



Memoria UE 2021

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

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 90
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 27
------------------------	-----------

LIMARINO, CARLOS OSCAR	<i>INV SUPERIOR</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>
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>
BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	<i>INV ASISTENTE</i>
GÓMEZ, ANABEL	<i>INV ASISTENTE</i>
OZÁN, IVANA LAURA	<i>INV ASISTENTE</i>

BECARIOS CONICET	Total: 39
------------------	-----------

GUTIERREZ, YASMIN SOLEDAD	<i>ESTADIA CORTA EN UE</i>
---------------------------	----------------------------

NASELLI, MATIAS AGUSTIN
REMESAL, CESAR ALBERTO

TECNICO ASOCIADO
TECNICO ASOCIADO

NO CONICET

Total: 10

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

Becario

Becario

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

RODRIGUEZ, MARIA BELEN

GRAL. CONT. ART9 - C05

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
SCASSO, ROBERTO ADRIAN	Director	INV PRINCIPAL
PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE

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**

Gran área 1 :

Gran área 2 :

Gran área 3 :

Dependencia institucionalTipo de relación: **Convenio de continuidad**

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

Entidad propietaria del inmuebleEntidad: **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. Téc. 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	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

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

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **1630**

Total m² terreno: **1630**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001001001	Automatización, sistemas robóticos de control	Automation, Robotics Control Systems	ALMARAZ, FERNANDO	1
001001002	Sistemas digitales, representación digital	Digital Systems, Digital Representation	ALMARAZ, FERNANDO	1
001002005	Hardware	Computer Hardware	ALMARAZ, FERNANDO	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, procesamiento 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 / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	2
001004002	Tele-enseñanza (e-Learning)	E-Learning	ALMARAZ, FERNANDO	1
001005003	Comunicaciones móviles	Mobile Communications	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	1
001005008	Tecnología de satélites / posicionamiento / comunicación en GPS	Satellite Technology/ Systems/Positioning/ Communication in GPS ? Global Positioning System	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1

001006010	Circuitos impresos y circuitos integrados	Printed circuits and integrated circuits	ALMARAZ, FERNANDO	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	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	2
002002010	Mecanizado (torneado, perforado, moldeado, fresado, cepillado, cortado)	Machining (turning, drilling, moulding, milling, planning, cutting)	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	2
002002011	Mecanizado fino (triturado, lapeado)	Machining, fine (grinding, lapping)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002012	Mezclado (polvo, etc), separación (clasificación, filtrado)	Mixing (powder, etc.), separation (sorting, filtering)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002013	Tratamiento superficial (pintado, galvanizado, pulido, CVD...)	Surface treatment (painting, galvano, polishing, CVD, PVD)	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002002014	Extrusión	Extrusion	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002005004	Empaquetado de materiales	Packaging for materials	ALMARAZ, FERNANDO	1
002006003	Gestión del proceso constructivo	Management of construction process & life	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
002006004	Materiales, componentes y sistemas para la construcción	Materials, components and systems for construction	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
002006005	Equipos y métodos de monitorización y mantenimiento para la construcción	Construction maintenance and monitoring methods & equipment	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
002006006	Métodos y equipos de construcción	Construction methods and equipment	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
002006007	Instalaciones relacionadas con la construcción (energía, iluminación...)	Installations related to construction (energy, lighting...)	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
002007002	Materiales de construcción	Building materials	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
002007016	Piedra	Stone	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
002007021	Biomateriales	Biobased materials	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
002008003	Logística	Logistics	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
003004001	Productos químicos para agricultura	Agro chemicals	CASTRO, LILIANA NORMA	1
003008	Tecnologías mineras	Mining Technologies	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / CASTRO, LILIANA NORMA	3

004003001	Combustibles fósiles gaseosos	Gaseous fossil fuel	ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / LIMARINO, CARLOS OSCAR / GUTIERREZ, YASMIN SOLEDAD / PRINCIPI, SEBASTIÁN / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / LOZANO, JORGE GABRIEL / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / IBARRA, FEDERICO / BRAVO, MARÍA EMILIA / DERI, MAXIMILIANO / IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / CATALANO, JUAN PABLO / SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ CANDELA / ORIOLO, SEBASTIÁN / FAZZITO, SABRINA YESICA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / SANTONJA, CAMILA	25
004003002	Combustibles fósiles sólidos	Solid fossil fuel	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / CATALANO, JUAN PABLO / SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ CANDELA / DERI, MAXIMILIANO / TOMEZZOLI, RENATA NELA / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / FLORES, FACUNDO HERNÁN / ORIOLO, SEBASTIÁN / FAZZITO, SABRINA YESICA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / GUTIERREZ, YASMIN SOLEDAD / SANTONJA, CAMILA / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LOZANO, JORGE GABRIEL / CALVAGNO, JUAN MARTÍN / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / LIMARINO, CARLOS OSCAR	21

004003003	Combustibles fósiles líquidos	Liquid fossil fuel	CALVAGNO, JUAN MARTÍN / IBARRA, FEDERICO / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / VIZAN, HAROLDO / OLIVO, MARIANA SOLEDAD / CATALANO, JUAN PABLO / ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN / LOZANO, JORGE GABRIEL / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / LIMARINO, CARLOS OSCAR / PRINCIPI, SEBASTIÁN / DERI, MAXIMILIANO / MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / ORIOLO, SEBASTIÁN / GUTIERREZ, YASMIN SOLEDAD / FAZZITO, SABRINA YESICA / SALVÓ BERNÁNDEZ, SALOMÉ CANDELA / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO / SANTONJA, CAMILA / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / FLORES, FACUNDO HERNÁN / TOMEZZOLI, RENATA NELA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN	26
004003004	Minería y extracción	Mining and extraction	OLIVO, MARIANA SOLEDAD / FAZZITO, SABRINA YESICA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / ORIOLO, SEBASTIÁN / RUBINSTEIN, NORA ALICIA / LIMARINO, CARLOS OSCAR / SANTONJA, CAMILA / GÓMEZ, ANABEL / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / FLORES, FACUNDO HERNÁN / DERI, MAXIMILIANO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO	17
004005001	Energía geotérmica	Geothermal energy	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / ORIOLO,	3

			SEBASTIÁN / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	
004005002	Energía hidroeléctrica	Hydropower	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	1
004005007	Energía eólica	Wind energy	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO / SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ CANDELA	2
004005009	Energía a partir de aguas residuales	Energy from wastewater	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	1
004005010	Biorefinerías para energía	Bio-refineries for energy	KOHAN MARTINEZ, MELISA	1
004005011	Biocombustibles líquidos	Liquid biofuels	KOHAN MARTINEZ, MELISA / TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	2
004005012	Procesos integrados residuos-energía	Integrated waste- energy processes	TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO	1
004009	Captura de carbón y energía	Carbon capture and energy	TOMEZZOLI, RENATA NELA / ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO	2
005001001	Química analítica	Analytical Chemistry	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	1
005001003	Química inorgánica	Inorganic Chemistry	GALLO, MAGDALENA / MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	3
005001004	Química orgánica	Organic Chemistry	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO	1
005001005	Petroquímica, ingeniería del petróleo	Petrochemistry, Petroleum Engineering	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / CALVAGNO, JUAN MARTÍN	2
005003002	Óptica	Optics	CALVAGNO, JUAN MARTÍN	1
005004001	Procesos de filtración y con membranas	Filtration and Membrane Processes	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / GALLO, MAGDALENA	2
005004002	Extracción	Extraction	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / GALLO, MAGDALENA	2
005004003	Absorción	Adsorption	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / GALLO, MAGDALENA	2
005004004	Destilación	Distillation	GALLO, MAGDALENA / MUSACCHIO, JUAN IGNACIO	2
005004005	Sublimación	Sublimation	GALLO, MAGDALENA	1
005004006	Otros procesos	Other Processes	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / GALLO, MAGDALENA	3
005005	Micro y nanotecnología	Micro- and Nanotechnology	MÉNDEZ, CAROLINA CARMEN	1
006001011	Tecnología médica / ingeniería biomédica	Medical Technology/ Biomedical Engineering	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
006001014	Fisiología	Physiology	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1

006001021	Biomateriales médicos	Medical Biomaterials	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
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	ANGELINI MARQUIANI, GASTÓN IGNACIO	1
006002005	Microbiología	Microbiology	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	GALLO, MAGDALENA / GUTIERREZ, YASMIN SOLEDAD / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / BRAVO, MARÍA EMILIA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	5
009003	Sistemas electrónicos de medida	Electronic measurement systems	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO	1
009004	Dispositivos de registro	Recording Devices	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO	1
009006001	Normas de calidad	Quality Standards	ALMARAZ, FERNANDO	1
009006002	Normas técnicas	Technical Standards	ALMARAZ, FERNANDO	1
010001004	Protección contra la radiación	Radiation Protection	GALLO, MAGDALENA	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / GALLO, MAGDALENA / MUSACCHIO, JUAN IGNACIO	4
010002001	Ecología	Ecology	SALANI, FLAVIA MARIA	1
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	3
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / RE, GUILLERMO HECTOR / SALANI, FLAVIA MARIA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / FLORES, FACUNDO HERNÁN / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / ORGEIRA, MARIA JULIA / SANCÍ, ROMINA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	11
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / TRIPALDI, ALFONSINA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / DÍAZ APPELLA, BELENA	13

			LUCIA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / BRAN, DONALDO MAURICIO / SALANI, FLAVIA MARIA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / DERI, MAXIMILIANO / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / RE, GUILLERMO HECTOR / SALVÓ BERNÁRDEZ, SALOMÉ CANDELA / ORGEIRA, MARIA JULIA	
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	BRAN, DONALDO MAURICIO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / SALANI, FLAVIA MARIA / SANTONJA, CAMILA / FLORES, FACUNDO HERNÁN / RE, GUILLERMO HECTOR / GALLO, MAGDALENA	7
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	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR / ORGEIRA, MARIA JULIA / BRAN, DONALDO MAURICIO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / OZÁN, IVANA LAURA	7
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	DERI, MAXIMILIANO / RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO / RE, GUILLERMO HECTOR / SANTONJA, CAMILA / ORGEIRA, MARIA JULIA / MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / SANCI, ROMINA / SCASSO, ROBERTO ADRIAN / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / GALLO, MAGDALENA / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / FLORES, FACUNDO HERNÁN / SALANI, FLAVIA MARIA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	15
010002013	Tratamiento / contaminación del aire exterior	Outdoor Air Pollution/Treatment	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	2
010002015	Limpieza de zonas contaminadas	Remediation of Contaminated Sites	RE, GUILLERMO HECTOR / CORVALAN, CARLOS ALFREDO	2
010003001	Biotratamientos / compostaje / bioconversión	Biotreatment/Compost/Bioconversion	CORVALAN, CARLOS ALFREDO	1

010003003	Vertederos terrestres y marinos	Land and Sea Disposal	PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / SANCI, ROMINA	4
010003004	Reciclaje, recuperación	Recycling, Recovery	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	1
010003007	Tratamiento de metales de tierras raras	Rare Earths Metals Treatment	MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	1
010004001	Desalinización	Desalination	GALLO, MAGDALENA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	2
010004002	Agua potable	Drinking Water	BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / GALLO, MAGDALENA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	3
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / RE, GUILLERMO HECTOR / GALLO, MAGDALENA	5
010004004	Hidrología	Hydrology	DÍAZ APPELLA, BELENA LUCIA / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA / GALLO, MAGDALENA / RE, GUILLERMO HECTOR / SALVÓ BERNÁNDEZ, SALOMÉ CANDELA / MUSACCHIO, JUAN IGNACIO / SANCI, ROMINA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO	10
010004005	Tratamiento de aguas industriales	Industrial Water Treatment	GALLO, MAGDALENA	1
010004006	Medio ambiente marino	Marine Environment	GALLO, MAGDALENA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	4
010004007	Tratamiento de aguas municipales	Municipal Water Treatment	GALLO, MAGDALENA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	2
010004008	Agua de lluvia	Rain Water	GALLO, MAGDALENA / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	3
010004009	Tratamiento / eliminación de lodos	Sludge Treatment / Disposal	GALLO, MAGDALENA	1
010004010	Infraestructuras subterráneas	Underground infrastructure	GALLO, MAGDALENA / CORVALAN, CARLOS ALFREDO / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO	3

010004011	Reciclaje de aguas residuales	Wastewater Recycling	CORVALAN, CARLOS ALFREDO	1
010004013	Gestión de recursos hídricos	Water Resources Management	RE, GUILLERMO HECTOR / PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / LÓPEZ, RUBÉN ALVARO / GALLO, MAGDALENA / MARCOMINI, SILVIA CRISTINA	6
011002	Educación y formación	Education and Training	SANTONJA, CAMILA / RE, GUILLERMO HECTOR / CICCIOLI, PATRICIA LUCIA / FLORES, FACUNDO HERNÁN	4
011003	Sociedad, información y medios	Information and media, society	KOHAN MARTINEZ, MELISA / BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO / OZÁN, IVANA LAURA / RE, GUILLERMO HECTOR	4
011004	Tecnología, sociedad y empleo	Technology, Society and Employment	KOHAN MARTINEZ, MELISA	1
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: RD353	146.250,00
Subtotal	585.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	3.554.260,00
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	3.554.260,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	254.700,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
Subtotal	254.700,00
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro: RESCS-2021-772-E-UBA-REC	759.859,00
Subtotal	759.859,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: RD353	585.000,00
Subtotal	585.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	5.153.819,00

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 80
Publicado	Total publicado: 80
<p>ORIOLO, SEBASTIÁN; SCHULZ, BERNHARD; GEUNA, SILVANA; GONZÁLEZ, PABLO D.; OTAMENDI, JUAN E.; SLÁMA, JI?Í; DRUGUET, ELENA; SIEGESMUND, SIEGFRIED; ORIOLO, SEBASTIÁN; SCHULZ, BERNHARD; GEUNA, SILVANA; GONZÁLEZ, PABLO D.; OTAMENDI, JUAN E.; SLÁMA, JI?Í; DRUGUET, ELENA; SIEGESMUND, SIEGFRIED . Early Paleozoic accretionary orogens along the Western Gondwana margin. <i>Geoscience frontiers</i>. : Elsevier B.V., 2021 - . vol. 12, n° 1, p. 109-130. ISSN 1674-9871</p>	
<p>OYHANTÇABAL, P.; ORIOLO, S.; WEMMER, K.; BASEI, M.A.S.; FREI, D.; SIEGESMUND, S. . Provenance of metasedimentary rocks of the western Dom Feliciano Belt in Uruguay: Insights from U&ndash;Pb detrital zircon geochronology, Hf and Nd model ages, and geochemical data. <i>Journal of south american earth sciences</i>. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 108, ISSN 0895-9811</p>	
<p>JAPAS, M.S.; L. R. GÓMEZ, A.; RUBINSTEIN, N.A. . Unravelling the hydro-mechanical evolution of a porphyry-type deposit by using vein structures. <i>Ore geology reviews</i>. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2021 - . ISSN 0169-1368</p>	
<p>LOZANO, JORGE G.; BRAN, DONALDO M.; DONDA, FEDERICA; LODOLO, EMANUELE; ESTEBAN, FEDERICO D.; TASSONE, ALEJANDRO; LOZANO, JORGE G.; BRAN, DONALDO M.; DONDA, FEDERICA; LODOLO, EMANUELE; ESTEBAN, FEDERICO D.; TASSONE, ALEJANDRO . &lsquo;Palaeolago Fueguino&rsquo;; a Late Pleistocene lacustrine</p>	

basin located in the central sector of Tierra del Fuego: a seismostratigraphic study. *Journal of quaternary science*. : JOHN WILEY & SONS LTD, 2021 - . vol. 36, n° 2, p. 273-287. ISSN 0267-8179

FANTASIA, ALICIA; FÖLLMI, KARL B.; ADATTE, THIERRY; SPANGENBERG, JORGE E.; SCHOENE, BLAIR; BARKER, RYAN T.; SCASSO, ROBERTO A. . Late Toarcian continental palaeoenvironmental conditions: An example from the Cañadón Asfalto Formation in southern Argentina. *Gondwana research*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2021 - . vol. 89, p. 47-65. ISSN 1342-937X

LEANDRO C. GALLO; ALEJANDRA DALENZ FARJAT; RENATA N. TOMEZZOLLI; JUAN M. CALVAGNO; ROBERTO M. HERNANDEZ . Sedimentary evolution of a Permo-Carboniferous succession in southern Bolivia: Responses to icehouse-greenhouse transition from a probabilistic assessment of paleolatitudes. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . ISSN 0895-9811

GÓMEZ, RAÚL ORENCIO; TURAZZINI, GUILLERMO FIDEL . The fossil record and phylogeny of South American horned frogs (Anura, Ceratophryidae). *Journal of systematic palaeontology*. : CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2021 - . p. 1-52. ISSN 1477-2019

BUNICONTRO, M. PAULA; MARCOMINI, SILVIA C.; LÓPEZ, RUBÉN A.; BUNICONTRO, M. PAULA; MARCOMINI, SILVIA C.; LÓPEZ, RUBÉN A. . Assessment of beach erosion susceptibility based on geo-indicators and soft management policies: a Patagonian case study (Argentina). *Bulletin of engineering geology and the environment (print)*. : SPRINGER HEIDELBERG, 2021 - . p. 2805-2824. ISSN 1435-9529

SALVIOLI, MELISA A.; BALLIVIÁN JUSTINIANO, CARLOS A.; LAJOINIE, MARÍA F.; DE LA CAL, HERNÁN G.; RUIZ, REMIGIO; CESARETTI, NORA N.; LANFRANCHINI, MABEL E.; SALVIOLI, MELISA A.; BALLIVIÁN JUSTINIANO, CARLOS A.; LAJOINIE, MARÍA F.; DE LA CAL, HERNÁN G.; RUIZ, REMIGIO; CESARETTI, NORA N.; LANFRANCHINI, MABEL E. . Hydrocarbon-bearing sulphate-polymetallic deposits at the Colipilli area, Neuquén Basin, Argentina: Implications in the petroleum system modeling. *Marine and petroleum geology*. : ELSEVIER SCI LTD, 2021 - . vol. 126, ISSN 0264-8172

PUIGDOMENECH, C.; ALARCÓN, S.; RUIZ GONZÁLEZ, V.; ROSSEL, P.; ORTS, D.; ZAFFARANA, C.; PUIGDOMENECH, C.; ALARCÓN, S.; RUIZ GONZÁLEZ, V.; ROSSEL, P.; ORTS, D.; ZAFFARANA, C. . Tectonic rotations in central Chile: New insights on the southern limit of the Maipo Orocline. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 106, ISSN 0895-9811

SIEGESMUND, SIEGFRIED; ORIOLO, SEBASTIÁN; SCHULZ, BERNHARD; HEINRICHS, T.; BASEI, MIGUEL ÁNGELO STIPP; LAMMERER, BERND . The birth of the Alps: Ediacaran to Paleozoic accretionary processes and crustal growth along the northern Gondwana margin. *International journal of earth sciences*. , Berlin: SPRINGER, 2021 - . vol. 110, p. 1321-1348. ISSN 1437-3254

LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; RAPALINI, AUGUSTO E.; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; RAPALINI, AUGUSTO E. . The Permian to early Triassic granitoids of the Nahuel Niyeu - Yamín area, northern Patagonia: Igneous stratigraphy, geochemistry and emplacement conditions. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . ISSN 0895-9811

MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; ANTONIO, PAUL Y.J.; RAPALINI, AUGUSTO E.; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; GRILLO VIDAL, CAROLINA; MARTÍNEZ DOPICO, CARMEN I.; ANTONIO, PAUL Y.J.; RAPALINI, AUGUSTO E.; LÓPEZ DE LUCHI, MÓNICA G.; GRILLO VIDAL, CAROLINA . Reconciling Patagonia with Gondwana in early Paleozoic? Paleomagnetism of the Valcheta granites, NE North Patagonian Massif. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . ISSN 0895-9811

BUGUEÑO MANRIQUE, MARIANA SOLEDAD; PREVILEY, LORENA CRISTINA; BASTÍAS TORRES, MARIA VERONICA; RUBINSTEIN, NORA A. . Caracterización petrológica de las rocas subvolcánicas del rea Los Gemelos, Cordillera Frontal, San Juan, Argentina. *Acta geológica lilloana*. , San Miguel de Tucumán: Fundación Miguel Lillo, 2021 - . vol. 33, p. 25-42.

