **En el marco del conocimiento general y específico generado por las investigaciones previas y nuestros resultados obtenidos a partir de la ejecución del PICT2061, el objetivo general del presente proyecto es profundizar la evaluación de la jerarquización ocupacional y la variabilidad de las modalidades de uso en el área comprendida por el interfluvio de los ríos Gallegos y Chico y el valle medio del río Chico. Las hipótesis generales de trabajo que serán evaluadas en este proyecto son: H1) El interfluvio Gallegos-Chico no funcionó como una barrera biogeográfica temporaria y ha sido un área recurrentemente utilizada desde el Holoceno medio. H2) El valle del río Chico operó como un espacio concentrador de poblaciones debido a sus condiciones ecológicas y ambientales propicias para la instalación humana durante todo el Holoceno. En función de las hipótesis planteadas, los objetivos específicos de este proyecto incluyen 1) caracterizar la duración y estacionalidad de las ocupaciones en los diferentes sectores del interfluvio (oriental, central y occidental) y valle medio del río Chico; 2) evaluar el modo y la intensidad diferencial de uso de estos espacios; 3) identificar y ponderar los factores involucrados en la variabilidad de uso del área; 4) detectar y medir los factores que condicionan la preservación diferencial del registro arqueológico en los distintos sectores del área de estudio; 5) generar información arqueológica comparable en todos los sectores del interfluvio y valle medio del río Chico estudiados, y 6) ampliar el marco cronológico de las ocupaciones en el área de estudio con una búsqueda dirigida hacia la detección de sitios con ocupaciones previas al Holoceno tardío.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.614.375,00** Fecha desde: **12/2020** hasta: **12/2023**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANIEI)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **L'HEUREUX, GABRIELA LORENA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2020** fin: **12/2023**

Palabras clave: **PATAGONIA MERIDIONAL; CAZADORES-RECOLECTORES; HOLOCENO TARDÍO; PALEOAMBIENTE**

Area del conocimiento: **Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Arqueología**

Especialidad: **BIOGEOGRAFÍA**

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

Tipo de proyecto: **Investigación y desarrollo**

Código de identificación: **PICT: 2382**

Título: **PICT: De la compresión Neopaleozoica a la extensión Triásica: Evolución paleoambiental y florística**

Descripción: **Las 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 Chilenia con América del Sur y de la consiguiente extensión permotriásica que llevó a la formación de áreas de rift en el oeste y noroeste argentino. El estudio comparado de la evolución paleoambiental en escenarios tectónicos contrastantes, pero implantados en un mismo entorno geográfico y con una continuidad de registro estratigráfico destacable, permitirán no solo establecer los patrones sedimentarios que caracterizaron entornos compresivos versus extensivos, sino también la sedimentación durante estados transicionales (en particular el Pérmico tardío). No resultan menos importantes los cambios en las floras acaecidos entre el Carbonífero superior y el Triásico Superior, los que serán investigados tanto mediante el**