QUENARDELLE, S.; MAISONNAVE, E.; RUBINSTEIN, N. . El Pórfiro de Alcaparrosa y su correlación con la sección inferior de la provincia magmática Choiyoi. *Revista de la asociación geológica argentina*. , buenos aires: Asociación Geológica Argentina, 2021 - . vol. 78, p. 268-283. ISSN 1853-7138

BRAVO, M.E.; FIORI, S.M.; CARBONE, M.E. . Combining conservation priorities and vulnerability of invasion in nature reserves using geospatial tools can optimize management efforts. *Hydrobiologia*. : SPRINGER, 2021 - . vol. 848, n° 3, p. 563-579. ISSN 0018-8158

- LIMARINO, CARLOS O.; MARENSSI, S.A.; CÉSARI, S.N.; CICCIOLO, P.L. . Late Paleozoic coal beds and coaly mudstones in northwestern basins of Argentina: Paleoenvironmental context and paleoclimatic significance. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 106, ISSN 0895-9811
- SOSA, GRACIELA M.; VAN DEN KERKHOF, ALFONS; OYHANTCABAL, PEDRO; WEMMER, KLAUS; PAULLIER, FELIPE; SPOTURNO, JULIO J.; ORIOLO, SEBASTIÁN; SOSA, GRACIELA M.; VAN DEN KERKHOF, ALFONS; OYHANTCABAL, PEDRO; WEMMER, KLAUS; PAULLIER, FELIPE; SPOTURNO, JULIO J.; ORIOLO, SEBASTIÁN . Multistage evolution of the Neoproterozoic "El Tarumán" gold vein-type mineralization, Dom Feliciano orogenic belt, Uruguay. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 106, ISSN 0895-9811
- GOMEZ ANABEL L. R.; ULRICH THOMAS; RUBINSTEIN NORA A. . The magmatic hydrothermal evolution of the San Pedro porphyry Cu-(Mo) deposit: Implications for the metallogensis of the Permian magmatism in the western margin of Gondwana. *Resource geology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2021 - . vol. 71, p. 93-104. ISSN 1344-1698
- KIETZMANN, D.A.; BRESSAN, G.S. . Preface to Advances in the Jurassic of Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 111, ISSN 0895-9811
- KIETZMANN, DIEGO A.; BRESSAN, GRACIELA S. . Comment on: The ichnogenus *Lumbricaria Münster* from the Upper Jurassic of Germany interpreted as faecal strings of ammonites. *Papers in palaeontology*. , Hoboken: Blackwell Publishing Ltd, 2021 - . n° 2, p. 1-3.
- KIETZMANN, D.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; GONZALEZ TOMASSINI, F.; LANUSSE NOGUERA, I.; VALLEJO, D.; REINJENSTEIN, H.M. . Upper Jurassic-Lower Cretaceous calpionellid zones in the Neuquén Basin (Southern Andes, Argentina): correlation with ammonite zones and biostratigraphic synthesis. *Cretaceous research (print)*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 127, n° 1049, ISSN 0195-6671
- ROSSELLO, E.A.; SANTA CRUZ, JORGE; VEROSLAVSKY, GERARDO . Possible hydrogeological and thermal conditions of the Quilmes Tectonic Trough (Buenos Aires Province, Argentina): a working hypothesis. *Boletín de geología*. , Bogota: Boletín de Geología, 2021 - . vol. 48, p. 141-156. ISSN 0120-0283
- ROSSELLO, E.A.; LOPEZ-GAMUNDI, O.R. . The Permian Tunas Formation (Claromecó Basin, Argentina): potential naturally fractured reservoir and/or coal bed methane (CBM) play?. *Marine and petroleum geology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2021 - . vol. 128, p. 1-14. ISSN 0264-8172
- BASTÍAS TORRES MARÍA VERÓNICA; RUBINSTEIN, NORA; PREVILEY, LORENA; POOLE GREGORY . Petrogenesis of the Miocene Morro del Cobre Cu (Mo)-porphyry deposit in the Frontal Cordillera over the Pampean flat-slab segment, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . n° 110, ISSN 0895-9811
- LOZANO, JORGE G.; BRAN, DONALDO M.; LODOLO, EMANUELE; TASSONE, ALEJANDRO; VILAS, JUAN F. . Holocene seismic stratigraphy of the southern arms of Lago Argentino. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 111, ISSN 0895-9811
- KIETZMANN, DIEGO A.; IGLESIA LLANOS, MARÍA PAULA; PALACIO, JUAN PABLO; STURLESI, MAGALI A. . Facies analysis and stratigraphy across the Jurassic-Cretaceous boundary in a new basinal Tithonian–Berriasian section of the Vaca Muerta Formation, Las Tapaderas, Southern Mendoza Andes, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 109, ISSN 0895-9811
- MONTENEGRO TERESITA; CONCHEYRO ANDREA . Edelmira Mórtola, primera geóloga de la República Argentina. Publicación especial "La mujer en la Geología. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2021 - . vol. 37, p. 21-37. ISSN 1853-7138
- LAPRIDA, CECILIA; ORGEIRA, MARÍA JULIA; FERNÁNDEZ, MARILÉN; TÓFALO, RITA; MERCAU, JOSEFINA RAMÓN; SILVESTRI, GABRIEL E.; BERMAN, ANA LAURA; CHAPORI, NATALIA GARCÍA; PLASTANI, MARÍA SOFÍA; ALONSO, SUSANA . The role of Southern Hemispheric Westerlies for Holocene hydroclimatic changes in the steppe of Tierra del Fuego (Argentina). *Quaternary international*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . ISSN 1040-6182
- ROSSELLO, E.A.; DI PRIMIO, R. . Hydrocarbon distribution along the Soapaga thrust (Eastern Cordillera, Colombia) based on new strategic geochemistry samples. *Acta geochimica*. , Zurich: Springer International Publishing, 2021 - . ISSN 2365-7499

- CÉSARI, SILVIA N.; LIMARINO, CARLOS O.; MARENSSI, SERGIO; CICCIOI, PATRICIA L.; BELLO, FANNY C.; FERREIRA, LUIS C.; SCARLATTA, LEONARDO R.; FRIEDMAN, RICHARD . High-precision U-Pb CA-ID-TIMS calibration of the Permian Lueckisporites-dominated assemblages in westernmost Gondwana: inferences for correlations. *Palynology*. : AMER ASSOC STRATIGRAPHIC PALYNOLOGISTS FOUNDATION, 2021 - . p. 1-20. ISSN 0191-6122
- 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, 2021 - . vol. 110, n° 7, p. 2333-2359. ISSN 1437-3254
- SOSA, GRACIELA; ORIOLO, SEBASTIÁN; VAN DEN KERKHOF, ALFONS; DIEGO GONZÁLEZ, PABLO; OLAIZOLA, EZEQUIEL; BECHIS, FLORENCIA; SOSA, GRACIELA; ORIOLO, SEBASTIÁN; VAN DEN KERKHOF, ALFONS; DIEGO GONZÁLEZ, PABLO; OLAIZOLA, EZEQUIEL; BECHIS, FLORENCIA . Ferropyrosmalite-bearing fluid inclusions in the North Patagonian Andes metasedimentary basement, Argentina: A record of regional metasomatism. *American mineralogist*. : MINERALOGICAL SOC AMER, 2021 - . vol. 106, n° 7, p. 1172-1182. ISSN 0003-004X
- IGNACIO CAPELLI; ROBERTO SCASSO; FERNANDA CRAVERO; DIEGO KIETZMANN; DOLORES VALLEJO; THIERRY ADATTE . Late-diagenetic clay mineral assemblages in carbonatized ash beds of the Vaca Muerta Formation (Neuquén Basin, Argentina): insights into the diagenetic formation of chlorite. *Marine and petroleum geology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2021 - . ISSN 0264-8172
- PERI, VERÓNICA GISEL; HAGHIPOUR, NEGAR; MARCUS CHRISTL; CARLA TERRIZZANO; AMANEH KAVEH-FIROUZ; M. FLAVIA LEIVA; PABLO PÉREZ; MARCELA YAMIN; HERNAN BARCELONA; BURG, JEAN-PIERRE . Quaternary landscape evolution in the Western Argentine Precordillera constrained by 10Be cosmogenic dating. *Geomorphology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2021 - . vol. 396, ISSN 0169-555X
- CAFFAU, MAURO; LODOLO, EMANUELE; DONDA, FEDERICA; ZECCHIN, MASSIMO; LOZANO, JORGE G; NASI, FEDERICA; BRAN, DONALDO M.; TASSONE, ALEJANDRO; CABURLOTTO, ANDREA . Stratigraphic signature of the Perito Moreno ice-dammings during the Little Ice Age (southern Patagonia, Argentina). *Holocene (sevenoaks)*. : SAGE PUBLICATIONS LTD, 2021 - . ISSN 0959-6836
- CLAUDIA BEATRIZ PREZZI; FEDERICO IBARRA . Contribuciones composicionales, térmicas y tectónicas a la elevación actual de los Andes Centrales y sus zonas de antearco y antepaís. *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2021 - . vol. 79, ISSN 1853-7138
- ROSSELLO, E.A., . Peter Robert Cobbold (1946-2021). *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2021 - . vol. 15, p. 291-298. ISSN 1853-7138
- DERI, MAXIMILIANO NAHUEL; CICCIOI, PATRICIA LUCIA; MARENSSI, SERGIO; AMIDON, WILLIAM . Revisión estratigráfica de la sucesión neógena en el Bolsón de Fiambalá, Sistema de Famatina, Catamarca, Argentina. *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2021 - . vol. 78, n° 4, p. 433-448. ISSN 1853-7138
- ROBERTO SCASSO; JAHAN RAMEZANI; IGNACIO ESCAPA; ANDRÉS ELGORRIAGA; IGNACIO CAPELLI . U-Pb Age Constraints on the Jurassic Succession and Paleoflora of Mount Flora, Antarctic Peninsula. *International journal of earth sciences*. , Berlin: SPRINGER, 2021 - . ISSN 1437-3254
- ORIOLO, SEBASTIÁN; HUECK, MATHIAS; OYHANTÇABAL, PEDRO; SIEGESMUND, SIEGFRIED . The Precambrian to Paleozoic crustal growth of South America: From collisional to accretionary tectonics. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 112, ISSN 0895-9811
- BISWAL, TAPAS KUMAR; GRASEMANN, BERNHARD; ORIOLO, SEBASTIAN . Editorial: Meso- and Microscopic Structures: Implications for Tectonics. *Frontiers in earth science*. : Frontiers Media S.A., 2021 - . vol. 9,
- JUAN M. CALVAGNO; MARÍA BELÉN FEBBO; RENATA N. TOMEZZOLLI; LEANDRO C. GALLO; ERNESTO O. CRISTALLINI . Estudios de fábrica magnética en modelos análogos: comparación entre distintas mineralogías. *Revista de la asociación geológica argentina*. : Asociación Geológica Argentina, 2021 - . vol. 78, n° 4, p. 488-496. ISSN 1853-7138
- HUGO G. NAMI . Fishtailed projectile points in the Americas: remarks and hypotheses on the peopling of northern South America and beyond. *Quaternary international*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 578, p. 47-72. ISSN 1040-6182

PIÑEIRO, GRACIELA; FERIGOLO, JORGE; MONES, ALVARO; NÚÑEZ DEMARCO, PABLO . Mesosaur taxonomy reappraisal: are Stereosternum and Brazilosaurus valid taxa?. *Revista brasileira de paleontologia*. : SOC BRASILEIRA PALEONTOLOGIA, 2021 - . vol. 24, n° 3, p. 205-235. ISSN 1519-7530

.HUGO G. NAMI . Recientes observaciones de interés tecnológico en Tacuarembó, Uruguay. *Revista de antropología del museo de entre ríos*. , Paraná: Museo de Antropología de Entre Ríos, 2021 - . vol. 6, n° 1, p. 61-68.

.HUGO G. NAMI . New Morpho-Technological Studies to Enhance the Knowledge of Fell Point Variability in Southeastern South America.. *Journal of archaeological science report*. , Londres: Elsevier, 2021 - . vol. 40, n° 2, p. 1-28.

YATACO CAPCHA, J. J.; .HUGO G. NAMI; HUIZA, WILMER . A Reassessment on the Lithic Artifacts from the Earliest Human Occupations at El Puente Rockshelter, Ayacucho Valley, Perú. *Archaeological discovery*. , Los Angeles: SCIENTIFIC RESEARCH PUBLISHING, 2021 - . vol. 9, n° 2, p. 91-112.

PEREZ LOINAZE, VALERIA S.; GIORDANO, S.; C.O. LIMARINO . Late Cretaceous palynomorphs from the Golfo San Jorge Basin, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 107, p. 1-12. ISSN 0895-9811

C.O. LIMARINO; LÓPEZ GAMUNDÍ, O . Late Paleozoic basins of South America: Insights and progress in the last decade. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 107, p. 1-10. ISSN 0895-9811

COLOMBI, C; MARTÍNEZ, R.; CÉSARI, S.; OSCAR ALCOBER; C.O. LIMARINO; I.P. MONTAÑEZ, . A high-precision U? Pb zircon age constraints the timing of the faunistic and palynofloristic events of the Carnian Ischigualasto Formation, San Juan, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 111, p. 1-13. ISSN 0895-9811

RAPALINI, AUGUSTO E.; POBLETE, FERNANDO; MIRANDA, CECILIA CABALLERO; RAPOSO, MARÍA IRENE BARTOLOMEU . New advances in paleomagnetic and magnetic fabric studies in Latin America: An introduction. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 111, ISSN 0895-9811

TAMBUSSI, CLAUDIA P.; DEGRANGE, FEDERICO J.; CICCIOI, PATRICIA L.; PREVOSTI, FRANCISCO; TAMBUSSI, CLAUDIA P.; DEGRANGE, FEDERICO J.; CICCIOI, PATRICIA L.; PREVOSTI, FRANCISCO . Avian remains from the Toro Negro Formation (Neogene), Central Andes of Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 105, ISSN 0895-9811

PAULS, KATHRYN N.; ISBELL, JOHN L.; LIMARINO, C. OSCAR; ALONSO-MURAUAGA, PABLO J.; MALONE, DAVID H.; SCHENCMAN, L. JAZMIN; COLOMBI, CARINA E.; MOXNESS, LEVI D. . Constraining late paleozoic ice extent in the Paganzo basin of western Argentina: Provenance of the lower Paganzo group strata. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 106, p. 1-21. ISSN 0895-9811

LÓPEZ-GAMUNDÍ, OSCAR; LIMARINO, CARLOS O.; ISBELL, JOHN L.; PAULS, KATHRYN; CÉSARI, SILVIA N.; ALONSO-MURUAGA, PABLO J. . The late Paleozoic Ice Age along the southwestern margin of Gondwana: Facies models, age constraints, correlation and sequence stratigraphic framework. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 107, p. 1-34. ISSN 0895-9811

BRAVO, M.E.; LEVIN, L.A.; FIORI, S.M.; ALIOTTA, S.; GINSBERG, S. . Can no-bubble methane seeps affect biological traits of benthic macroinvertebrates in coastal systems?. *Estuarine coastal and shelf science*. : ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 261, p. 1-15. ISSN 0272-7714

MONTENEGRO TERESITA; WUL JULIETA; LOPEZ DE LUCHI MONICA; RIBACKI ENRICO; TRUMBULL ROBERT . CHEMICAL AND BORON ISOTOPE COMPOSITION OF TOURMALINE FROM 2 PEGMATITES AND THEIR HOST ROCKS, SIERRA DE SAN LUIS, ARGENTINA. *Canadian mineralogist*. , Toronto, Canada: MINERALOGICAL ASSOC CANADA, 2021 - . vol. 59, p. 467-499. ISSN 0008-4476

ARZADÚN, GUADALUPE; TOMEZZOLI, RENATA NELA; FORTUNATTI, NATALIA; CESARETTI, NORA NOEMI; FEBBO, MARÍA BELÉN; CALVAGNO, JUAN MARTIN . Deformation understanding in the Upper Paleozoic of Ventana Ranges at Southwest Gondwana Boundary. *Scientific reports*. , Londres: SPRINGER-NATURE, 2021 - . vol. 11, n° 2080, p. 1-17. ISSN 2045-2322

IBARRA, FEDERICO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; BOTT, JUDITH; SCHECK WENDEROTH, MAGDALENA; STRECKER, MANFRED . Distribution of temperature and strength in the Central Andean lithosphere and its relationship to seismicity

and active deformation. *Journal of geophysical research: solid earth*. : Blackwell Publishing Ltd, 2021 - . vol. 126, n° 5, ISSN 2169-9313

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, 2021 - . vol. 102, p. 53-67. ISSN 0033-5894

ONORATO, MARÍA ROMINA; LAURA P. PERUCCA; ANDREA CORONATO; CLAUDIA PREZZI; BLANC, PABLO ANDRÉS; RAMIRO LOPEZ; IGNACIO MAGNERES . Morphotectonic characterization along the eastern portion of the main trace of Magallanes-Fagnano Fault System in Tierra del Fuego, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 112, p. 1-17. ISSN 0895-9811

IRIARTE MATIAS; MONTENEGRO TERESITA; FERNANDO SARDI; ALTENBERGER UWE . ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS CONTENIDOS DE ELEMENTOS DE TIERRAS RARAS E INCLUSIONES FLUIDAS EN FLUORITAS HIDROTHERMALES DE LA SIERRA DE ANCASTI, CATAMARCA, ARGENTINA. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2021 - . vol. 78, n° 3, p. 423-432. ISSN 1853-7138

AMETRANO, SILVIA; MONTENEGRO, TERESITA; PEZZUTTI, NORMA; CONIGLIO JORGE ENRIQUE . Milka Kronegold de Brodtkorb: desafíos de una geóloga en el siglo XX.. *Revista de la asociación geológica argentina*. , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2021 - . vol. 37, p. 109-117. ISSN 1853-7138

ISOLA, J.I.; BRAVO, M.E.; BOZZANO, G.; PALMA, F.I.; ORMAZABAL, J.P.; PRINCIPI, S.; SPOLTORE, D.; MARTIN, R.; ESTEBAN, F.D.; TASSONE, A.A.; ISOLA, J.I.; BRAVO, M.E.; BOZZANO, G.; PALMA, F.I.; ORMAZABAL, J.P.; PRINCIPI, S.; SPOLTORE, D.; MARTIN, R.; ESTEBAN, F.D.; TASSONE, A.A. . The Late-Quaternary deposits of the Piedra Buena Terrace (Patagonian continental slope, SW Atlantic): An example of interaction between bottom currents and seafloor morphology. *Marine geology*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2021 - . vol. 435, ISSN 0025-3227

FRANCESCHINIS, PABLO R.; FAZZITO, SABRINA YESICA; RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO; ESCAYOLA, MÓNICA P.; GEUNA, SILVANA EVANGELINA; RODRÍGUEZ PICEDA, CONSTANZA . Permian remagnetization of the Early Cambrian Guachos Formation, Eastern Cordillera, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 106, n° 1028, p. 1-13. ISSN 0895-9811

GONZÁLEZ, PABLO D.; GIACOSA, RAÚL E.; LAGORIO, SILVIA; BALLIVIÁN JUSTINIANO, CARLOS A.; SATO, ANA M.; CÁBANA, M. CECILIA; BASEI, MIGUEL A.S.; BUSTEROS, ALICIA; SILVA NIETO, DIEGO . U–Pb geochronology of the meta-volcanic rocks from Sierra de Calcatapul: Implications for the Middle Triassic syn-rift volcanism and tectonic evolution of northern extra-Andean Patagonia. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 108, n° 1031, ISSN 0895-9811

RUBINSTEIN, NORA A.; ZAPPETTINI, EDUARDO O.; GÓMEZ, ANABEL L.R. . Porphyry CU deposits in the Central Andes of Argentina: An overview. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 112, ISSN 0895-9811

PALMA, F.I.; BOZZANO, G.; PRINCIPI, S.; ISOLA, J.I.; ORMAZABAL, J.P.; ESTEBAN, F.D.; TASSONE, A.A.; PALMA, F.I.; BOZZANO, G.; PRINCIPI, S.; ISOLA, J.I.; ORMAZABAL, J.P.; ESTEBAN, F.D.; TASSONE, A.A. . Geomorphology and sedimentary processes on the Sloggett Canyon, Northwestern Scotia Sea, Argentina. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 107, ISSN 0895-9811

GALLO, MAGDALENA; TRIPALDI, ALFONSINA; LOPEZ, RUBEN; MARCOMINI, SILVIA; - ORGEIRA, M.J.; - ORGEIRA, M.J. . FACIES SEDIMENTARIAS DEL FRENTE DE PROGRADACIÓN DEL DELTA DEL RÍO PARANÁ, ESTUARIO DEL RÍO DE LA PLATA, SUDAMÉRICA. *Latin american journal of sedimentology and basin analysis*. , CABA: Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis, 2021 - . ISSN 1669-7316

MAGNI, FRANCISCO; CASTRO LILIANA NORMA; RENDINA, ALICIA . Evaluation of heavy metal contamination levels in river sediments and their risk to human health in urban areas: A case study in the Matanza-Riachuelo Basin, Argentina. *Environmental research*. : Springer, 2021 - . vol. 197, ISSN 0013-9351

SANTONJA, CAMILA; BECHIS, FLORENCIA; SURIANO, JULIETA; FALCO, JUAN I.; ENCINAS, ALFONSO; OLAIZOLA, EZEQUIEL R.; VALENCIA, VICTOR A.; LITVAK, VANESA D.; RAMOS, VICTOR A. . Tectono-stratigraphic evolution of the northeastern sector of the Ñirihuau basin, North Patagonian Andes, Argentina: Insights from sedimentology and geochronology data of the Ñirihuau Formation. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 111, ISSN 0895-9811

HERNANDEZ, JUAN I.; HERNANDEZ, ROBERTO M.; FARJAT, ALEJANDRA DALENZ; CRISTALLINI, ERNESTO O.; ALVAREZ, LUIS A.; DELLMANS, LUIS M.; COSTILLA, MARCOS R.; ALVAREZ, ANDRES F.; BECCHIO, RAUL; BORDESE, SOFIA; ARZADUN, GUADALUPE; GUIBALDO, CRISTINA; GLASMACHER, ULRICH A.; TOMIZZOLI, RENATA N.; STOCKLI, DANIEL F.; FUENTES, FACUNDO; GALVARRO, JAIME SORIA; ROSALES, ADOLFO; DZELALIJA, FRANCISCO; HARING, CLAUDIO; HERNANDEZ, JUAN I.; HERNANDEZ, ROBERTO M.; FARJAT, ALEJANDRA DALENZ; CRISTALLINI, ERNESTO O.; ALVAREZ, LUIS A.; DELLMANS, LUIS M.; COSTILLA, MARCOS R.; ALVAREZ, ANDRES F.; BECCHIO, RAUL; BORDESE, SOFIA; ARZADUN, GUADALUPE; GUIBALDO, CRISTINA; GLASMACHER, ULRICH A.; TOMIZZOLI, RENATA N.; STOCKLI, DANIEL F.; FUENTES, FACUNDO; GALVARRO, JAIME SORIA; ROSALES, ADOLFO; DZELALIJA, FRANCISCO; HARING, CLAUDIO . 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, 2021 - . vol. 105, p. 1-23. ISSN 0895-9811

ISLA, MANUEL F.; OLIVO, MARIANA S.; ZUAZO, JERÓNIMO J.; SCHWARZ, ERNESTO; VEIGA, GONZALO D. . Exceptional preservation of a barred shoreline under forced regressive conditions (Lower Cretaceous, Neuquén Basin, Argentina). *Sedimentology*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2021 - . ISSN 0037-0746

LIMARINO, CARLOS O.; CICCIOLO, PATRICIA L.; MARENSSI, SERGIO; CÉSARI, SILVIA N.; FRIEDMAN, RICHARD . U-PB ages and environmental evolution of the De La Cuesta Formation (late Paleozoic): Record of the Choiyoi Volcanism in the retroarc area of the Paganzo Basin, Western Gondwana. *Journal of south american earth sciences*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 112, ISSN 0895-9811

CICCIOLO, P.L.; RATTO, N.R.; FERNANDEZ MOLINA, D.; CASTAÑEDA, M.E. . Miradas interdisciplinarias sobre los procesos ambientales actuantes en la localidad arqueológica de Mishma (Bolsón de Fiambalá, departamento Tinogasta, Catamarca). *Relaciones de la sociedad argentina de antropología*. , Buenos Aires: Sociedad Argentina de Antropología (SAA), 2021 - . vol. 46, n° 2, p. 483-501. ISSN 0325-2221

IGNACIO CAPELLI; ROBERTO SCASSO; JORGE SPANGENBERG; DIEGO KIETZMANN; FERNANDA CRAVERO; MARÍA DUPERRON; THIERRY ADATTE . Mineralogy and geochemistry of deeply-buried marine sediments of the Vaca Muerta-Quintuco system in the Neuquén Basin (Chacabuco section), Argentina: Paleoclimatic and paleoenvironmental implications for the global Tithonian-Valanginian reconstructions. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 107, ISSN 0895-9811

RENDA, EMILIANO M.; GONZÁLEZ PABLO DIEGO; VIZÁN HAROLDO; ORIOLO SEBASTIÁN; PREZZI CLAUDIA; RUIZ GONZÁLEZ VÍCTOR; SCHULZ BENHARD; KRAUSE JOACHIM; BASEI MIGUEL . Igneous-metamorphic basement of Taquetruco Range, patagonia, Argentina: A key locality for the reconstruction of the paleozoic evolution of patagonia. *Journal of south american earth sciences*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2021 - . vol. 106, ISSN 0895-9811

VÁZQUEZ, SEBASTIÁN; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; SCHECK-WENDEROTH, M.; BOTT, JUDITH; GÓMEZ DACAL, MARÍA LAURA; BALLESTRINI, FLORENCIA; VIZÁN, HAROLDO . 3D gravity modelling of Colorado and Claromec basins: new evidences for the evolution of the southwestern margin of Gondwana. *International journal of earth sciences*. : SPRINGER, 2021 - . vol. 110, n° 7, p. 2295-2313. ISSN 1437-3254

PALERMO, PEDRO; GOGORZA, CLAUDIA; ORGEIRA, MARÍA J.; DE BERNARDI, MARÍA; IRURZUN, MARÍA A.; SINITO, ANA M.; SANCI, ROMINA; CORONATO, ANDREA . A full-vector paleomagnetic secular variation record from 55,000 to 33,000 cal. years BP from Río Valdez glaciolacustrine outcrop (Tierra Del Fuego, Argentina). *Physics of the earth and planetary interiors*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2021 - . vol. 318, ISSN 0031-9201

CHRISTIANSEN, RODOLFO; BALLIVIÁN JUSTINIANO, CARLOS A.; ORIOLO, SEBASTIÁN ; GIANNI, GUIDO M.; GARCÍA, HÉCTOR P. A. ; MARTÍNEZ, MYRIAM P. ; KOSTADINOFF, JOSÉ . Crustal architecture and tectonic evolution of the southernmost Río de la Plata Craton and its Neoproterozoic-Paleozoic sedimentary cover: Insights from 3D litho-constrained stochastic inversion models. *Precambrian research*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2021 - . vol. 362, n° 1063, ISSN 0301-9268

PARTES DE LIBRO

Total: 7

Publicado

Total publicado: 7

LEANZA, H.A.; KIETZMANN, DIEGO A.; IGLESIA LLANOS, M.P.; MELISA KOHAN MARTÍNEZ; MINISINI, DANIEL; MANUEL FANTIN; IVAN LANUSSE NOGUERA; LEANZA, H.A. . Stratigraphic Context: Cyclostratigraphy, and Magnetostratigraphy of the Vaca Muerta Formation. , Texas: AAPG, 2021. p. 39-59. ISBN 9780891814269

PARCICA, C.A.; REMESAL M B.; ACEVEDO, ROGELIO D. . . An overview on the Antarctic Resources. . : Springer, 2021. p. 351-363. ISBN 978-3-030-60682-4

ROSSELLO, E.A.; ROSSELLO, E.A., . . Avances geoquímicos sobre el potencial hidrocarburífero de cuencas colombianas subexploradas. . , Bogota: Agencia Nacional de Hidrocarburos, 2021. p. 1-97. ISBN 978-958-8319-95-7

SALANI F M.; REMESAL M B.; CORDENONS P D.; CERREDO M E; GIACOSA, RAUL . . EL MAGMATISMO DE SOMÚN CURÁ EN LA PROVINCIA DEL CHUBUT. . , Buenos Aires: Asociación Geológica Argentina, 2021. p. 430-456. ISBN 978-987-48319-0-3

RAPALINI, AUGUSTO E.; FRANCESCHINIS, PABLO R.; SANCHEZ BETTUCCI, LEDA; ARROUY, MARÍA JULIA; POIRÉ, DANIEL G.; PESONEN, LAURI . . Chapter 7. The Precambrian drift history and paleogeography of Rio de la Plata craton. . : Elsevier, 2021. p. 243-261. ISBN 9780128185339

CLAUDIA PREZZI; MARÍA JULIA ORGEIRA; ANDREA CORONATO; MARÍA ROMINA ONORATO; DIEGO QUIROGA; RAMIRO LOPEZ; JUAN FEDERICO PONCE; IGNACIO MAGNERES; PABLO NUÑEZ DEMARCO; LAURA P. PERUCCA; PEDRO PALERMO . . Geophysical Methods Applied to the Study of Lakes and Paleolakes in Tierra del Fuego. . : Springer, 2021. p. 189-217. ISBN 978-3-030-60683-1

BRAVO, MARIA E.; CARCEDO, M. CECILIA; DOS SANTOS, EDER PAULO; FIORI, SANDRA M. . . Taxonomic and Functional Assessment of Subtidal Macrobenthic Communities in the Bahía Blanca Estuary (Argentina). . , Cham: Springer, 2021. p. 215-251. ISBN 978-3-030-66486-2

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 46

RUIZ GONZÁLEZ, V.; PUIGDOMENECH, C.G.; RENDA, E.M.; BOLTSHAUSER, B.; ZAFFARANA, C.B.; VIZÁN, H. . Resumen. THE RECORD OF THE JURASSIC DEFORMATION ALONG THE DESEADO MASSIF IN THE BAHÍA LAURA COMPLEX (PATAGONIA, ARGENTINA). Conferencia. 1st Latin America American Virtual Student Conference. : Houston. 2021 - . Society of Exploration Geophysicists.

AUGUSTO E. RAPALINI . Artículo Completo. MISTERIOS Y RAREZAS DEL FINAL DEL PRECÁMBRICO: UN ENFOQUE PALEOMAGNÉTICO. Congreso. XXIX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas. : Mendoza. 2021 - . Asoc. Arg. de Geofísicos y Geodestas.

CORTASSA, VALENTINA; ROSSELLO, E.A.; ONDRAK, R.; DEL PAPA, CECILIA . Artículo Breve. TOPOGRAFÍA DEL BASAMENTO DEL ANTEPAÍS ANDINO EN EL NORTE DE ARGENTINA: MANIFESTACIONES DE DEFORMACIÓN DE GRAN AMPLITUD O ESTRUCTURAS HEREDADAS RELACIONADAS A OROGENIAS PREVIAS Y A PROCESOS EXTENSIONALES.. Congreso. XXI Congreso Geológico Argentino. : Puerto Madryn. 2021 - . XXI Congreso Geológico Argentino.

ROSSELLO, E.A.; JONES, J.P.; MARQUETTI, CINTIA . Artículo Breve. CONTROLES ESTRUCTURALES DE LAS MANIFESTACIONES EPITERMALES POLIMETÁLICAS CERRO CUADRADO Y EL BAGUAL (SANTA CRUZ, ARGENTINA). Congreso. XXI Congreso Geológico Argentino. : Puerto Madryn. 2021 - . XXI Congreso Geológico Argentino.

LOPEZ, M; REMESAL M B. . Artículo Breve. Conos de escoria complejos en el entorno de la Alta Sierra de Somún Curá Provincia Magmática Somún Curá. Congreso. XXI Congreso Geológico Argentino. : Puerto Madryn. 2021 - . Asociación Geológica Argentina.

SANTONJA, CAMILA; SURIANO, JULIETA; BECHIS, FLORENCIA . Resumen. Análisis paleoambiental de la Formación Ñirihuau en el arroyo Las Bayas, sector nororiental de la cuenca de Ñirihuau, Andes Norpatagónicos. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná, Entre Ríos. 2021 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

PABLO JOAQUIN ALONSO MURUAGA; COLOMBI, CARINA E.; CARLOS O. LIMARINO . Resumen. ASPECTOS SEDIMENTOLÓGICOS E ICNOLÓGICOS DE LOS DEPÓSITOS POSTGLACIALES CARBONÍFEROS EN EL ÁREA DE AGUA DE LA PEÑA: IMPLICANCIAS PALEOAMBIENTALES Y PALEOECOLÓGICAS PARA EL ÁMBITO OESTE DE LA CUENCA DE PAGANZO. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología Sedimentología, energía y ambiente Explorando nuevos escenarios. : Paraná. 2021 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

FERNANDEZ MOLINA, D.; CICCIOLI, P.L. . Resumen. CARACTERIZACIÓN SEDIMENTOLÓGICA DE TARS O MEGAÓNDULAS DE ARENA CUBIERTAS POR GRAVAS? EN EL ZANJÓN DE APOCANGO, BOLSÓN DE FIAMBALÁ,

CATAMARCA. Congreso. REUNION ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGIA XVII y CONGRESO LATINOAMERICANO DE SEDIMENTOLOGÍA VIII. : Paraná. 2021 - .

REINOSO CARBONELL, V.V.; COLLO, G.; ALASINO, P.H. ; WUNDERLIN, C.; CICCIOI, P.L.; ROCHER, S. . Resumen. Reconstrucción paleoambiental y diagenética a partir de asociaciones de minerales de arcilla en la Cuenca de Fiambalá, Noroeste de Argentina. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - .

HEIDER, GUILLERMO; LÓPEZ, LAURA; VILANOVA, ISABEL; TRIPALDI, ALFONSINA; JOBBAGY, ESTEBAN; FORMAN, STEVEN L.; PIOVANO, EDUARDO; CHIESA, JORGE; ECHEGOYEN, CECILIA . Resumen. ¿Agricultura prehispánica en el norte de Pampa Seca? Un abordaje multidisciplinario.. Congreso. IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. : Virtual por situación de pandemia COVID. 2021 - . Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata.

DERI, M.N.; CICCIOI, P.L.; MARENSSI, S.A. . Resumen. ESTRATIGRAFÍA Y PALEOAMBIENTES DE LA FORMACIÓN TAMBERÍA EN EL BOLSÓN DE FIAMBALÁ, CATAMARCA. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - .

RATTO, N.R.; DE LA FUENTE, G.A.; COLL, L.; CICCIOI, P.L.; PLÁ, R. . Resumen. ¿Cuál es la fuente de materia prima para la manufactura alfarera?: Relación entre la geoquímica regional y los depósitos fangoarcillosos en Tinogasta (Catamarca, Argentina). Congreso. VIII CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOMETRÍA Modalidad Virtual. : Palpalá. 2021 - .

C.O. LIMARINO; CICCIOI, P.; GIORDANO, S. . Resumen. Cemento de caolinita: Es siempre un factor negativo para la porosidad de las areniscas de la Formación Bajo Barreal? (Cretácico), Cuenca del Golfo de San Jorge, Provincia del Chubut. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

GALLO MAGDALENA; TRIPALDI, ALFONSINA; LOPEZ, RUBEN; MARCOMINI, SILVIA . Resumen. SEDIMENTOLOGÍA Y FACIES DE DEPÓSITOS DE FRENTE DELTAICO DEL RÍO PARANÁ DE LAS PALMAS, ARGENTINA. Congreso. XVII RAS - VIII CLS. : Paraná, Entre Ríos. 2021 - .

KIETZMANN, D.A.; IGLESIA-LLANOS, M.P.; KOHAN MARTINEZ, M.; STURLESI, M.A.; TAHA, N.; WALDMAN, N. . Resumen. HIGH-RESOLUTION CYCLOSTRATIGRAPHY AND EVALUATION OF POSSIBLE ORBITAL-SIGNAL TRANSFERENCE MECHANISMS IN THE UPPER JURASSIC-LOWER CRETACEOUS OF THE NEUQUÉN BASIN. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Internacional de Sedimentología. : Paraná. 2021 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

BRAÑA, CLARA; BRUNETTO, ERNESTO; KRÖHLING, DANIELA; GEUNA, SILVANA E.; VIZÁN, HAROLDO; ESCOSTEGUY, LEONARDO . Resumen. DATOS PALEOMAGNÉTICOS APLICADOS A LA IDENTIFICACIÓN DEL REGISTRO DEL ÚLTIMO PERÍODO INTERGLACIAL EN LA SECUENCIA SEDIMENTARIA, DE LA CANTERA TORTUGAS, PAMPA NORTE (PROVINCIA DE SANTA FE). Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

MORALES VOLOSÍN, MARÍA SOLEDAD; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; RISSO, CORINA . Resumen. ANALISIS DE DATOS AEROMAGNÉTICOS EN EL SECTOR NORESTE DE LA PROVINCIA VOLCÁNICA DE PAYENIA, MENDOZA: RESULTADOS PRELIMINARES DEL MÉTODO DE DECONVOLUCIÓN DE EULER. Congreso. XXIX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG2021). : Mendoza. 2021 - .

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; ONORATO, MARÍA ROMINA; MARÍA JULIA ORGEIRA; GORZA, C.; PERUCCA, LAURA; CORONATO, ANDREA; LÓPEZ, RAMIRO; MAGNERES, IGNACIO . Resumen. RELEVAMIENTOS GEOFÍSICOS APLICADOS AL ESTUDIO DE LA ESTRUCTURACIÓN DE LA ZONA DE LA LAGUNA AGUAS BLANCAS, TIERRA DEL FUEGO.. Congreso. XXIX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG2021). : Mendoza. 2021 - .

MEHL, ADRIANA; LORENZO, FLORENCIA; TRIPALDI, ALFONSINA; ZÁRATE, MARCELO A.; HESSE, PAUL . Resumen. Facies sedimentarias del sistema fluvial distributivo Atuel-Diamante, provincias de Mendoza y La Pampa, Argentina. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - . Asociación Argentina de Sedimentología.

VÁZQUEZ, SEBASTIÁN; IBARRA, FEDERICO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; GÓMEZ DACAL, MARÍA LAURA; BOTT, JUDITH; SCHECK WENDEROTH, MAGDALENA; VIZÁN, HAROLDO . Resumen. ESTADO REOLÓGICO ACTUAL DEL CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA SUROCCIDENTAL Y SU RELACIÓN CON LA SISMICIDAD DE INTRA-PLACA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Congreso. XVIII Reunión de Tectónica. : San Luis. 2021 - .

- NÚÑEZ DEMARCO, PABLO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; SÁNCHEZ BETTUCCI, LEDA .** Resumen. Condiciones y modelos para la determinación de la profundidad de Curie mediante métodos espectrales. Congreso. XXIX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG2021). : Mendoza. 2021 - .
- CICCIOLI, P.L.; RATTO, N.R. .** Resumen. EVENTOS NATURALES CATASTRÓFICOS EN LA ALDEA DE PALO BLANCO, SIGLOS I AL X (TINOGASTA, CATAMARCA, ARGENTINA): CARACTERIZACIÓN TEXTURAL Y COMPOSICIONAL DE SUS DEPÓSITOS. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - .
- DERI, M.N.; CICCIOLI, P.L.; MARENSSI, S.A. .** Resumen. EVOLUCIÓN PALEOAMBIENTAL DE LA FORMACIÓN GUANCHIN EN EL BOLSÓN DE FIAMBALÁ, CATAMARCA. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - .
- AMADO SILVERO, P.; CICCIOLI, P.L. .** Resumen. SEDIMENTOLOGÍA DE LOS DEPÓSITOS HOLOCENOS DEL RÍO FIAMBALÁ EN LAS NACIENTES, CATAMARCA. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - . Asociación Argentina de Sedimentología.
- FEBBO B.; CESARETTI, N.N.; GISELLE CHOQUE; NATALIA FORTUNATTI; TOMEZZOLI RENATA NELA .** Resumen. Estudios de porosidad y permeabilidad en areniscas de la Formación Tunas, Cuenca de Claromecó, Buenos Aires, Argentina.. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología-VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. : Paraná. 2021 - . Asociación Argentina de Sedimentología.
- VÁZQUEZ, SEBASTIÁN; IBARRA, FEDERICO; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; GÓMEZ DACAL, MARÍA LAURA; BOTT, JUDITH; SCHECK WENDEROTH, MAGDALENA; VIZÁN, HAROLDO .** Resumen. ESTADO TERMO-MECÁNICO ACTUAL DEL CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA SUROCCIDENTAL Y DEL FLANCO NORTE DE LA CUENCA DEL COLORADO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Congreso. XXIX Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas (AAGG2021). : Mendoza. 2021 - .
- TRIPALDI, ALFONSINA; OZÁN, IVANA L. .** Resumen. Análisis geoarqueológicos de localidades del Campo de Dunas del Centro Pampeano, Buenos Aires, Argentina. Congreso. IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. : Virtual por situación de pandemia COVID. 2021 - . Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata.
- LOPEZ ISAZA, JULIAN; ROSSELLO, E.A., .** Artículo Breve. Pseudotaquilas: evidencias exhumadas de hipocentros sísmicos como apoyo para la definición del potencial sismogénico de fallas. Congreso. XVIII Congreso Colombiano de Geología. : Bogotá. 2021 - . XVIII Congreso Colombiano de Geología.
- KAREN BORRAZZO; GABRIELA LORENA L'HEUREUX; NATALIA CIRIGLIANO; LILIANA MANZI; CHARLIN, JUDITH E.; IVANA LAURA OZÁN .** Resumen. ARQUEOLOGÍA DISTRIBUCIONAL EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CHICO (PATAGONIA MERIDIONAL, ARGENTINA). Congreso. XI JAS. : Puerto Montt. 2021 - .
- RODRIGUEZ PICEDA, CONSTANZA; SCHECK WENDEROTH, MAGDALENA; BOTT, JUDITH; GÓMEZ DACAL, MARÍA LAURA; PONS, MICHAËL; PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; STRECKER, MANFRED R. .** Resumen. Unravelling the thermal state of the southern Central Andes and its controlling factors. Congreso. EGU General Assembly 2021. : Viena. 2021 - .
- ROSSELLO, E.A.,; KOLLENZ, S.; GLASMACHER, U.; HIDELBERG .** Artículo Breve. Post-orogenic evolution of the Sierras Septentrionales and the Sierras Australes and links to the evolution of the eastern Argentina South Atlantic passive continental margin constrained by low temperature thermochronometry and 2D thermokinematic modeling. Congreso. EGU General Assembly 2021. : Viena. 2021 - . EGU General Assembly 2021.
- LOZANO, JORGE G.; BRAN, DONALDO M.; DONDA, FEDERICA; CAFFAU, MAURO; BARADELLO, LUCA; GROSSI, MAURIZIO; VILAS, JUAN F.; LODOLO, E.; TASSONE, ALEJANDRO .** Resumen. Perito Moreno glacier: a multidisciplinary study on its Late-glacial and Holocene dynamics. Congreso. 90° CONGRESSO DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA. : Trieste. 2021 - . Società Geologica Italiana.
- IGNACIO CAPELLI; ROBERTO SCASSO; DIEGO KIETZMANN; FERNANDA CRAVERO; JORGE SPANGENBERG; THIERRY ADATTE .** Resumen. Clay minerals of the Vaca Muerta Formation, Neuquén Basin (Argentina): distribution and origin. Congreso. IAS 35th Meeting of Sedimentology. : Praga. 2021 - . International Association of Sedimentologists.