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

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Otros** Función desempeñada: **Estudiante**
Moneda: **Pesos** Monto: **968.100,00** Fecha desde: **08/2018** hasta: **08/2021**
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICAS Y TECNOL** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **LIMARINO, CARLOS OSCAR**
Nombre del codirector: **CESARI, SILVIA NELIDA**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2019** fin: **06/2021**
Palabras clave: **DIAGÉNESIS; SEDIMENTOLOGÍA; TALAMPAYA; PÉRMICO SUPERIOR**
Area del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Sedimentología Estratigrafía**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PUE 2016 - IGEBA**
Título: **Proyecto de Unidad Ejecutora del Conicet para el IGEBA**
Descripción: **Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el Río de la Plata**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **01/2022**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Nombre del director: **AUGUSTO ERNESTO RAPALINI**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **01/2022**
Palabras clave: **Río de la Plata; Pampa; Delta; Geología**
Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
Especialidad: **Peligrosidad Geológica, Geología Ambiental**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT Equipo de Trabajo de Reciente Formación**
Código de identificación: **PICT 2018-01600**
Título: **REMAGNETIZACIÓN SANRAFAÉLICA EN EL CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA**
Descripción: **La investigación de rocas remagnetizadas en el contexto de eventos regionales de sobreimpresión de la magnetización constituye un instrumento de gran interés para la comprensión de procesos geológicos ocurridos a gran escala, tales como formación de cinturones orogénicos, deformación y metamorfismo. Aunque estos fenómenos han sido ampliamente documentados y caracterizados en Norteamérica y Europa (e.g. su extensión geográfica, restricción temporal, propiedades físico-químicas de las rocas afectadas, etc.), en el continente Sudamericano, los estudios detallados son aún incipientes. En nuestro país, la Remagnetización Sanrafaélica habría alcanzado durante el Permo-Triásico una región muy extensa que comprende Precordillera de Cuyo, Bloque San Rafael, Macizo Norpatagónico, Cuenca Carapacha, Sierras Australes y Sierras Bayas, además de haber afectado rocas de Uruguay. Varios integrantes de este nuevo equipo de trabajo han obtenido en años recientes resultados muy positivos en la Precordillera de Cuyo y Bloque San Rafael, y han logrado identificar los procesos que pudieron dar lugar a la sobreimpresión de la magnetización primaria. Resulta entonces natural extender los estudios detallados de propiedades magnéticas, magnetofábrica y petromagnéticos a otras áreas y otras litologías para comprender las causas de estos eventos periódicos de remagnetización regional. El objetivo de este plan de trabajo es realizar estudios sistemáticos en unidades geológicas de Argentina y Uruguay para esclarecer los fenómenos que desencadenaron la remagnetización a gran escala de unidades calcáreas y clásticas del Neoproterozoico-Cámbrico del cratón del Río de La Plata durante el Permo-Triásico y evaluar su vínculo con la Remagnetización Sanrafaélica, observada en áreas andinas, así como con otros procesos geológicos. En el primer año del proyecto se realizará un muestreo sistemático de rocas en el sistema de Tandilia (Fms Villa Mónica y Loma Negra, en las canteras de Cementos Avellaneda y Loma Negra SA). En el segundo año, se realizará otro muestreo en distintas localidades de Uruguay (Fms Yerbal, Cerros San Francisco y Rocha). La tercera campaña será de complemento, y se programará de acuerdo a los alcances y los resultados de las metodologías magnéticas empleadas durante los dos primeros años. El equipo de trabajo ya cuenta con una colección de muestras orientadas de algunas de las unidades a estudiar (Fm. Villa Mónica y Fm. Rocha) remanentes de estudios**

previos y testigos corona de la F. Loma Negra. El objetivo final será caracterizar espacial y genéticamente el evento de remagnetización y evaluar su vinculación con la orogenia Sanrafaélica, determinar la asociación causal o casual entre unidades remagnetizadas y procesos hidrotermales y de migración de hidrocarburos.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **712.000,00** Fecha desde: **06/2020** hasta: **06/2023**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **FAZZITO, SABRINA YESICA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **06/2023**

Palabras clave: **OROGENIA DE SAN RAFAEL; SOBREPRESIÓN DE LA REMANENCIA; MAGNETISMO DE ROCAS; PALEOMAGNETISMO; SISTEMA DE TANDILIA Y URUGUAY**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Magnetismo de rocas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **0206**

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

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

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

Moneda: **Pesos** Monto: **750.000,00** Fecha desde: **03/2017** hasta: **03/2020**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **AUGUSTO ERNESTO RAPALINI**

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto: **Grupo de Investigación Internacional**

Código de identificación:

Título: **SuRfAce processes, TEctonics and Georesources: The Andean foreland basin of Argentina II (StRATEGy II) - Subproyecto A3.3-**

Descripción: **Se investigará el estado térmico del este de Argentina (on-shore y off-shore) mediante la construcción de modelos gravimétricos directos 3D a escala litosférica que se utilizarán como punto de partida para el consecuente desarrollo de simulaciones numéricas en 3D del campo térmico conductivo. 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, o la tendencia de una determinada cuenca sedimentaria a desarrollar recursos petroleros de interés. Particularmente se modelará el estado térmico a gran escala de la plataforma argentina en la zona de Buenos Aires y de la región cratónica del Río de la Plata**

Campo aplicación: **Varios campos**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **800.000,00** Fecha desde: **03/2020** hasta: **02/2024**

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

Nombre del director: **PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **02/2024**

Palabras clave: **LITOSFERA; MODELO TERMICO; REOLOGIA; DEFORMACION**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Modelado geológico-geofísico**

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 complementary 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 aplicada**