- CAPELLI, I.; SCASSO, R.A.; KIETZMANN, D.A.; CRAVERO, M.F.; SPANGENBERG, J.; ADATTE, T. . Resumen. Clay minerals of the Vaca Muerta Formation, Neuquén Basin (Argentina): distribution and origin. Congreso. IAS 35th Meeting of Sedimentology. . 2021 - .
- CICCIOLI, P.L.; LIMARINO, C.O.; MARENSSI, S.A. . Resumen. SISTEMAS DE INTERACCIÓN EÓLICO-FLUVIAL EN LA CUENCA DE VINCHINA: UN MODELO DE ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL (MIOCENO, SIERRAS PAMPEANAS NOROCCIDENTALES). Simposio. VI Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : CABA. 2021 - . Asociación Geológica Argentina.
- MARENSSI, S.A.; LIMARINO, C.O.; CICCIOLI, P. L. . Resumen. ANÁLISIS ESTRATIGRÁFICO MULTI-ESCALA DE LA CUENCA DE VINCHINA (NEÓGENO), NOROESTE DE ARGENTINA. Simposio. VI Simposio del Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : CABA. 2021 - . Asociación Geológica Argentina.
- POMA S.; RAMOS A; V. LITVAK; QUENARDELLE, S.; MAISONNAVE, E.; N. RUBINSTEIN . Resumen. MAGMATISMO OROGÉNICO EN LA TRANSICIÓN PRECORDILLERA-SIERRAS PAMPEANAS (29° - 31° S), ARGENTINA. Simposio. VI Simposio del Mioceno?Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. : Ciudad de Buenos Aires. 2021 - . Asociación Paleontológica Argentina.
- ESTEBAN F. D. . Resumen. Dominios morfo-estructurales de la Dorsal Norte de Scotia occidental.. Workshop. Taller Nro. 03: GRUPO DE PROSPECCIÓN GEOLÓGICA Y GEOFÍSICA MARINA (GTGM) AMPLIADO INICIATIVA PAMPA AZUL. : Buenos Aires. 2021 - .
- GABRIELA LORENA L'HEUREUX; IVANA LAURA OZÁN; ALFONSINA TRIPALDI . Resumen. HUESOS, TAFONOMÍA Y CIENCIA DE LA TIERRA: UN CASO DE ESTUDIO EN EL INTERFLUVIO DE LOS RÍOS GALLEGOS Y CHICO, PATAGONIA, ARGENTINA. Workshop. 2nd Workshop on Actualistic Taphonomy. : IMBÉ. 2021 - .
- IVANA LAURA OZÁN; SEBASTIÁN ORIOLO; CASTRO, MARÍA ANA; LATORRE, ANDRÉS . Resumen. ROCK ART TAPHONOMY: INORGANIC AND ORGANIC CHANGES OF EXPERIMENTAL PAINTINGS IN PATAGONIA. Workshop. 2nd Workshop on Actualistic Taphonomy. . 2021 - .
- PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ; ARECCO, MARÍA ALEJANDRA; RUIZ, FRANCISCO . Resumen. Estructura del Margen Continental pasivo volcánico Argentino: modelado de densidades, térmico y reológico 3D.. Taller. Tercer Taller del Grupo de Trabajo en Geología Marina INICIATIVA PAMPA AZUL: ¿El desafío de generar conocimiento y el manejo de los recursos naturales en el Atlántico Sur y Mar del Scotia? (CONICET ? YTEC ? Pampa Azul ? YPF). : C.A.B.A.. 2021 - .
- CIVALERO, MARÍA T.; HUGO G. NAMI . Resumen. Análisis de los desechos de talla unifacial extendida de instrumentos líticos del Holoceno Temprano del Noroeste de la provincia de Santa Cruz (Republica Argentina).. Jornada. XI Jornadas de Arqueología de la Patagonia. : Puerto Montt. 2021 - . Sociedad Argentina de Antropología (SAA), Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL, Ministerio de Cultura de la Nación), Universidad Austral de Chile, y Escuela de Arqueología.
- SALANI, F. M.; LURO, SILVINA E. . Resumen. CARACTERIZACIÓN DE LOS CENTROS DE EMISIÓN DEL CAMPO VOLCÁNICO CERRO NEGRO-ESCORIOSO, PROVINCIA DEL CHUBUT. Encuentro. Decimo sexto encuentro del Centro Internacional de ciencias de la Tierra. . 2021 - . CNEA.
- SALANI, F. M.; GUIMAREY, A. R. . Resumen. ENCLAVES MICROGRANULARES MÁFICOS EN GRANITOIDES DE LA SIERRA DE CATÁN LIL Y TORONQUINEU, CHUBUT, ARGENTINA. Encuentro. Encuentro Internacional del Centro de Ciencias de la Tierra. . 2021 - . CNEA.
- LLANOS, M.; REMESAL M B. . Resumen. Características del emplazamiento de flujos lávicos basálticos en las proximidades del arroyo Valcheta - Meseta de Somún Curá. Patagonia Extrandina. Encuentro. E-ICES 16. : Virtual. 2021 - . Centro Internacional de Ciencias de la Tierra.
- LOPEZ, M; REMESAL M B, . Resumen. ASPECTOS GEOMORFOLÓGICOS DE CONOS BASÁLTICOS MONOGENÉTICOS EN LA MESETA DE SOMÚN CURÁ. Encuentro. E-ICES 16. : Virtual. 2021 - . Centro Internacional de Ciencias de la Tierra.

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 4

2021. *Estado térmico-reológico de los Andes Centrales y su relación con los procesos de deformación activos. Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área Ciencias Geológicas*. . Ingresado por: IBARRA, FEDERICO.

2021. *Paleomagnetismo y geocronología aplicados al estudio de la paleogeografía y de la deformación de Patagonia durante el Período Jurásico. Doctor en Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: RUIZ GONZÁLEZ, VÍCTOR.

2021. *Estudio de la mineralogía y geoquímica del Sistema Vaca Muerta-Quintuco (Tithoniano-Valanginiano) de la Cuenca Neuquina y su implicancia en las reconstrucciones paleoambientales, paleoclimáticas y diagenéticas. Doctor en Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: CAPELLI, IGNACIO ANDRÉS.

2021. *Geomorfología Y Evolución Plio-Cuaternaria De Las Terrazas Piedra Buena Y Valentin Feilberg, Talud Medio-Inferior Patagónico, Argentina, Atlántico Sudoccidental. Doctor en Ciencias Geológicas.* . Ingresado por: ISOLA, JOSÉ IGNACIO.

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 4

KULHANEK, D; LOVECCHIO, J.P. ; PLANKE, S; ABDELMALAK, M. M. ; KRESS, P; ROBINSON, S; PEREZ PANERA, J.P.; JERRAM, D. ; TASSONE, A.A.; FLORES, G.; PRINCIPI, S.; BERNDT, C; BATENBURG, S; ROHAIS, S; NAAFS, D; BOZZANO, G.; HOLE, M; KOPPERS, A.; BOLATTI, N.D.; RAPALINI, A . 2021. *Exploring South Atlantic continental breakup and transition to a passive margin and its impact on Cretaceous/Cenozoic climate.* . . Ingresado por: .

ERIK CORDES; LISA ANN LEVIN; ANDREW THURBER; ANNA METAXAS; MARÍA EMILIA BRAVO; MARIA BAKER . 2021. *Redefining the Influence of Chemosynthetic Ecosystems for Effective Management.* . . Ingresado por: .

VAZQUEZ LUCERO, S.E.; PREZZI, C.B. . 2021. *Buenos Aires tiembla.* . . Ingresado por: .

BOZZANO, GRAZIELLA; VIOLANTE, ROBERTO; PALMA, FERMÍN; SPOLTRE, DANIELA; TASSONE, ALEJANDRO . 2021. *Los cañones submarinos del Margen Continental Argentino.* . . Ingresado por: .

SERVICIOS

Total: 18

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. .

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

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. Energía-Hidráulica.

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. Energía-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. Energía-Hidráulica.

TOMEZZOLI RENATA NELA . . Servicio eventual. *Implementación de la metodología en el uso del magnetómetro criogénico CriAr y sus periféricos desarrollados por La. Te. Andes S.A.- CONICET.*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Elaborar normas técnicas, protocolos, manuales de procedimientos, etcétera. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2021-01/03/2021. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1.0. Energía-Hidrocarburos.

ESTEBAN F. D. . . Servicio eventual. *Capacitación en Geoinformática aplicada a la cartografía multitemat*. Servicios de mapas y cartografía. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2021-01/06/2021. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 53200.0. Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología.

RAPALINI, AUGUSTO E.; GUILLERMO RÉ; FRANCESCHINIS, PABLO R.; NASELLI, MATÍAS . . Servicio eventual. *RELEVAMIENTO GEOELÉCTRICO EN EL COMPLEJO AMBIENTAL NORTE II DEL CEAMSE*. Prospección y/o determinación de recursos no vivos. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2021-01/08/2021. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 201500.0. Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento.

TASSONE HORACIO NESTOR . . Servicio eventual. *Realización de campañas geológicas y geofísicas*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/05/2018-01/08/2023. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Euros 2500.0. Recursos naturales renovables-Otros.

TASSONE HORACIO NESTOR . . Servicio eventual. *Realización de campañas geológicas y geofísicas*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2018-01/09/2024. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 8000000.0. Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación.

TASSONE HORACIO NESTOR . . Servicio eventual. *RESCATE GEOLOGICO*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/07/2018-01/09/2024. Convenio de cooperación técnica. Pesos 3950000.0. Recursos naturales renovables-Varios.

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. . 01/06/2017-01/05/2022. Otro. Pesos 400000.0. Rec.Nat.No Renov.-Petróleo crudo y gas natu.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 17

ISOLA, J.I.; PRINCIPI, S.; TASSONE, A.A. . Aplicabilidad de métodos acústicos para el estudio de calidad de fondo en el Margen Continental Argentino: Caso de estudio Talud Patagónico. Conferencia. Ciclo de conferencias virtuales E&D 2021. Exploración Offshore. : Buenos Aires. 2021 - . Instituto Argentino de Petróleo y Gas (IAPG).

GELPI, GABRIEL R.; PÉREZ, DANIEL O.; VELIS, DANILO R. . Borehole-Guided Sparse Spike Deconvolution. Conferencia. 1st SEG Latin America Virtual Student Conference. . 2021 - .

SOSA, GRACIELA M.; VAN DEN KERKHOFF, ALFONS; OYHANTCABAL, PEDRO; WEMMER, KLAUS; ORIOLO, SEBASTIÁN . Deciphering progressive deformation on quartz veins by means of fluid inclusions and cathodoluminescence. Conferencia. European current research on fluid and melt inclusions. . 2021 - .

RESELLI, FLORENCIA; YOYA, MARIA BELEN; ORIOLO, SEBASTIAN; GONZALES, PABLO . Geología y estructura del basamento metamórfico de bajo y alto grado del Cerro Challhuaco, Bariloche. Congreso. XXI Congreso Argentino de Geología. . 2021 - .

VAZQUEZ LUCERO, S.E.; IBARRA, F.; PREZZI, C.B.; GOMEZ DACAL, M.L.; BOTT, J.; SCHECK-WENDEROTH, M.; VIZÁN, H. . ESTADO TERMO-MECÁNICO ACTUAL DEL CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA SUROCCIDENTAL Y DEL FLANCO NORTE DE LA CUENCA DEL COLORADO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES.. Congreso. XXIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN DE GEOFÍSICOS Y GEODESTAS. . 2021 - . AAGG.

MORALES VOLOSÍN, SOLEDAD; NUÑEZ, PABLO; PREZZI, CLAUDIA; RISSO, CORINA . Relevamiento magnetométrico terrestre en el Co. Carapacho, Campo Volcánico Llanquanelo, Mendoza: comparación de las señales magnéticas de un anillo de tobas y un cono de escoria.. Congreso. XXI Congreso Geológico Argentino. . 2021 - .

VAZQUEZ LUCERO, S.E.; IBARRA, F.; PREZZI, C.B.; GOMEZ DACAL, M.L.; BOTT, J.; SCHECK-WENDEROTH, M.; VIZÁN, H. . ESTADO REOLÓGICO ACTUAL DEL CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA SUROCCIDENTAL Y SU RELACIÓN CON LA SISMICIDAD DE INTRA-PLACA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.. Congreso. XVIII Reunión de Tectónica. : San Luis. 2021 - . AGA y UNSL.

YOYA, MARIA BELEN; RESELLI, FLORENCIA; GONZALES, PABLO; ORIOLO, SEBASTIAN . CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICO-ESTRUCTURAL DEL MAGMATISMO DEL LAGO GUILLELMO Y ALREDEDORES, BARILOCHE.. Congreso. XXI Congreso Argentino de Geología. : Virtual. 2021 - .

PALMA, FERMÍN . El rol de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos en la exploración y explotación de recursos minerales. Caso de estudio: Equipo colector de nódulos y su aplicación en las aguas argentinas. Workshop. 3er Taller del Grupo de Trabajo en Geología Marina Iniciativa Pampa Azul. . 2021 - .

PRINCIPI, S. . Geomorfología y caracterización acústica del sector septentrional del Sistema de Cañones Bahía Blanca, talud medio-inferior, margen continental Argentino. Workshop. 3er taller de grupo de trabajo de geología marina de pampa azul. "El desafío de generar conocimiento y el manejo de los recursos naturales en el Atlántico Sur y Mar de Scotia". : Buenos Aires. 2021 - .

OZÁN, IVANA LAURA; ORIOLO, SEBASTIÁN; CASTRO, MARÍA ANA; LATORRE, ANDRÉS . Rock art taphonomy: inorganic and organic changes of experimental paintings in Patagonia. Workshop. Actualistic Taphonomy. . 2021 - .

CIVALERO, MARÍA T.; NAMI, HUGO G. . Análisis de los desechos de talla unifacial extendida de instrumentos líticos del Holoceno Temprano del Noroeste de la provincia de Santa Cruz (Republica Argentina).. Jornada. XI Jornadas de Arqueología de la Patagonia. : Puerto Montt. 2021 - . Sociedad Argentina de Antropología (SAA), Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL, Ministerio de Cultura de la Nación), Universidad Austral de Chile, y Escuela de Arqueología.

PRINCIPI, S. . Estudios sismoacústicos en el sector del talud medio-inferior de la Cuenca de Colorado, Margen Continental Argentino. Encuentro. Encuentro de Becarios y Becarias Y-TEC 2021. : La Plata. 2021 - . YPF Tecnología.

GONZÁLEZ, PABLO D.; ORIOLO, SEBASTIÁN; SCHULZ, BERNHARD; NAIPAUER, MAXIMILIANO; MARCOS, PAULO; SATO, ANA M.; VARELA, RICARDO; KRAUSE, JOACHIM; CÁBANA, MARÍA C. . Permian nappe tectonics and high-grade metamorphism related to Gondwanide Orogeny in northern Patagonia terrane. Encuentro. Metamorphic Studies Group Meeting. . 2021 - .

ORIOLO, SEBASTIÁN; GONZÁLEZ, PABLO D.; SCHULZ, BERNHARD; GIACOSA, RAÚL; RENDA, EMILIANO M.; MARCOS, PAULO; SUÁREZ, RODRIGO; BALLIVIÁN JUSTINIANO, CARLOS; CHRISTIANSEN, RODOLFO; YOYA, MARÍA BELÉN; RESELLI, FLORENCIA B.; BASEI, MIGUEL A.S. . The metamorphic architecture of the transpressional Gondwanide Orogen in Patagonia (southern South America): Insights from P-T-D-t paths. Encuentro. Metamorphic Studies Group Meeting. : Cambridge - Virtual. 2021 - .

RENDA, EMILIANO M.; GONZÁLEZ, PABLO D.; ORIOLO, SEBASTIÁN; MARCOS, PAULO; SUÁREZ, RODRIGO . Medium-high grade igneous-metamorphic basement unit in Central Patagonia, Argentina at its relation with the Terra Australis Orogen. Encuentro. Metamorphic Studies Group Meeting. . 2021 - .

MARCOS, PAULO; GONZÁLEZ, PABLO D.; RENDA, EMILIANO M.; ORIOLO, SEBASTIÁN; SUÁREZ, RODRIGO; VARELA, MARÍA E.; GREGORI, D. . Tectonic evolution of the late Paleozoic basement in western Patagonia region (Argentina-Chile). Encuentro. Metamorphic Studies Group Meeting. . 2021 - .

INFORMES TECNICOS	Total: 4
JUAN PABLO CATALANO . <i>Informe Subcomisión de Doctorado 2021</i> . ENE. 2021-DIC. 2021. Avance de tesis doctoral. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 0.0	
JUAN PABLO CATALANO . <i>Renovación beca Culminación doctorado UBACYT - 2021</i> . SEP. 2016-AGO. 2021. Informe con avances de tesis doctoral. Geológica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Energia-Combustibles. \$ 0.0	
SÁNCHEZ, EZEQUIEL; BALLIVIÁN JUSTINIANO, CARLOS A. . <i>ESTUDIO PARA EL MANEJO DE AGUA EN LA CANTERA LA CABAÑITA, CEMENTOS AVELLANEDA, ETAPA II</i> . Cementos Avellaneda S.A.. ENE. 2021-ABR. 2021. p. 1-142. Informe técnico. Hidrogeológica-Geotécnica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos. \$ 120000.0	
AUGUSTO E. RAPALINI; GUILLERMO RÉ; FRANCESCHINIS, PABLO R.; NASELLI, MATÍAS . <i>RELEVAMIENTO GEOELÉCTRICO EN EL COMPLEJO AMBIENTAL NORTE II DEL CEAMSE: INFORME FINAL</i> . CEAMSE. JUL. 2021-AGO. 2021. p. 1-21. Estudio geofísico mediambiental. Geofísica. Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera. Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento. \$ 53360.0	

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 181
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 61
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 4
Bravo, Maria 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	
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	
Olivo, Mariana - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2018 / 2021) , 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	
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	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 9
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	
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	
Ibarra, Federico - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ	

Jeaneret, Pilar - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2021 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ORGEIRA, MARIA JULIA

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

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: 9

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

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

Deri, Maximiliano N. - 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) . Director o tutor CICCIOLO, PATRICIA LUCIA

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

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) . Director o tutor LÓPEZ, RUBÉN ALVARO, Co-director o co-tutor TRIPALDI, ALFONSINA

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

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

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

Renda, Emiliano Manuel - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2021) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VIZAN, HAROLDO

Amado Silvero, Paloma - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA

Arioni, Lucas - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2024) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

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

Cortassa, Valentina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2023) , Formación académica . Financia: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION DE COLOMBIA (COLCIENCIAS) . Director o tutor ROSSELLO, EDUARDO ANTONIO

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 María - 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) . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO, Co-director o co-tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

Fernandez Molina, Delfina - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA

Flores, Facundo - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2026) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

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

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

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

Maciel, Vera - MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2021 / 2026) , 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

Marchi, Maria Cecilia - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2025) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

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

Musacchio, Juan Ignacio - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2025) , 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

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

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

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

Palma, Fermin - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2017 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: YTEC-CONICET . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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

Saguas, Eliana - PABELLON DE GEOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (2021 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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) . Director o tutor LIMARINO, CARLOS OSCAR, Co-director o co-tutor CICCIONI, 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: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO, Director o tutor IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA

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

Yoya, María Belén - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

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 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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

Lopez, Matias - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 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 - FINALIZADAS 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 CICCIONI, PATRICIA LUCIA

DIRECCION DE TESIS Total: 101

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS Total: 15

Almaraz, Fernando - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2021) Calificación : - . Co-director o co-tutor BRAN, DONALDO MAURICIO

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

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

España, Julian - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2021) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor TASSONE, ALEJANDRO ALBERTO

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

Gutierrez, Yasmin Soledad - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2021) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor LOZANO, JORGE GABRIEL

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

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

Mussachio, Juan Ignacio - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) Calificación : Máxima . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

Oblak, Matías - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2021) Calificación : Máxima . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

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

Trinca, Nicolás - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2021) Calificación : Máxima . Director o tutor SCASSO, ROBERTO ADRIAN

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO

Total: 34

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

Alegre, Pablo - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2022) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Andiarena, Juan Cruz - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2021 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor OLIVO, MARIANA SOLEDAD, Director o tutor ISLA, MANUEL FERMÍN

Arendar, Julieta - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2021 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Beroqui, Carolina Magalí - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2020 / 2022) Calificación : - . Director o tutor BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO

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

Cémbalo, Agustín - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2022) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Chiocconi, Gabriel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2022) 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 / 2022) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

Del Bono, Daniela Ailen - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2020 / 2022) Calificación : - . Director o tutor BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO

Di Giorgio, Franco - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

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 / 2023) Calificación : - . Director o tutor GÓMEZ, ANABEL

Espínola, Julian - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (2018 / 2022) Calificación : - . Director o tutor OLIVO, MARIANA SOLEDAD, Co-director o co-tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

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

Guerrero, Juan Francisco - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2023) Calificación : - . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

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

Leiva Rojo, Valeska del Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CICCIONI, PATRICIA LUCIA

Lodife, Federico Gracia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2022) Calificación : En desarrollo . Director o tutor ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN

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

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

Molina, Sebastian - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2018 / 2022) Calificación : Tesina en curso . Co-director o co-tutor SANCI, ROMINA

Monetto, Carla - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CICCIOLO, PATRICIA LUCIA

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

Robi Lara, Leila - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2018 / 2022) Calificación : Aprobado . Director o tutor REMESAL, MARCELA BEATRIZ

Rodriguez Otero, Soledad - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2022) 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 / 2022) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

Santillán, Julieta - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CICCIOLO, PATRICIA LUCIA

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 CICCIOLO, PATRICIA LUCIA

Trilk, Eugenia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS

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

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 12

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

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

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

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

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

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

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

Ruiz González, Víctor - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2021) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor VIZAN, HAROLDO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 33

Arione, Lucas - DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2023) 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

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 / 2022) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

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

Cottescu Szeraws, Alexander Nicolás Christian - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2022) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

Deri, Maximiliano Nahuel - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2023) Calificación : - . Director o tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA

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

Fernandez Molina, Delfina - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2021 / 2027) Calificación : - . Director o tutor CICCIOI, PATRICIA LUCIA

Flores, Facundo Hernán - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2026) Calificación : - . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

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 / 2022) Calificación : - . Director o 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 KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO, 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

Morales Volosín, María Soledad - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2016 / 2023) 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 : Sobresaliente . Director o tutor PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ

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 - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (2016 / 2022) Calificación : sobresaliente . 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

Rojas Manríquez, Manuel A. - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2021 / 2027) Calificación : - . Co-director o co-tutor CICCIOLI, PATRICIA LUCIA

Saguas, Eliana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM) (2021 / 2025) Calificación : - . Director o tutor TOMEZZOLI, RENATA NELA

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

Tamagno, Ignacio - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2025) Calificación : - . Director o tutor KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO

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

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

Yoya, María Belén - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2026) Calificación : - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA	Total: 0
--	-----------------

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

Ferreiro, Victoria - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2019 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA

Garzo, Pedro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP) (2019 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor CASTRO, LILIANA NORMA

López Canton, Facundo - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA	Total: 2
Fragoso Mestre, Julio Alfonso - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
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 TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO	Total: 2
Karkanis, Constantino - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2022) Calificación : 10(diez) . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Ramirez, Alba - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 10
DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 10
Alonso Muruaga, Pablo - CATEDRA DE SEDIMENTOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2021) 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	
Ballivián Justiniano, Carlos Alberto - INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) (2021 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ORIOLO, SEBASTIÁN	
D'Annunzio, Maria Celeste - INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR (INGEOSUR) ; (CONICET - UNS) (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RUBINSTEIN, NORA ALICIA	
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	
Milanese, Florencia - INSTITUTO ANTARTICO ARGENTINO (2021 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO	
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	
Santi Malnis, Paula - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ) (2017 / 2022) 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 PASANTE	Total: 9
DIRECCION DE PASANTE DE GRADO	Total: 9
Bernal, Julieta (2018 / 2022) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en temas geológicos . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	
Ferreiro, Victoria Soledad (2014 / -) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Capacitación en Geología . Director o tutor CASTRO, LILIANA NORMA	

Garzo, Pedro (2015 / 2022) 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 / 2022) 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

Miranda, Juan Ignacio (2019 / 2021) - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Beca Sarmiento de finalización de carrera de grado . Director o tutor ALONSO MURUAGA, PABLO JOAQUIN

Roel, Pilar (2019 / 2022) 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

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT

Total: 43

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;OLIVO, MARIANA SOLEDAD , , 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

PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ , Co-Autora de un trabajo de divulgación en la Revista Temas de Biología y Geología del NOA , Buenos Aires Tiembla. Vazquez Lucero, S. y Prezzi, C., 2021. Buenos Aires Tiembla. Revista Temas de Biología y Geología del NOA. Revista de Divulgación Científica del Instituto de Bio y Geociencias (IBIGEO), Salta, Argentina. Vol. 11, Número 2, 19-28, Agosto 2021.. 01/08/202101/08/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Campo Magnético terrestre. Podcast de divulgación de la Asociación Geológica Argentina. 01/05/202101/05/2021 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. 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

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.. 01/12/201501/03/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Clase especial. Clase especial (2 hs. de duración) por zoom al equipo de investigación lítica de la Dra. V. Cortegoso, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Tema: Reconocimiento de los atributos, tecnología y variabilidad de las puntas colas de pescado.. 01/06/202101/06/2021 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

REMESAL, MARCELA BEATRIZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , conferencia. Peninsula Byers - Isla Linvingston - Shetland del Sur. Un bosque cálido arrasado por el vulcanismo durante el Cretácico. Conferencia de incorporación como Académica de Número en Academia de la Antártida. 01/07/202101/07/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CAPELLI, IGNACIO ANDRÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencista invitado por la Asociación Argentina de Sedimentología. Conferencista invitado para dar la charla: Análisis mineralógicos y geoquímicos de la Fm Vaca Muerta: implicancias diagenéticas, paleoambientales y estratigráficas. 01/11/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CAPELLI, IGNACIO ANDRÉS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencista invitado por la Asociación Geológica Argentina. Conferencista invitado para dar la charla: "Mineralogía y geoquímica de Sistema Vaca Muerta-Quintuco y sus implicancias en las reconstrucciones paleoclimáticas, paleoambientales y diagenéticas". 01/11/2020 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conversaciones en el Museo de Arqueología y Antropología? organizado por el Museo de Arqueología y Antropología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Lima, Perú).. Entrevista de 1 hora de duración realizada por J. Yataco y publicada en el <https://www.facebook.com/CentroCulturalUNMSM/videos/323708389674572> del Museo de Arqueología y Antropología de la Universidad de San Marcos.. 01/12/2021 01/12/2021 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

NAMI, HUGO GABRIEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Entrevista por Katy Dicus titulada: Cueva del Medio. A window on the colonizing of southern Patagonia. Mammoth Trumpet 36 (4): 11-15.. 01/06/2020 01/01/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. 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) (Estadío 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

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

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

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

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

BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , RELACIÓN ENTRE GEOLOGÍA Y METALURGIA: VÍNCULO ENTRE TECTÓNICA, EL CICLO DE LAS ROCAS Y DEPÓSITOS DE HIERRO DE ARGENTINA Y EL MUNDO. Charla dictada a alumnos de la carrera de ingeniería de materiales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, en la cual se abordaron conceptos relacionados con la estructura interna de la Tierra, la tectónica de placas, el ciclo de las rocas y la formación de depósitos minerales en general y de depósitos de hierro en particular.. 01/10/202101/10/2021 , Tipo Destinatario: 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

LANFRANCHINI, MABEL ELENA;BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO , Integrante de equipo , REUNIÓN DE DIRECTORES CICBA. Consistió en un encuentro de la comunidad científica de la Provincia de Buenos Aires en la que cada director de los institutos CICBA comunicó las principales líneas de investigación que se desarrollan en cada centro.. 01/12/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BALLIVIAN JUSTINIANO, CARLOS ALBERTO , Integrante de equipo , REUNIÓN DE DIRECTORES CICBA. Consistió en un encuentro de la comunidad científica de la Provincia de Buenos Aires en la que cada director de los institutos CICBA comunicó las principales líneas de investigación que se desarrollan en cada centro.. 01/12/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

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

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

MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ , Integrante de equipo , Semana de la Enseñanza de las Ciencias FCEyN (UBA). Charla sobre minerales y rocas, guía de la muestra del Museo de Mineralogía de la UBA.. 01/07/2019 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

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

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

BRAVO, MARÍA EMILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de las Ciencias de la Tierra - UBA. Charla para secundaria titulada "Vida entre burbujas" abarcando conceptos sobre biología de mar profundo, conservación de la biodiversidad, quimiosíntesis, ecología bentónica de ambientes gasíferos y manejo ambiental.. 01/06/2021 01/06/2021 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTEBAN, FEDERICO DAMIÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Webinar "Programación y cartografía: enseñe a tu pc a hacer los mapas que querés". I evento fue disertado el 25/09/2021. Durante la presentación el Dr en Geología Esteban, investigador del CONICET realizó una demostración del uso del software Generic Mapping Tools (GMT) mediante el uso de línea de comandos y scripts. En la misma se elaboraron en vivo mapas políticos (con líneas de costas, ríos, lagos, límite de países y provincias), físicos y satelitales con distintas proyecciones geográficas (Mercator, Mollweide, UTM, estereográfica, etc) Agregando escala gráfica, norte y más funciones. La disertación fue dirigida a un público general y a la comunidad educativa interesada en la elaboración de mapas de gran calidad gráfica y no se requieren conocimientos previos de informática ni programación. https://www.youtube.com/watch?v=tBOdGtHWyDA&t=122s&ab_channel=AcademiaGIS <https://github.com/Esteban82/AcademiaGISArgentina>. 01/09/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

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

PRODUCCION Y/O DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 2

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

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

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 2

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:

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

FINANCIAMIENTO	Total: 88
PROYECTOS DE I+D	Total: 83
<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 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: 01/2021 hasta: 12/2024</p> <p>Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p>	

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

Nombre del director: **Lopez , Monica Graciela**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2021** fin: **01/2024**

Palabras clave: **ESTRUCTURA LITOSFÉRICA; PATAGONIA; RESISTIVIDAD; RELACIÓN MAGMATISMO vs DEFORMACIÓN; GONDWANA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

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

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

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

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

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

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

Nombre del codirector:

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

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

Area del conocimiento: **Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Arqueología**

Especialidad: **Geoarqueología**

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

Tipo de proyecto: **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 Estadío 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: **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-Conservacion** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.380.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **09/2022**
 Institución/es: **INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM) AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MEHL, ADRIANA ESTER**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:
 Palabras clave: **Ambientes y paleoambientes fluvio-eólicos; Paleoecología del Cuaternario; Holoceno; Antropoceno; Mendoza-La Pampa**
 Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Especialidad: **Geología, Paleoecología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Título: **CAMBIOS AMBIENTALES E HIDROLOGÍA DE LA CUENCA INFERIOR DEL RÍO ATUEL, CENTROOESTE DE ARGENTINA, DURANTE EL HOLOCENO-ANTROPOCENO: UNA PERSPECTIVA MULTIDISCIPLINARIA**
 Descripción: **PALEOAMBIENTE, PALEOGEOGRAFIA, SISTEMAS SEMI-ARIDOS, ARQUEOLOGIA**
 Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros** Función desempeñada: **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.449.000,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **11/2023**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANIEI)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Nombre del director: **MEHL, ADRIANA ESTER**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **11/2023**
 Palabras clave: **PALEOAMBIENTE; SEDIMENTOLOGIA; GEOMORFOLOGIA; GEOCRONOLOGIA**
 Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Especialidad: **SEDIMENTOLOGIA**

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

Tipo de proyecto: **Equipo de reciente formación**

Código de identificación: **PICT-I-D-2018**

Título: **CAMBIOS EN LAS COMUNIDADES VEGETALES DEL NOROESTE DE PATAGONIA DURANTE EL MIOCENO: RESPUESTA A FORZANTES TECTÓNICOS Y PALEOCLIMÁTICOS**

Descripción: **El objetivo principal del presente plan es, sobre el análisis de evidencias paleobotánicas y palinológicas, caracterizar las comunidades vegetales desarrolladas en el noroeste de Patagonia durante un lapso temporal clave: Mioceno Medio temprano a Mioceno Medio tardío.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **570.000,00**

Fecha desde: **05/2020**

hasta: **04/2023**

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: **Passalía, Mauro**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2020** fin: **04/2023**

Palabras clave: **MEGA Y PALINOFLORA; MIOCENO; CUENCA DE ÑIRIHUAU; EVOLUCIÓN AMBIENTAL**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Ciencias de la Tierra e Hidro-atmósferas**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2018-02492**

Título: **Cicloestratigrafía y arquitectura de rampas carbonáticas en el Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina**

Descripción: **El Cretácico Inferior en el sector surmendocino de la Cuenca Neuquina se caracteriza por el desarrollo de sistemas depositacionales de rampas carbonáticas, los que serán estudiados a partir de aspectos sedimentológicos, arquitecturales y cicloestratigráficos. Estas unidades muestran 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 de tiempo. Se estudiarán los sistemas depositacionales representados en la Formación Agrío a partir del análisis de facies y microfacies, así como aspectos tafonómicos y mineralógicos, que permitirán establecer las condiciones de depositación 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. Se realizarán estudios estratigráfico secuenciales con el fin de comprender la arquitectura de los sistemas, lo que permitirá reconocer superficies de omisión, erosión o no depositación, así como aislar la señal orbital de aquellas tendencia estratigráficas generadas por factores eustáticos y/o tectónicos. Estudios complementarios de isótopos estables (^{13}C y ^{18}O), 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 periodos de mayor productividad de los sistemas carbonáticos (mecanismo de transferencia). Estos estudios estarán apoyados con muestreos para el estudio magnetoestratigráfico, y bioestratigráfico (amonites y microfósiles calcáreos), lo que permitirá establecer el marco temporal de las sucesiones estudiadas. Particularmente se estudiarán, en lámina delgada y como parte del análisis microfacial, algunos grupos de microfósiles calcáreos (calciesferas, calpionélidos y microcrinoideos) que en el Tethys son empleados como marcadores estratigráficos. 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 los Grupos Mendoza y Bajada del Agrío es de notable importancia para la calibración temporal de este intervalo estratigráfico a nivel mundial, pero también desde el punto de vista aplicado, ya que aportarán a la comprensión de los recursos hidrocarburíferos no convencionales de nuestro país.**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **560.000,00**

Fecha desde: **03/2020**

hasta: **04/2023**

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: **KIETZMANN, DIEGO ALEJANDRO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **04/2023**

Palabras clave: **CICLOESTRATIGRAFÍA; MILANKOVITCH; MICROFACIES; CRONOESTRATIGRAFÍA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Cicloestratigrafía**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Consortio FCEN-empresa para el estudio mineralógico y geoquímico de shales en la Cuenca Neuquina**

Descripción: **Estudio mineralógico y geoquímico de shales en la Cuenca Neuquina, Fm. Los Molles y Fm. Vaca Muerta**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **11/2020**

hasta: **11/2022**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
SHELL**

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

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2020** fin: **11/2022**

Palabras clave: **Fangolitas negras; Geoquímica; Diagénesis**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología y geoquímica de fangolitas negras pelitas negras**

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

Tipo de proyecto: **tipo A. Equipo de reciente formación**

Código de identificación: **PICT-2017-3259**

Título: **Controles tectónicos y climáticos en la evolución orogénica de los Andes del Sur**

Descripción: **El primer objetivo consiste en lograr una caracterización detallada de la evolución de la fase de acortamiento neógena (Mioceno a Plioceno) en áreas seleccionadas del segmento andino a estudiar. El segundo objetivo consiste en evaluar una posible deformación cuaternaria en la vertiente oriental de la cordillera, y sus eventuales variaciones a diferentes latitudes. El tercer objetivo es analizar el rol de la erosión en la evolución de este sector de la cordillera, y su interrelación con la deformación a partir de estudios termocronológicos, geomorfológicos y geocronológicos. El cuarto y último objetivo específico es analizar y discriminar la influencia de factores tectónicos y climáticos a partir de la aplicación de técnicas de modelado análogo y numérico, tanto en casos de estudio seleccionados de la región de estudio, como en términos conceptuales más generales.**

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

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.197.000,00**

Fecha desde: **05/2019**

hasta: **12/2022**

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

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

Nombre del director: **BECHIS, FLORENCIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2019** fin: **12/2022**

Palabras clave: **ANDES NORPATAGÓNICOS; PROCESOS EXÓGENOS; CONSTRUCCIÓN OROGÉNICA; MIOCENO-PLIOCENO**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geodinámica andina**

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

Tipo de proyecto: **GI**

Código de identificación: **PIP 11220200100184CO**

Título: **Controles tectono-magmáticos y metalogénesis de depósitos de pórfido miocenos del segmento de subducción subhorizontal pampeano (~ 30-31°S) de la provincia de San Juan**

Descripción: **El presente proyecto tiene como objetivo llevar a cabo el estudio metalogenético integral de un conjunto de mineralizaciones de tipo pórfido ubicadas dentro del segmento de subducción horizontal Pampeano de la provincia de San Juan con el fin de definir el ambiente tectono-magmático de formación y los controles de la mineralización. Dichos estudios comprenderán la caracterización petrogenética del magmatismo mioceno mineralizante, el análisis de los controles estructurales de la mineralización y el magmatismo y de las características metalogenéticas de los depósitos Los Azules y Vicuña (Cordillera Frontal) y el depósito Huachi (Precordillera). Los resultados de estas investigaciones no solo aportarán a la construcción de modelos metalogenéticos específicos para estas mineralizaciones**

a escala local y regional, sino que también contribuirán a generar nuevas herramientas que permitan orientar la exploración de depósitos de tipo pórfido en otras regiones de los Andes.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.320.000,00** Fecha desde: **01/2021** hasta: **12/2023**
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: **GÓMEZ, ANABEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Ambiente tectono-magmático; Metalogénesis; Subducción horizontal andina**

Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geología de Yacimientos**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **1312/16**

Título: **De la compresión neopaleozoica a la extensión triásica: evolución paleoambiental y florística.**

Descripción: **Se analizan las características estratigráficas, paleoambientales y florísticas de las sucesiones depositadas en las Cuencas Paganzo (Paleozoico superior) e Ischigualasto-Villa Unión (Triásico medio-superior)**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **922.000,00** Fecha desde: **06/2017** hasta: **06/2021**
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: **LIMARINO, CARLOS OSCAR**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2017** fin: **03/2021**

Palabras clave: **Tectosedimentación; Carbonífero; Triásico; Cuenca Paganzo**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Estratigrafía, Sedimentología**

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) MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT) ECOS** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**
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**