Tipo de proyecto: **UBACyT**

Código de identificación: **20020190100084BA**

Título: **VOLCANISMO MONOGENÉTICO EN LA PROVINCIA GEOLÓGICA PAYENIA: HIDROMAGMATISMO- MAGMATISMO Y FACTORES DE CONTROL**

Descripción: **La provincia volcánica de Payenia se desarrolla entre los 33°40'S y 38°S. Dentro del segmento norte se encuentra el Campo Volcánico Diamante (CVD). En el sector central, por otra parte, se encuentran los campos volcánicos Llanquanelo (CVL) y Payún Matru (CVP). En el CVD se ha detectado la presencia de edificios de tipo maar, en contraposición, en el CVL sólo se encuentran conos y anillos de tobas, mientras que en el CVP este tipo de actividad está ausente. Estas variaciones permiten inferir que las condiciones paleohidrogeológicas habrían sido diferentes para cada campo volcánico. El primer objetivo de este proyecto es investigar y ampliar el conocimiento sobre los centros volcánicos monogenéticos presentes en los campos volcánicos CVD, CVL y CVP, identificando todos aquellos centros con evidencias de actividad hidromagmática. El segundo objetivo es intentar establecer una correlación entre cada campo volcánico y el tipo de edificio hidromagmático asociado, y determinar cuál es la razón de la distribución particular de los mismos. Para esto, se llevarán a cabo relevamientos terrestres gravimétricos y magnetométricos de detalle y modelos directos 3D en conos volcánicos representativos de cada tipo de actividad hidromagmática para investigar su estructura subsuperficial. Se plantea como hipótesis de trabajo que los edificios de tipo maar del CVD presentarían un nivel de fragmentación más profundo debido a la presencia de una pila sedimentaria porosa y permeable; mientras que en el caso de los conos y anillos de tobas del CVL el nivel de fragmentación habría sido más superficial. El tercer objetivo es intentar determinar mediante el procesamiento e interpretación de datos gravimétricos y magnetométricos regionales y el desarrollo de modelos directos e inversos en 3D de escala regional, si existen estructuras predominantes asociadas a actividad magmática e hidromagmática. Se investigarán posibles correlaciones entre los lineamientos principales en los sectores norte y centro de Payenia y cada uno de los campos volcánicos y la**

actividad hidromagmática asociada y se intentará establecer una cronología en la actividad de los distintos conjuntos de lineamientos. Finalmente, mediante los modelos 3D regionales, se evaluarán posibles diferencias en la configuración tectónica/estructural de los sectores norte y centro de Payenia, que pudiesen haber influido en la variación de la actividad magmática en la zona de estudio.

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **216.000,00**

Fecha desde: **01/2020**

hasta: **12/2022**

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: **PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2022**

Palabras clave: **GEOFISICA; VOLCANOLOGIA; HIDROMAGMATISMO**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Magnetometría y Gravimetría**

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 Llanquanelo (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 "steptoe" 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**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Volcanología y Geofísica**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 4

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto: **UBANEX**

Código de identificación: **UBANEX CONSOLIDANDO LAS PRACTICAS SOCIALES EDUCATIVAS-**

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: **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.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **78.000,00**

Fecha desde: **07/2019**

hasta: **07/2021**

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

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

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Nombre del director: **CICCIOLI, PATRICIA**

Nombre del codirector: **KRAPOVICKAS, VERONICA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2019** fin: **07/2021**

Palabras clave: **PATRIMONIO GEOLOGICO ; PATRIMONIO PALEONTOLOGICO ; VINCHINA - LA RIOJA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geología- paleontología- patrimonio**

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 económico. El proyecto se desarrolla en vinculación 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)**

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

FOMICRUZ

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**

<p>Area del conocimiento: Geología Sub-área del conocimiento: Geología Especialidad: Geología de Yacimientos</p>
<p>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: Beccario 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</p>
<p>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) 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 Gelógico; Muestreo geológico Area del conocimiento: Geología Sub-área del conocimiento: Geología Especialidad: Geología del Cuaternario</p>
<p>PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT Total: 0</p>
<p>No hay registros cargados</p>
<p>SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT Total: 0</p>
<p>No hay registros cargados</p>
<p>SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO Total: 2</p>
<p>Tipo de subsidio: Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT Título: PICT-E 2018-0090 - Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el Río de la Plata Descripción: Subsidio de equipamiento en el marco del PUE 2016 del IGEBA Moneda: Pesos Monto: 2.924.000,00 Fecha desde: 06/2020 hasta: 06/2022 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: no / Evalúa: si Financia: 100 %</p>

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 UE 2020, 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.