<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto: UBACyT</p> <p>Código de identificación: 20020170100389BA</p> <p>Título: Estrategias geodinámicas de Manejo aplicadas a un desarrollo sustentable del litoral bonaerense y norpatagónico</p> <p>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.</p> <p>Campo aplicación: Ordenamiento territorial-varios Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 81.000,00 Fecha desde: 06/2018 hasta: 06/2021</p> <p>Institución/es: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: MARCOMINI, SILVIA CRISTINA</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2019 fin: 06/2021</p> <p>Palabras clave: Geología costera; Manejo ambiental; Ordenamiento territorial</p> <p>Area del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</p> <p>Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</p> <p>Especialidad: Geomorfología costera</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: 20020170100389ba</p> <p>Título: Estrategias geodinámicas de manejo aplicadas a un desarrollo sustentable del litoral bonaerense y norpatagónico</p> <p>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.</p> <p>Campo aplicación: Rec.Nat.No Renov.-Otros Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 81.000,00 Fecha desde: 01/2019 hasta: 06/2021</p> <p>Institución/es: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: MARCOMINI, SILVIA CRISTINA</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2019 fin: 06/2019</p> <p>Palabras clave: estrategias; erosión de costas; mitigación; manejo costero</p> <p>Area del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</p> <p>Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</p> <p>Especialidad: geología de costas y ambiental</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto: KE1</p> <p>Código de identificación: 20130100571 CO</p> <p>Título: Estudio de las pegmatitas de Paso Grande, de Paso del Rey y de Renca. Provincia de San Luis</p> <p>Descripción: Se estudiarán los cuerpos pegmatíticos y la roca hospedante con el objeto de determinar su génesis y el potencial económico de las mismas.</p> <p>Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Explotacion Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 100.000,00 Fecha desde: 09/2014 hasta: 05/2022</p> <p>Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: MONTENEGRO, TERESITA FRANCIS</p> <p>Nombre del codirector: ---</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2014 fin: 05/2022</p> <p>Palabras clave: PEGMATITAS; LITIO; BERILIO; WOLFRAMIO</p> <p>Area del conocimiento: Mineralogía</p> <p>Sub-área del conocimiento: Mineralogía</p> <p>Especialidad: Mineralogía</p>

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:

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: **Equipo de trabajo**

Código de identificación: **01809**

Título: **Estudio estructural, geoquímico, isotópico (Sr-Nd) y geocronológico (U-Pb/Hf en circón) de plutones de los Andes Norpatagónicos y del sector extraandino**

Descripción: **Son muchos los interrogantes que aún se plantean con relación a las intrusiones graníticas. No sólo el origen del magma es motivo de interés petrológico, sino también los mecanismos que controlan el ascenso y emplazamiento de los cuerpos plutónicos. A partir del año 2015 se inauguró en la UNRN una línea de trabajo que realiza estudios geológicos, geofísicos y geoquímicos tendientes a revelar el origen y la estructura interna de plutones de la cordillera y precordillera patagónica entre los 36° 30' y 43° de latitud sur. Las rocas ígneas seleccionadas para este estudio están asociadas a diferentes ciclos orogénicos que afectaron al norte de la Patagonia entre el Pérmico y el Paleoceno, pero la escasez de dataciones y de estudios de detalle hace que en la mayoría de los casos no sea posible asignarlas con precisión a un período geológico. Las investigaciones de este grupo de trabajo se vienen llevando a cabo de forma ordenada dentro del área de cada plutón, de modo de cumplir, primero, con una etapa de mapeo de facies y estructuras, y luego con una etapa de toma de mediciones de ASM, paleomagnetismo y geoquímica. En este marco de aplicación de técnicas diferentes y complementarias para el estudio de plutones de diferentes ciclos orogénicos, este proyecto busca profundizar el conocimiento de la fuente de los magmas precursores gracias a la incorporación de estudios de geoquímica isotópica (Sr-Nd en roca total y Hf en circón), geocronología (U-Pb en circón) y química mineral que se realizarán en colaboración con el Laboratorio de Geoquímica isotópica y Geocronología de la Universidad de Brasilia y con la Universidad de Brown en Estados Unidos. Conjuntamente con la obtención de la nueva base de datos de geoquímica de roca total y de las principales fases minerales se procederá al análisis e interpretación de previos y nuevos datos obtenidos. Se utilizarán algoritmos termodinámicos y se testearán diferentes modelos petrogenéticos para establecer posibles condiciones de fusión y cristalización de los magmas, así como para caracterizar los procesos involucrados en la evolución cortical y en la diferenciación geoquímica de las secuencias de rocas encontradas en las diferentes regiones de estudio. Por último, para tener un panorama más completo del origen geotectónico del magma, también se intentan esclarecer las posibles relaciones de consanguinidad entre los plutones y las rocas volcánicas de la región.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **2.165.625,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2024**

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: **ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **SUBDUCCION; PLUTONES; EMPLAZAMIENTO; ANDES NORPATAGONICOS**

Área del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Petrología**

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

Tipo de proyecto: **UBACYT Modalidad I**

Código de identificación: **20020170100312BA**

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

Descripción: **Estudio multidisciplinario de secuencias de sedimentos loésicos y paleosuelos intercalados que contengan registro del estadio isotópico 5 (MIS5) en localidades de la provincia de Buenos Aires, sur de Santa Fe y EntreRíos. Por otra parte se estudiarán, con técnicas paleomagnéticas y 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 radiométricas (Luminiscencia Ópticamente Estimulada en los sedimentos).**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **403.625,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2022**

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

Nombre del director: **ORGEIRA, MARIA JULIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **12/2022**Palabras clave: **CUATERNARIO; PALEOCLIMA; LLANURA PAMPEANA**Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Especialidad: **Paleoclima**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **PIP CONICET**Código de identificación: **11220200101295CO**Título: **Estudio geológico y geofísico de sucesiones marinas jurásicas y volcánicas cenozoicas del sur de Mendoza, Cuenca Neuquina**

Descripción: La zona de estudio se ubica en el sur de Mendoza en Cuenca Neuquina. Esta cuenca comenzó en el Triásico como de retroarco, e involucra una sucesión Mesozoica-Cenozoica de c. 7 km de espesor. El relleno comprende las facies de synrift del Precuyano y posteriormente durante la etapa de subsidencia térmica, se depositaron los Grupos Cuyo y Mendoza. En el Cretácico comenzó un régimen compresivo con episodios volcánicos importantes (Kay et al. 2006). Esto dio lugar a extensos complejos de diques/filones capa que intruyeron las Formaciones Vaca Muerta y Agrío (Jurásico- Cretácico) entre el Oligoceno- Mioceno, como también a numerosos volcanes y campos de lava, cuyo origen se interpreta como relacionado al empujamiento de la placa oceánica y al roll-back de la trinchera desde el Mioceno tardío. En este proyecto se plantea, por un lado, aportar al conocimiento de la cronoestratigrafía del Jurásico, utilizando la magnetoestratigrafía y la cicloestratigrafía. Los datos serán ajustados a las zonaciones de amonites para elaborar una escala magnetoestratigráfica regional que podrá utilizarse para la correlación con la escala de polaridades geomagnéticas internacional (Iglesia Llanos y Kietzmann 2020). Los polos paleomagnéticos resultantes se utilizarán en la curva de deriva polar aparente jurásico-cretácica de América del Sur y, eventualmente, se podrá determinar el contexto geodinámico en ese tiempo (Iglesia Llanos y Prezzi 2013). Asimismo, se muestrearán para paleomagnetismo los diques y filones capa que intruyen a la Formación Vaca Muerta con el objeto de determinar la temporalidad de las diferentes intrusiones. La cicloestratigrafía, por otro lado, demostró que la depositación de la Formación Vaca Muerta estuvo controlada por los ciclos de Milankovitch (e.g. Kietzmann et al. 2015, 2018). La combinación de los estudios magnetoestratigráficos y cicloestratigráficos en las secciones expuestas de la Formación Vaca Muerta en el sur mendocino muestran inconsistencias con las edades aceptadas tradicionalmente para el intervalo Tithoniano-Valanginiano, por lo que los estudios propuestos serán relevantes. Por otra parte, en Payenia los rasgos topográficos y la configuración estructural previos a la instalación de los edificios volcánicos, jugaron un rol clave en la morfología, localización y envergadura de los volcanes. Prezzi et al. (2017) realizaron relevamientos topográficos de detalle, magnetométricos, gravimétricos, y estudios paleomagnéticos que permitieron determinar la existencia de dos episodios volcánicos diferentes y de un déficit de masa debajo del cono volcánico, que podría deberse a la presencia de zonas fracturadas.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**Moneda: **Pesos**Monto: **1.320.000,00**Fecha desde: **10/2021**hasta: **10/2023**Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**Nombre del director: **IGLESIA LLANOS, MARIA PAULA**Nombre del codirector: **PREZZI, CLAUDIA BEATRIZ**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2021** fin: **10/2023**Palabras clave: **Geología y Geofísica; Cuenca Neuquina; Payenia; Vaca Muerta**Área del conocimiento: **Geología**Sub-área del conocimiento: **Geología**Especialidad: **Geología, Geofísica**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **PIP**Código de identificación: **11220200101295CO**Título: **Estudio geológico y geofísico de sucesiones marinas jurásicas y volcánicas cenozoicas del sur de Mendoza, Cuenca Neuquina**

Descripción: En este proyecto se plantea, por un lado, aportar al conocimiento de la cronoestratigrafía del Jurásico, utilizando la magnetoestratigrafía y la cicloestratigrafía. Los datos serán ajustados a las zonaciones de amonites para elaborar una escala magnetoestratigráfica regional que podrá utilizarse para la correlación con la escala de polaridades geomagnéticas internacional (Iglesia Llanos y Kietzmann 2020). Los polos paleomagnéticos resultantes se utilizarán en la curva de deriva polar aparente jurásico-cretácica de América del Sur y, eventualmente, se podrá

determinar el contexto geodinámico en ese tiempo (Iglesia Llanos y Prezzi 2013). Asimismo, se muestrearán para paleomagnetismo los diques y filones capa que intruyen a la Formación Vaca Muerta con el objeto de determinar la temporalidad de las diferentes intrusiones. La cicloestratigrafía, por otro lado, demostró que la depositación de la Formación Vaca Muerta estuvo controlada por los ciclos de Milankovitch (e.g. Kietzmann et al. 2015, 2018). La combinación de los estudios magnetoestratigráficos y cicloestratigráficos en las secciones expuestas de la Formación Vaca Muerta en el sur mendocino muestran inconsistencias con las edades aceptadas tradicionalmente para el intervalo Tithoniano-Valanginiano, por lo que los estudios propuestos serán relevantes. Por otra parte, en Payenia los rasgos topográficos y la configuración estructural previos a la instalación de los edificios volcánicos, jugaron un rol clave en la morfología, localización y envergadura de los volcanes. Prezzi et al. (2017) realizaron relevamientos topográficos de detalle, magnetométricos, gravimétricos, y estudios paleomagnéticos que permitieron determinar la existencia de dos episodios volcánicos diferentes y de un déficit de masa debajo del cono volcánico, que podría deberse a la presencia de zonas fracturadas. Se planea realizar tales estudios, complementados por análisis geoquímicos, en los filones capa y diques en la Formación Vaca Muerta en el sur de la provincia de Mendoza. Así, se podría acotar en el tiempo la variación en la composición del magma que cambió de andesítico en el Oligoceno - Mioceno, a basáltico tipo OIB en el Plioceno-Pleistoceno.

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos** Función desempeñada: **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.320.000,00** Fecha desde: **09/2021** hasta: **09/2023**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2021** fin: **09/2023**

Palabras clave: **JURÁSICO; CENOZOICO; CUENCA NEUQUINA**

Área del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología, Geofísica**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220200101295CO**

Título: **Estudio geológico y geofísico de sucesiones marinas jurásicas y volcánicas cenozoicas del sur de Mendoza, Cuenca Neuquina.**

Descripción: **En este proyecto se plantea, por un lado, aportar al conocimiento de la cronoestratigrafía del Jurásico, utilizando lamagnetoestratigrafía y la cicloestratigrafía. Los datos serán ajustados a las zonaciones de amonites para elaborar una escala magnetoestratigráfica regional que podrá utilizarse para la correlación con la escala de polaridades geomagnéticas internacional (Iglesia Llanos y Kietzmann 2020). Los polos paleomagnéticos resultantes se utilizarán en la curva de deriva polar aparente jurásico-cretácica de América del Sur y, eventualmente, se podrá determinar el contexto geodinámico en ese tiempo (Iglesia Llanos y Prezzi 2013). Asimismo, se muestrearán para paleomagnetismo los diques y filones capa que intruyen a la Formación Vaca Muerta con el objeto de determinar la temporalidad de las diferentes intrusiones. La cicloestratigrafía, por otro lado, demostró que la depositación de la Formación Vaca Muerta estuvo controlada por los ciclos de Milankovitch (e.g. Kietzmann et al. 2015, 2018). La combinación de los estudios magnetoestratigráficos y cicloestratigráficos en las secciones expuestas de la Formación Vaca Muerta en el sur mendocino muestran inconsistencias con las edades aceptadas tradicionalmente para el intervalo Tithoniano-Valanginiano, por lo que los estudios propuestos serán relevantes. Por otra parte, en Payenia los rasgos topográficos y la configuración estructural previos a la instalación de los edificios volcánicos, jugaron un rol clave en la morfología, localización y envergadura de los volcanes. Prezzi et al. (2017) realizaron relevamientos topográficos de detalle, magnetométricos, gravimétricos, y estudios paleomagnéticos que permitieron determinar la existencia de dos episodios volcánicos diferentes y de un déficit de masa debajo del cono volcánico, que podría deberse a la presencia de zonas fracturadas. Se planea realizar tales estudios, complementados por análisis geoquímicos, en los filones capa y diques en la Formación Vaca Muerta en el sur de la provincia de Mendoza. Así, se podría acotar en el tiempo la variación en la composición del magma que cambió de andesítico en el Oligoceno - Mioceno, a basáltico tipo OIB en el Plioceno-Pleistoceno.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu** Función desempeñada: **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.320.000,00** Fecha desde: **10/2021** hasta: **09/2024**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

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

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2021** fin: **09/2024**

Palabras clave: **JURASICO; CENOZOICO; CUENCA NEUQUINA**

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:

Código de identificación: **11220200101295CO**

Título: **Estudio geológico y geofísico de sucesiones marinas jurásicas y volcánicas cenozoicas del sur de Mendoza, Cuenca Neuquina**

Descripción: **En este proyecto se plantea, por un lado, aportar al conocimiento de la cronoestratigrafía del Jurásico, utilizando lamagnetoestratigrafía y la cicloestratigrafía. Los datos serán ajustados a las zonaciones de amonites para elaborar una escala magnetoestratigráfica regional que podrá utilizarse para la correlación con la escala de polaridades geomagnéticas internacional (Iglesia Llanos y Kietzmann 2020). Los polos paleomagnéticos resultantes se utilizarán en la curva de deriva polar aparente jurásico-cretácica de América del Sur y, eventualmente, se podrá determinar el contexto geodinámico en ese tiempo (Iglesia Llanos y Prezzi 2013). Asimismo, se muestrearán para paleomagnetismo los diques y filones capa que intruyen a la Formación Vaca Muerta con el objeto de determinar la temporalidad de las diferentes intrusiones. La cicloestratigrafía, por otro lado, demostró que la deposición de la Formación Vaca Muerta estuvo controlada por los ciclos de Milankovitch (e.g. Kietzmann et al. 2015, 2018). La combinación de los estudios magnetoestratigráficos y cicloestratigráficos en las secciones expuestas de la Formación Vaca Muerta en el sur mendocino muestran inconsistencias con las edades aceptadas tradicionalmente para el intervalo Tithoniano-Valanginiano, por lo que los estudios propuestos serán relevantes. Por otra parte, en Payenia los rasgos topográficos y la configuración estructural previos a la instalación de los edificios volcánicos, jugaron un rol clave en la morfología, localización y envergadura de los volcanes. Prezzi et al. (2017) realizaron relevamientos topográficos de detalle, magnetométricos, gravimétricos, y estudios paleomagnéticos que permitieron determinar la existencia de dos episodios volcánicos diferentes y de un déficit de masa debajo del cono volcánico, que podría deberse a la presencia de zonas fracturadas. Se plantea realizar tales estudios, complementados por análisis geoquímicos, en los filones capa y diques en la Formación Vaca Muerta en el sur de la provincia de Mendoza. Así, se podría acotar en el tiempo la variación en la composición del magma que cambió de andesítico en el Oligoceno - Mioceno, a basáltico tipo OIB en el Plioceno-Pleistoceno.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.320.000,00** Fecha desde: **10/2021**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)

hasta: **09/2024**
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2021** fin: **09/2024**

Palabras clave: **JURASICO; CENOZOICO; CUENCA NEUQUINA**

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:

Código de identificación: **A25**

Título: **Estudio Geológico, Geofísico y Ambiental del Área Geográfica Prioritaria sistema Fluvio Marítimo del Río de la Plata. Factores de control en su evolución morfo-estructural y sedimentaria (GeoFMRP)**

Descripción: **El presente proyecto tiene por objetivo general realizar un estudio integral del FRMP para incrementar el conocimiento sobre la morfología y distribución sedimentaria del fondo, geología estructural, peligro geológico y evolución plio-cuaternaria del sistema Fluvio Marítimo del Río de la Plata (FMRP). Para ello se propone una investigación multidisciplinaria que involucra el análisis de datos sismoacústicos y la recolección de muestras del fondo y subfondo para el estudio de sedimentos y microfauna. El proyecto se funda en la conjunción de una nutrida base de datos sismoacústicos preexistentes, que será recopilada, digitalizada y reprocesada para cumplir con estándares de calidad**

actuales, con la generación de nuevos datos de alta resolución en áreas estratégicas del FMRP. De esta manera, la base de datos resultante podrá incorporarse a repositorios digitales institucionales. Se contempla la realización de tres campañas geológico-geofísicas en la plataforma y estuario del FMRP. Durante el relevamiento se planea adquirir ~1000 mn de piernas geofísicas (sísmica somera de alta resolución, batimetría, reflectividad y magnetometría) y coleccionar ~30 muestras sedimentológicas (testigos y dragas). Las muestras de fondo oceánico permitirán realizar análisis de composición mineralógica, componentes biológicos y obtener edades absolutas. Los resultados esperados implican una contribución sustancial al conocimiento científico y a la soberanía ambiental en el FMRP. Involucra, además, información de gran relevancia concerniente a la planificación territorial costera y marina, al desarrollo industrial y a la comprensión, mitigación y adaptación al cambio climático. Como resultados concretos este proyecto proveerá a la comunidad científica y al repositorio institucional de Pampa Azul: datos antiguos digitalizados y remasterizados; ~1000 mn de datos geofísicos marinos nuevos, un esquema estratigráfico cuaternario refinado del FMRP, una reconstrucción del nivel del mar y paleoambiental desde el Último Máximo Glaciar y cartografía temática del lecho marino: mapas geológicos, morfológicos, de ecosistemas vulnerables, de peligros geológicos y mapas de distribución y composición de sedimentos superficiales del FMRP.

Campo aplicación: **Energía-Varios**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.856.929,00**

Fecha desde: **11/2021**

hasta: **01/2024**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)**

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

INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2021**

Palabras clave: **Geología; Mar; Sismoestratigrafía; Geofísica**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geología Marina**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de la Iniciativa Pampa Azul**

Código de identificación: **A25**

Título: **Estudio Geológico, Geofísico y Ambiental del Área Geográfica Prioritaria sistema Fluvio Marítimo del Río de la Plata. Factores de control en su evolución morfo-estructural y sedimentaria (GeoFMRP).**

Descripción: **El presente proyecto tiene por objetivo general realizar un estudio integral del FRMP para incrementar el conocimiento sobre la morfología y distribución sedimentaria del fondo, geología estructural, peligro geológico y evolución plio-cuaternaria del sistema Fluvio Marítimo del Río de la Plata (FMRP). Para ello se propone una investigación multidisciplinaria que involucra el análisis de datos sismoacústicos y la recolección de muestras del fondo y subfondo para el estudio de sedimentos y microfauna. El proyecto se funda en la conjunción de una nutrida base de datos sismoacústicos preexistentes, que será recopilada, digitalizada y reprocesada para cumplir con estándares de calidad actuales, con la generación de nuevos datos de alta resolución en áreas estratégicas del FMRP. De esta manera, la base de datos resultante podrá incorporarse a repositorios digitales institucionales. Se contempla la realización de tres campañas geológico-geofísicas en la plataforma y estuario del FMRP. Durante el relevamiento se planea adquirir ~1000 mn de piernas geofísicas (sísmica somera de alta resolución, batimetría, reflectividad y magnetometría) y coleccionar ~30 muestras sedimentológicas (testigos y dragas). Las muestras de fondo oceánico permitirán realizar análisis de composición mineralógica, componentes biológicos y obtener edades absolutas. Los resultados esperados implican una contribución sustancial al conocimiento científico y a la soberanía ambiental en el FMRP. Involucra, además, información de gran relevancia concerniente a la planificación territorial costera y marina, al desarrollo industrial y a la comprensión, mitigación y adaptación al cambio climático. Como resultados concretos este proyecto proveerá a la comunidad científica y al repositorio institucional de Pampa Azul: datos antiguos digitalizados y remasterizados; ~1000 mn de datos geofísicos marinos nuevos, un esquema estratigráfico cuaternario refinado del FMRP, una reconstrucción del nivel del mar y paleoambiental desde el Último Máximo Glaciar y cartografía temática del lecho marino: mapas geológicos, morfológicos, de ecosistemas vulnerables, de peligros geológicos y mapas de distribución y composición de sedimentos superficiales del FMRP**

Campo aplicación: **Varios campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **8.856.929,00**

Fecha desde: **11/2021**

hasta: **11/2021**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

SERVICIO DE HIDROGRAFIA NAVAL (SHN) ; ARMADA ARGENTINA ; MINISTERIO DE DEFENSA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER" (IDEAN) ; (CONICET - UBA)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2021**

Palabras clave: **PALEOAMBIENTE; MORFOESTRUCTURA; PALEOCEANOLOGIA; GEOMORFOLOGIA**

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: **PIDT de la Iniciativa Pampa Azul.**

Código de identificación: **RE-2021-68428463-APN-DDYGD#**

Título: **Estudio Geológico, Geofísico y Ambiental del Área Geográfica Prioritaria sistema Fluvio Marítimo del Río de la Plata. Factores de control en su evolución morfo-estructural y sedimentaria (GeoFMRP).**

Descripción: **El proyecto tiene como tema prioritario la Prospección Geológica y Geofísica del Área Geográfica Prioritaria (AGP) Fluvio Marítima del Río de la Plata (FMRP). A partir de esta línea macro, se abordarán los siguientes temas estratégicos: la Planificación Espacial Marina, el Riesgo Ambiental y el Cambio Climático.**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas oceanicas** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **8.856.929,00** Fecha desde: **11/2021** hasta: **11/2024**

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

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2024**

Palabras clave: **Sistema Fluvio Marítimo Río de la Plata ; Paleoambientes; Morfoestructura ; Geomorfología Submarina ; Paleocceanografía**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geociencias Marinas**

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

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2016 2188**

Título: **Estudio geológico, geofísico y metalogenético aplicado a la evolución tectónica pre-jurásica del borde occidental del Macizo Norpatagónico**

Descripción: **Estudio geológico, geofísico y metalogenético aplicado a la evolución tectónica pre-jurásica del borde occidental del Macizo Norpatagónico**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.000.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2021**

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: **López de Luchi, Monica**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2021**

Palabras clave: **GEOLOGIA; METALOGENESIS; PRE-JURASICO; MACIZO NORDPATAGONICO**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geología- Mineralogía**

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto: PICT			
Código de identificación:			
Título: Estudio paleomagnético de secuencias mesozoicas del norte de Patagonia			
Descripción: Estudio de unidades ígneas y sedimentarias del paleozoico y mesozoico del Macizo Nordpatagónico y terrenos vecinos			
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales		Función desempeñada: Becario de I+D	
Moneda: Pesos	Monto: 750.000,00	Fecha desde: 04/2018	hasta: 04/2021
Institución/es: FONCYT		Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %	
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	
Nombre del director: RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO			
Nombre del codirector:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2018 fin: 04/2021			
Palabras clave: PALEOMAGNETISMO; MESOZOICO; PATAGONIA			
Area del conocimiento: Geoquímica y Geofísica			
Sub-área del conocimiento: Geoquímica y Geofísica			
Especialidad: Paleomagnetismo			
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: 11220200103152CO			
Título: Estudio sismoacústico y morfosedimentario del margen continental argentino (sectores patagónico y bonaerense meridional). Interacción de procesos endógenos y exógenos. (SIMOCA)			
Descripción: El Proyecto SIMOCA tiene por objetivo realizar una caracterización sismoacústica y morfosedimentaria del Margen Continental Argentino (MCA) en sus sectores patagónico y bonaerense meridional, a partir de un enfoque multidisciplinario que comprende estudios geológicos, sedimentológicos, biológicos, oceanográficos y de manejo ambiental. El proyecto pretende resolver cuestiones científicas aún abiertas referidas a la morfología de detalle del fondo oceánico del territorio argentino sumergido, a las geoformas asociadas a procesos aún poco estudiados como los escapes de fluidos y a todos los rasgos erosivos y depositacionales relacionados con la acción de las masas de agua sobre el fondo. Asimismo, el proyecto tratará de ampliar el conocimiento sobre procesos sedimentarios híbridos que ocurren en la interacción entre procesos contorníticos, turbidíticos y de transporte en masa. El proyecto también quiere abordar el debate científico aún no resuelto sobre la geometría de los cañones del Sistema Patagonia y Bahía Blanca y su vinculación con los factores tectónicos y oceanográficos. Por primera vez en el ámbito nacional, el proyecto SIMOCA integra aspectos geológicos, oceanográficos y biológicos en el estudio del MCA. Con ese fin, se propone la identificación, clasificación y mapeo de hábitats bentónicos partiendo de datos acústicos y biológicos existentes. Se dará especial énfasis a los hábitats bentónicos asociados a Ecosistemas Marinos Vulnerables, como zonas de corales de aguas frías, cañones submarinos y escapes de gas metano. En estos últimos se intentará establecer la existencia de fauna bentónica dependiente del metano en términos tróficos, así como las características ecosistémicas y su influencia en áreas aledañas. Las actividades a desarrollar en el contexto del proyecto SIMOCA para concretar los estudios sísmicos y batimétricos, sedimentológico, y de hábitats bentónicos, tanto para fines de manejo ambiental así como para establecer su vinculación con los escapes de fluidos están pensados y articulados para cumplir con los objetivos propuestos. El grupo de trabajo ya posee todo el material (testigos de sedimento, muestras biológicas, datos batimétricos y sísmicos), las herramientas tecnológicas (laboratorios, equipos de medición, softwares específicos) y la preparación técnica necesaria para llevar adelante las tareas planteadas. Los resultados esperados implican una contribución sustancial al conocimiento científico y a la soberanía ambiental en áreas estratégicas tanto para el desarrollo industrial como para la conservación de la biodiversidad del territorio argentino sumergido. El proyecto SIMOCA proveerá a la comunidad científica un mapa morfosedimentario de detalle de las áreas estudiadas donde quedarán plasmadas la ubicación de cada rasgo morfológico en relación con la configuración actual de las masas de agua. Dicho mapa se integrará en un mapa temático de manejo ambiental que señale los sectores donde las políticas, tanto de uso industrial como de conservación, serán más rentables y generarán el mayor impacto.			
Campo aplicación: Energía		Función desempeñada: Becario de I+D	
Moneda: Pesos	Monto: 1.320.000,00	Fecha desde: 12/2021	hasta: 12/2024
Institución/es: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:	

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

Nombre del codirector:

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

Palabras clave: **Geología; Sismoestratigrafía; Sísmica; Batimetría**

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: **PIP CONICET**

Código de identificación: **11220200103152CO**

Título: **Estudio sismoacústico y morfosedimentario del margen continental argentino (sectores patagónico y bonaerense meridional). Interacción de procesos endógenos y exógenos. (SIMOCA).**

Descripción: **El Proyecto SIMOCA tiene por objetivo realizar una caracterización sismoacústica y morfosedimentaria del Margen Continental Argentino en sus dos sectores patagónico y bonaerense meridional, a partir de un enfoque multidisciplinario que comprende estudios geológicos, sedimentológicos, biológicos, oceanográficos y de manejo ambiental. El proyecto pretende resolver cuestiones científicas aún abiertas referidas a la morfología de detalle del fondo oceánico del territorio argentino sumergido, a las geoformas asociadas a procesos aun poco estudiados como los escapes de fluidos y a todos los rasgos erosivos y depositacionales relacionados con la acción de las masas de agua sobre el fondo. Asimismo, el proyecto tratará de ampliar el conocimiento sobre procesos sedimentarios híbridos que ocurren en la interacción entre procesos contorníticos, turbidíticos y de transporte en masa. El proyecto también quiere abordar el debate científico aun no resuelto sobre la geometría de los cañones del Sistema Patagonia y Bahía Blanca y su vinculación con los factores tectónicos versus factores oceanográficos. Por primera vez en el ámbito nacional, el proyecto SIMOCA quiere integrar aspectos geológicos, oceanográficos y biológicos en el Margen Argentino. Con ese fin, los hábitats bentónicos, serán mapeados, clasificados y se establecerá su respectiva conectividad. Se dará especial énfasis a las áreas consideradas Ecosistemas Marinos Vulnerables, como zonas de corales de aguas frías, cañones submarinos y escapes de gas, y se profundizará en la fauna bentónica dependientes, en términos ecológicos y tróficos, del metano que exhala e los cráteres o pockmarks. Las actividades que se desarrollarán dentro del proyecto SIMOCA para concretar los estudios sísmico y batimétrico, sedimentológico, y de hábitats bentónicos, tanto para fines de manejo ambiental así como para establecer su vinculación con los escapes de fluidos, están pensados y articulados para cumplir con los objetivos propuestos. El grupo de trabajo ya posee todo el material (testigos de sedimento, muestras biológicas, datos batimétricos y sísmicos), las herramientas tecnológicas (laboratorios, equipos de medición, softwares específicos) como el known-how para llevar adelante las tareas planteadas y contribuir con resultados valiosos que representarán un aporte al conocimiento de mucha relevancia en áreas del territorio argentino sumergido que hasta el momento han sido sólo parcialmente estudiadas.**

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.320.000,00**

Fecha desde: **11/2021**

hasta: **11/2023**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 %

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

Nombre del codirector: **BOZZANO, GRAZIELLA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2023**

Palabras clave: **Batimetría multihaz; interpretación sísmica; contornitas; Margen Continental Argetino**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geociencias Marinas**

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

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11220200103152CO**

Título: **Estudio sismoacústico y morfosedimentario del margen continental argentino (sectores patagónico y bonaerense meridional). Interacción de procesos endógenos y exógenos**

Descripción: **El Proyecto SIMOCA tiene por objetivo realizar una caracterización sismoacústica y morfosedimentaria del Margen Continental Argentino (MCA) en sus sectores patagónico y bonaerense meridional, a partir de un enfoque multidisciplinario que comprende estudios geológicos, sedimentológicos, biológicos, oceanográficos y de manejo ambiental. El proyecto pretende resolver cuestiones científicas aún abiertas referidas a la morfología de detalle del fondo oceánico del territorio argentino sumergido, a las geoformas asociadas a procesos aun poco estudiados como los escapes de fluidos y a todos los rasgos erosivos y depositacionales relacionados con la acción de las masas de agua sobre el fondo. Asimismo, el proyecto tratará de ampliar el conocimiento sobre procesos sedimentarios híbridos**

que ocurren en la interacción entre procesos contorníticos, turbidíticos y de transporte en masa. El proyecto también quiere abordar el debate científico aún no resuelto sobre la geometría de los cañones del Sistema Patagonia y Bahía Blanca y su vinculación con los factores tectónicos y oceanográficos. Por primera vez en el ámbito nacional, el proyecto SIMOCA integra aspectos geológicos, oceanográficos y biológicos en el estudio del MCA. Con ese fin, se propone la identificación, clasificación y mapeo de hábitats bentónicos partiendo de datos acústicos y biológicos existentes. Se dará especial énfasis a los hábitats bentónicos asociados a Ecosistemas Marinos Vulnerables, como zonas de corales de aguas frías, cañones submarinos y escapes de gas metano. En estos últimos se intentará establecer la existencia de fauna bentónica dependiente del metano en términos tróficos, así como las características ecosistémicas y su influencia en áreas aledañas. Las actividades a desarrollar en el contexto del proyecto SIMOCA para concretar los estudios sísmicos y batimétricos, sedimentológico, y de hábitats bentónicos, tanto para fines de manejo ambiental así como para establecer su vinculación con los escapes de fluidos están pensados y articulados para cumplir con los objetivos propuestos. El grupo de trabajo ya posee todo el material (testigos de sedimento, muestras biológicas, datos batimétricos y sísmicos), las herramientas tecnológicas (laboratorios, equipos de medición, softwares específicos) y la preparación técnica necesaria para llevar adelante las tareas planteadas. Los resultados esperados implican una contribución sustancial al conocimiento científico y a la soberanía ambiental en áreas estratégicas tanto para el desarrollo industrial como para la conservación de la biodiversidad del territorio argentino sumergido. El proyecto SIMOCA proveerá a la comunidad científica un mapa morfosedimentario de detalle de las áreas estudiadas donde quedarán plasmadas la ubicación de cada rasgo morfológico en relación con la configuración actual de las masas de agua. Dicho mapa se integrará en un mapa temático de manejo ambiental que señale los sectores donde las políticas, tanto de uso industrial como de conservación, serán más rentables y generarán el mayor impacto.

Campo aplicación: **Otros campos**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.320.000,00**

Fecha desde: **11/2021**

hasta: **11/2021**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2021**

Palabras clave: **BATIMETRIA; SISMICA; BIOLOGIA; SEDIMENTOLOGIA**

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:

Código de identificación:

Título: **ESTUDIO SISMOACÚSTICO Y MORFOSEDIMENTARIO DEL MARGEN CONTINENTAL ARGENTINO (SECTORES PATAGÓNICO Y BONAERENSE). INTERACCIÓN ENTRE PROCESOS ENDÓGENOS Y EXÓGENOS (SIMOCA).**

Descripción: **El Proyecto SIMOCA tiene por objetivo realizar una caracterización sismoacústica y morfosedimentaria del Margen Continental Argentino (MCA) en sus sectores patagónico y bonaerense meridional, a partir de un enfoque multidisciplinario que comprende estudios geológicos, sedimentológicos, biológicos, oceanográficos y de manejo ambiental. El proyecto pretende resolver cuestiones científicas aún abiertas referidas a la morfología de detalle del fondo oceánico del territorio argentino sumergido, a las geoformas asociadas a procesos aún poco estudiados como los escapes de fluidos y a todos los rasgos erosivos y deposicionales relacionados con la acción de las masas de agua sobre el fondo. Asimismo, el proyecto tratará de ampliar el conocimiento sobre procesos sedimentarios híbridos que ocurren en la interacción entre procesos contorníticos, turbidíticos y de transporte en masa. El proyecto también quiere abordar el debate científico aún no resuelto sobre la geometría de los cañones del Sistema Patagonia y Bahía Blanca y su vinculación con los factores tectónicos y oceanográficos. Por primera vez en el ámbito nacional, el proyecto SIMOCA integra aspectos geológicos, oceanográficos y biológicos en el estudio del MCA. Con ese fin, se propone la identificación, clasificación y mapeo de hábitats bentónicos partiendo de datos acústicos y biológicos existentes. Se dará especial énfasis a los hábitats bentónicos asociados a Ecosistemas Marinos Vulnerables, como zonas de corales de aguas frías, cañones submarinos y escapes de gas metano. En estos últimos se intentará establecer la existencia de fauna bentónica dependiente del metano en términos tróficos, así como las características ecosistémicas y su influencia en áreas aledañas. Las actividades a desarrollar en el contexto del proyecto SIMOCA para concretar los estudios sísmicos y batimétricos, sedimentológico, y de hábitats bentónicos, tanto para fines de manejo ambiental así como para establecer su vinculación con los escapes de fluidos están pensados y articulados para cumplir con los objetivos propuestos. El grupo de trabajo ya posee todo el material (testigos de sedimento, muestras biológicas, datos batimétricos y sísmicos), las herramientas tecnológicas (laboratorios, equipos de medición, softwares específicos) y la preparación técnica necesaria para llevar adelante las tareas planteadas. Los resultados esperados implican una contribución sustancial al conocimiento científico y a la soberanía ambiental en áreas estratégicas tanto para el desarrollo industrial como para la conservación de la biodiversidad del territorio argentino sumergido. El proyecto SIMOCA proveerá a la comunidad científica un mapa morfosedimentario de detalle de las áreas estudiadas donde**

quedarán plasmadas la ubicación de cada rasgo morfológico en relación con la configuración actual de las masas de agua. Dicho mapa se integrará en un mapa temático de manejo ambiental que señale los sectores donde las políticas, tanto de uso industrial como de conservación, serán más rentables y generarán el mayor impacto.

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.320.000,00** Fecha desde: **11/2021** hasta: **01/2024**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2022** fin: **01/2024**

Palabras clave: **Margen Continental Argentino; Sismoacústica; Paleoambientes; Contornitas**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Geología y Geofísica Marina**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **ESTUDIO SIMOCA Y MORFOSEDIMENTARIO DEL MARGEN CONTINENTAL ARGENTINO (SECTORES PATAGÓNICO Y BONAERENSE). INTERACCIÓN ENTRE PROCESOS ENDÓGENOS Y EXÓGENOS (SIMOCA).**

Descripción: **El Proyecto SIMOCA tiene por objetivo realizar una caracterización sismoacústica y morfosedimentaria del Margen Continental Argentino (MCA) en sus sectores patagónico y bonaerense meridional, a partir de un enfoque multidisciplinario que comprende estudios geológicos, sedimentológicos, biológicos, oceanográficos y de manejo ambiental. El proyecto pretende resolver cuestiones científicas aún abiertas referidas a la morfología de detalle del fondo oceánico del territorio argentino sumergido, a las geoformas asociadas a procesos aún poco estudiados como los escapes de fluidos y a todos los rasgos erosivos y depositacionales relacionados con la acción de las masas de agua sobre el fondo. Asimismo, el proyecto tratará de ampliar el conocimiento sobre procesos sedimentarios híbridos que ocurren en la interacción entre procesos contorníticos, turbidíticos y de transporte en masa. El proyecto también quiere abordar el debate científico aún no resuelto sobre la geometría de los cañones del Sistema Patagonia y Bahía Blanca y su vinculación con los factores tectónicos y oceanográficos. Por primera vez en el ámbito nacional, el proyecto SIMOCA integra aspectos geológicos, oceanográficos y biológicos en el estudio del MCA. Con ese fin, se propone la identificación, clasificación y mapeo de hábitats bentónicos partiendo de datos acústicos y biológicos existentes. Se dará especial énfasis a los hábitats bentónicos asociados a Ecosistemas Marinos Vulnerables, como zonas de corales de aguas frías, cañones submarinos y escapes de gas metano. En estos últimos se intentará establecer la existencia de fauna bentónica dependiente del metano en términos tróficos, así como las características ecosistémicas y su influencia en áreas aledañas. Las actividades a desarrollar en el contexto del proyecto SIMOCA para concretar los estudios sísmicos y batimétricos, sedimentológico, y de hábitats bentónicos, tanto para fines de manejo ambiental así como para establecer su vinculación con los escapes de fluidos están pensados y articulados para cumplir con los objetivos propuestos. El grupo de trabajo ya posee todo el material (testigos de sedimento, muestras biológicas, datos batimétricos y sísmicos), las herramientas tecnológicas (laboratorios, equipos de medición, softwares específicos) y la preparación técnica necesaria para llevar adelante las tareas planteadas. Los resultados esperados implican una contribución sustancial al conocimiento científico y a la soberanía ambiental en áreas estratégicas tanto para el desarrollo industrial como para la conservación de la biodiversidad del territorio argentino sumergido. El proyecto SIMOCA proveerá a la comunidad científica un mapa morfosedimentario de detalle de las áreas estudiadas donde quedarán plasmadas la ubicación de cada rasgo morfológico en relación con la configuración actual de las masas de agua. Dicho mapa se integrará en un mapa temático de manejo ambiental que señale los sectores donde las políticas, tanto de uso industrial como de conservación, serán más rentables y generarán el mayor impacto.**

Campo aplicación: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.320.000,00** Fecha desde: **11/2021** hasta: **01/2024**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2022** fin: **01/2024**

Palabras clave: **Margen Continental Argentino; Sismoacústica; Paleoambientes; Contornitas**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

<p>Especialidad: Geología y Geofísica Marina</p> <p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: Estudios comparativos de ambientes sedimentarios continentales de clima árido-semiárido: depósitos actuales vs neógenos en cuencas de antepaís del NOA</p> <p>Descripción: Estudios comparativos de ambientes sedimentarios continentales de clima árido-semiárido: depósitos actuales vs neógenos en cuencas de antepaís del NOA</p> <p>Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales Función desempeñada: Becario de I+D</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 1.012.500,00 Fecha desde: 01/2021 hasta: 01/2024</p> <p>Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT) Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 100 %</p> <p>INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:</p> <p>Nombre del director: CICCIOLI, PATRICIA LUCIA</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2021 fin: 01/2024</p> <p>Palabras clave: semiárido; NOA</p> <p>Area del conocimiento: Geología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Geología</p> <p>Especialidad: Sedimentología</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: AGENCIA NACIONAL PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA (ANPCYT)</p> <p>Código de identificación: PROYECTO 3757 NUMERO 01723</p> <p>Título: ESTUDIOS COMPARATIVOS DE AMBIENTES SEDIMENTARIOS CONTINENTALES DE CLIMA ÁRIDO-SEMIÁRIDO: DEPÓSITOS ACTUALES VS NEÓGENOS EN CUENCAS DE ANTEPAÍS DEL NOA</p> <p>Descripción: ESTUDIOS COMPARATIVOS DE AMBIENTES SEDIMENTARIOS CONTINENTALES DE CLIMA ÁRIDO-SEMIÁRIDO: DEPÓSITOS ACTUALES VS NEÓGENOS EN CUENCAS DE ANTEPAÍS DEL NOA</p> <p>Campo aplicación: Recursos naturales no renovables Función desempeñada: Personal técnico de apoyo</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 1.582.540,00 Fecha desde: 09/2021 hasta: 09/2024</p> <p>Institución/es: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: CICCIOLI, PATRICIA</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2021 fin: 09/2024</p> <p>Palabras clave: CAPACITACION ; ADMINISTRACION; CATAMARCA; FIAMBALA</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 básica</p> <p>Tipo de proyecto: Equipo de reciente formación</p> <p>Código de identificación: PICT 2019-01723</p> <p>Título: Estudios comparativos de ambientes sedimentarios continentales de clima árido-semiárido: depósitos actuales vs neógenos en cuencas de antepaís del NOA</p> <p>Descripción: El objetivo general de este proyecto es contribuir al conocimiento sobre los ambientes sedimentarios continentales (aluviales, fluviales, eólicos, de interacción eólica-fluvial) desarrollados bajo condiciones climáticas áridas a semiáridas en cuencas de antepaís fracturado del noroeste argentino. Para ello se tomarán como objeto de análisis los depocentros cenozoicos de Fiambalá y Vinchina, ubicados entre los 27° 30´ y 29° LS y 68°30´ y 67°30´ LO, en las provincias de Catamarca y La Rioja respectivamente. Este sector, que incluye al Sistema de Famatina y las Sierras Pampeanas Occidentales, resulta un excelente laboratorio natural para la elaboración de modelos depositacionales de ambientes continentales de clima árido-semiárido como de modelos tectosedimentarios de cuencas de antepaís de tipo fracturado. Actualmente, en estas cuencas intermontanas se desarrollan sistemas aluviales, fluviales, lacustres, eólicos y de interacción eólica-fluvial bajo condiciones climáticas semiáridas a áridas, similares a las interpretadas para el registro sedimentario neógeno (ej. formaciones Vallecito, Vinchina, Toro Negro, Tambería, Guanchín, Rodados de la Puna). Es por ello que su estudio en forma comparativa resultará de suma importancia para mejorar la comprensión sobre la dinámica depositacional y erosiva de dichos sistemas. De esta manera, se pretende analizar en forma integrada el relleno sedimentario de las cuencas a partir de la caracterización y evolución de los</p>

ambientes y paleoambientes sedimentarios, las icnofacies asociadas y el estudio de las áreas de procedencia y sistemas de distribución de sedimentos. Para ello se estudiará y caracterizará desde el punto de vista sedimentológico y, en forma complementaria icnológico, los ambientes sedimentarios actuales desarrollados en el Bolsón de Fiambalá-Abaucán; se realizarán estudios sedimentológicos e icnológicos de detalle de las unidades neógenas de las cuencas de Fiambalá y Vinchina; se analizarán los efectos de los factores alocíclicos (tectónica, cambios en los niveles del base y clima) sobre la sedimentación y los ambientes depositacionales en dichas cuenca y se propondrán modelos sedimentarios e icnológicos conceptuales de ambientes continentales semiáridos a áridos. Finalmente, se compararán los patrones y modelos de sedimentación continental de las cuencas de antepaís fracturado actuales con las neógenas y se desarrollarán modelos que sinteticen la evolución tectosedimentaria de las cuencas de antepaís fracturado andinas en el segmento estudiado. Adicionalmente, se transferirán los conocimientos adquiridos a las comunidades de la región, mediante talleres y charlas, en referencia a la vulnerabilidad de los ambientes que los rodean como también sobre el patrimonio geológico, la importancia de su valoración y preservación y la utilización para el desarrollo del turismo sustentable.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.012.500,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **03/2024**
Institución/es: **CATEDRA DE SEDIMENTOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **CICCIOLI, PATRICIA LUCIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **03/2024**

Palabras clave: **CUENCAS INTERMONTANAS ; AMBIENTES CONTINENTALES ; FIAMBALÁ; VINCHINA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Ambientes sedimentarios**

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: **N860**

Título: **EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE UNIDADES METAMÓRFICO-GRANÍTICAS DE LAS SIERRAS SEPTENTRIONALES Y AUSTRALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Descripción: **Este Proyecto abarca el estudio de las rocas ígneo-metamórficas que conforman el basamento de la provincia de Buenos Aires. Estas rocas son las más antiguas del país (Proterozoico), por lo que fueron afectadas por diversos episodios de deformación que se fueron superponiendo en el tiempo. Este hecho les confiere una gran complejidad al momento de su estudio. Constituyen una herramienta de correlación en la reconstrucción de la historia geológica del Cratón del Río de la Plata. Por otra parte, las mencionadas rocas son un recurso natural no renovable de mucha importancia económica debido a que se comercializan principalmente como piedra partida y, en menor medida, como roca ornamental. En las Sierras Septentrionales de la provincia, se encuentran en estudio: el área del skarn San Miguel (en las proximidades de Barker), la zona de cizalla ubicada contigua a la Estancia El Cortijo, sectores aledaños a la Estación Pablo Acosta en las Sierras de Azul, los granitoides de la porción noroccidental de Tandilia y recientemente se incorporaron los afloramientos de basamento de la Isla Martín García. En las Sierras Australes, la investigación comprende: el área de los cerros Pan de Azúcar-Del Corral, Colorado, San Mario, La Ermita y la Estancia Agua Blanca. Los principales métodos analíticos utilizados incluyen estudios químico-mineralógicos, de isótopos estables e inestables, de inclusiones fluidas, por microsonda electrónica y petrológicos en general**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2021**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)**

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

INSTITUTO DE RECURSOS MINERALES (INREMI) ; (CIC - UNLP)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **LANFRANCHINI, MABEL ELENA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **BASAMENTO ÍGNEO-METAMÓRFICO; SISTEMA DE TANDILIA; SISTEMA DE VENTANIA; ISLA MARTÍN GARCÍA**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **geología y geoquímica de rocas ígneo-metamórficas**

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

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

PRODUCTIVA

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: **PICT**
 Código de identificación: **PICT-2018-01330**
 Título: **Evolución paleogeográfica del cratón del Río de la Plata y el terreno Pampia en el Proterozoico y Paleozoico temprano**
 Descripción: **Se realizarán estudios paleogeográficos del cratón del Río de la Plata y el Terreno Pampia en el Precámbrico y el Paleozoico Temprano. Para este fin, se emplearán principalmente métodos paleomagnéticos y, de manera secundaria, estudios de anisotropía de susceptibilidad magnética, magnetismo de rocas y edades radiométricas.**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Beuario de I+D**
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.725.000,00** Fecha desde: **06/2020** hasta: **06/2023**
 Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)** 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; Cratón del Río de La Plata; Terreno Pampia; Precámbrico**
 Área del conocimiento: **Geología**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**
 Especialidad: **Geofísica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Título: **EVOLUCIÓN TECTOSEDIMENTARIA DEL ANTEPAÍS ANDINO EN LA PARTE NORTE DEL SEGMENTO DE SUBDUCCION SUBHORIZONTAL: CUENCA VINCHINA-LA TROYA Y BOLSÓN DE FIAMBALÁ**
 Descripción: **EVOLUCIÓN TECTOSEDIMENTARIA DEL ANTEPAÍS ANDINO EN LA PARTE NORTE DEL SEGMENTO DE SUBDUCCION SUBHORIZONTAL: CUENCA VINCHINA-LA TROYA Y BOLSÓN DE FIAMBALÁ**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Beuario de I+D**
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.811.250,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **01/2022**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT) 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: **MARENSSI, SERGIO ALFREDO**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **01/2022**
 Palabras clave: **antepaís; subduccion subhorizontal; NOA**
 Área del conocimiento: **Geología**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**
 Especialidad: **Sedimentología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PICT-201801710**
 Título: **EVOLUCIÓN TECTOSEDIMENTARIA DEL ANTEPAÍS ANDINO EN LA PARTE NORTE DEL SEGMENTO DE SUBDUCCION SUBHORIZONTAL: CUENCA VINCHINA-LA TROYA Y BOLSÓN DE FIAMBALÁ**
 Descripción: **El objetivo principal de este proyecto consiste en contribuir al avance del conocimiento sobre de la evolución tectosedimentaria de las cuencas desarrolladas en el antepaís andino en la parte norte del segmento de subducción subhorizontal. Para ello se tomarán como objeto de análisis distintos depocentros ubicados entre los 27° 30' y 29° 30' LS, en las provincias de La Rioja (Cuenca Vinchina-La Troya) y Catamarca (Bolsón de Fiambalá). Se estudiarán las formaciones Vallecito, Vinchina, Zapallar, Toro Negro, El Corral, Tambería, Guanchín y Rodados de la Puna. Se pretende entonces analizar en forma integral las cuencas mencionadas a partir de la evolución de los paleoambientes sedimentarios, el estudio de las áreas de procedencia y los sistemas de distribución de sedimentos, la diagénesis y los patrones de subsidencia. Así mismo se pretende lograr un esquema de correlación cronoestratigráfico entre los distintos depocentros que permitan analizar la evolución tectosedimentaria de la región. Para ello se identificarán las distintas asociaciones de facies, ritmos sedimentarios (secuencias) y diferentes áreas de aporte mediante el**

estudio de modas detríticas. Además, se pretende analizar los procesos diagenéticos ocurridos sobre los sedimentos silicoclásticos continentales rápidamente sepultados debido a una alta tasa de sedimentación. Al mismo tiempo, se analizará el efecto que tuvo sobre la sedimentación la fracturación del antepaís andino durante el Mioceno-Plioceno. En suma, el estudio integral de las cuencas que propone este proyecto de investigación es relevante ya que pretende incrementar el conocimiento de la evolución tectosedimentaria de una región compleja que se ubica en la parte norte del sector de subducción subhorizontal limitando al norte con la Puna pero además permitirá mejorar los modelos de sedimentación en cuencas de antepaís (s.l), de sedimentación en ambientes continentales desarrollados bajo un clima árido/ semiárido y aquellos referidos a la diagénesis en cuencas de alta subsidencia e historia tectónica compleja.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.380.000,00** Fecha desde: **06/2020** hasta: **06/2023**
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 %**
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: **06/2020** fin: **06/2023**

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto: **PICT-E (BCIE) - CONICET**

Código de identificación: **2018-0090**

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

Descripción: **Compra de equipamiento. En este caso se compraron dos sismómetros y dos registrados.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **2.926.000,00** Fecha desde: **08/2020** hasta: **06/2021**

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: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2020** fin: **06/2021**

Palabras clave: **REGIÓN PAMPEANA; SISMICIDAD**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Sismología-Riesgo sísmico**

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

Campo aplicación: **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 (microsismicidad) de algunas estructuras neotectónicas para caracterizarlas, aportar a la peligrosidad sísmica y ajustar la estructura sísmica profunda del cratón. Se estudiarán en detalle desde el punto de vista sedimentológico y paleomagnético sucesiones cenozoicas tardías que contengan el estadio isotópico 5 (último interglaciar) para reconstruir la evolución paleoambiental y paleoclimática y las condiciones globales y regionales del campo magnético terrestre y evaluar la posible interrelación entre reversiones de polaridad y cambios climáticos. Se realizarán estudios sedimentológicos y geomorfológicos en dunas y redes fluviales del sector occidental de la región pampeana (Pampa Seca) para reconstruir la variación ambiental de los últimos 8000 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 multidisciplinariae 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: **Becario 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: **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 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 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 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 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: **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: **Roberto Scasso**

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 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: **Ideas Proyecto para Unidades Ejecutoras**

Código de identificación: **N° 22920170100094CO**

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

Descripción: **La presente idea-proyecto tiene el objetivo general de potenciar el carácter multidisciplinario del instituto impulsando un paulatino redireccionamiento de, al menos una parte de sus capacidades humanas y tecnológicas, al estudio de una región directamente relacionada con su ubicación y área geográfica de influencia, como es la región pampeana y el Río de la Plata. Este objetivo surge además de la necesidad de aumentar significativamente el conocimiento de los procesos geológicos y geoambientales que han formado el sustrato geológico y continúan actuando hoy en día en una región que concentra más de la mitad de la población de nuestro país y la mayor parte de su capacidad socio-productiva. La interdependencia entre los procesos geológicos actuales, cuyos orígenes y causas no están siempre debidamente comprendidos, así como la importante acción antrópica y su efecto sobre los procesos geológicos no pueden ser estudiados de manera aislada. Por múltiples razones históricas y de diversa índole, las escuelas geológicas del país y en particular la de Buenos Aires, no ha estudiado la llanura Chaco-Pampeana, el Río de la Plata y sus afluentes y la plataforma continental exterior y los recursos asociados. Al encarar un proyecto multidisciplinario integrado de las problemáticas geológicas de esta región, que involucrará además la cooperación con otras instituciones nacionales y extranjeras, se pretende producir un avance cualitativo en el conocimiento científico del medio natural en el que se desarrolla la vida de buena parte de los argentinos. Los múltiples objetivos específicos comprenden: A: Caracterizar, mediante diversas metodologías geofísicas y geológicas, la evolución geológica, la estructura profunda y los límites del cratón del Río de la Plata. B: Caracterizar y cuantificar la actividad neotectónica de la región, sus registros paleosismológicos y la densidad, magnitud y distribución de su actividad sísmica. C: Estudiar la dinámica de los ambientes de la región pampeana y reconstruir, mediante diversos métodos geofísicos y geológicos, la evolución paleoambiental y paleoclimática de la llanura pampeana y áreas adyacentes durante el Cenozoico tardío y tiempos históricos. D: Caracterizar la composición litológica de los lechos fluviales y la contaminación de agua y sedimentos de la cuenca baja del Río de la Plata. E: Desarrollar y sistematizar el estudio del del Delta del Río Paraná, las variaciones morfológicas y sedimentológicas de la costa del frente del delta y evaluar el impacto ambiental en el crecimiento urbano de la ciudad de Buenos Aires y AMBA. F: Determinar y cuantificar la erosión costera y modificaciones ambientales del litoral bonaerense por causas naturales y antrópicas**

Campo aplicación: **Medio terrestre**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000.000,00**

Fecha desde: **06/2016**

hasta: **06/2021**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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 aplicada**Tipo de proyecto: **Unidades Ejecutoras CONICET**Código de identificación: **CONICET U.E. IGeBA**Título: **Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el Río de la Plata.**Descripción: **Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el Río de la Plata.**Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu** Función desempeñada: **Investigador**Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **01/2017**hasta: **12/2023**Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**Nombre del director: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2023**Palabras clave: **GEOLOGIA; GEOFISICA; BUENOS AIRES; PAMPA**Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**Especialidad: **Geofísica**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **Nacional**Código de identificación: **2290160100030**Título: **Evolucion y procesos geologicos y geoambientales en la region pampeana y el Rio de la Plata.**Descripción: **Evolucion y procesos geologicos y geoambientales en la región pampeana y el Rio de la Plata.**Campo aplicación: **Recursos naturales renovables** Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **12/2017**hasta: **12/2022**Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)**Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**Nombre del director: **RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2017** fin: **12/2021**Palabras clave: **evolucion; ambiente**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: **TAREAS ADMINISTRATIVAS**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **Proyecto de Unidades Ejecutoras**

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

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2022**

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

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2017** fin: **12/2022**

Palabras clave: **Cuaternario; MIS 5; Paleomagnetismo; Paleoclima**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **Temas abiertos - Equipo de reciente formación**

Código de identificación: **PICT-2019-03749**

Título: **Floras en la transición Jurásico-Cretácica de la Cuenca Neuquina. Sus implicancias bioestratigráficas y paleoambientales**

Descripción: **La Cuenca Neuquina es reconocida por poseer un rico y diverso registro fosilífero, como así también es por excelencia una de las principales cuencas petrolíferas de nuestro país. Aunque, en los últimos años las investigaciones en materia paleontológica se han incrementado, los estudios paleobotánicos aún son relativamente escasos y dispersos, considerando el potencial fosilífero que presenta dicha Cuenca. El reciente hallazgo y estudio de diversas floras fósiles en el Jurásico y Cretácico demuestran la riqueza y diversidad florística de la Cuenca Neuquina; con la presencia de numerosos grupos de plantas vasculares. Tales estudios indican una gran diversidad de taxones; sin embargo, no se tiene un conocimiento integral y secuencial de determinadas floras del Jurásico y Cretácico en dicha cuenca. Es por ello que el estudio de las floras (megaflora y microflora) del Jurásico Superior y Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina proporcionará el conocimiento regional de los taxones de plantas y sus características. La información aportada por restos de megaflora y microflora tendrán diversos alcances, partiendo de estudios sistemáticos y evolutivos, hasta llegar a obtener datos de índole paleoecológica y bioestratigráfica. Con la información recabada se pretende obtener un modelo o esquema estratigráfico, con nuevos datos procedentes de la paleobotánica, para inferir el origen, depósito y evolución de las unidades sedimentarias que constituyen el intervalo de Jurásico Superior-Cretácico Inferior en el centro-sur de la Cuenca Neuquina.**

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

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **531.562,50**

Fecha desde: **08/2021**

hasta: **08/2021**

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

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

Nombre del director: **MARTINEZ, LEANDRO CARLOS ALCIDES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2021** fin: **08/2021**

Palabras clave: **Cuenca Neuquina; Paleobotánica; Jurásico; Cretácico; Bioestratigrafía; Paleoambientes**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleobotánica**

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

Tipo de proyecto: **UBACYT**

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: **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: **Medio terrestre**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **,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:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2018** fin: **03/2021**

Palabras clave: **Sedimentología**

Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**

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

Especialidad: **Sedimentología de fosfatos**

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

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

Código de identificación: **20020170100329BA**

Título: **Fosfatos en sucesiones marinas epicontinentales de Neuquén y el Noroeste argentino: factores paleoambientales, mecanismos de concentración, y evaluación como geo-recurso dentro de un marco sustentable.**

Descripción: **Análisis sedimentario y geoquímico de sucesiones formadoras de georecursos (fosfatos, hidrocarburos) para estudiar sus procesos de formación y facies características. Actividades desarrolladas: Trabajo de campo y gabinete en el marco de mi tesis de doctorado. Levantamiento de perfiles, muestreo de trazas fósiles y concentraciones fosfáticas en la provincia de Jujuy, Argentina, en 2017. Análisis de facies e icnofacies. Levantamiento de perfiles en la provincia de Neuquén, Argentina, en 2019.**

Campo aplicación: **Energía-Varios**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **67.500,00**

Fecha desde: **03/2018**

hasta: **03/2021**

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

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

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

Nombre del codirector: **CASTRO, LILIANA NORMA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2018** fin: **03/2021**

Palabras clave: **Fosfatos; Cuenca Neuquina; Noroeste Argentino; Georecursos**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Ambientes sedimentarios, geología de recursos**

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

Tipo de proyecto: **Subsidio PIP CONICET 2021-2023 (11220200101355CO)**

Código de identificación:

Título: **Fsfatos y fangolitas negras**

Descripción: **xxxx**

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

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **850.000,00**

Fecha desde: **09/2021**

hasta: **09/2023**

Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **SCASSO, ROBERTO ADRIAN**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2021** fin: **09/2023**
Palabras clave: **Fosfatos; Fangolitas negras; Yacimientos no convencionales; Cuenca Neuquina; Jurásico-Cretácico**
Area del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Sedimentología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2016 0709**

Título: **GENESIS Y EVOLUCION DE LA CUENCA PALEOZOICA DE CLAROMECO**

Descripción: **Resumen: 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 cuál proveerá nueva información sobre las variaciones de los espesores sedimentarios en la cuenca, así como generará nuevo conocimiento sobre la topografía del basamento y el espesor de la corteza y sus inhomogeneidades internas. Además, será utilizado para llevar a cabo simulaciones numéricas en 3D del campo térmico conductivo. Dicho modelo térmico 3D será utilizado en la reconstrucción de la evolución geodinámica, tectónica y sedimentaria de la cuenca estudiada y en la evaluación de su potencial hidrocarburífero.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.008.000,00** Fecha desde: **06/2018** hasta: **08/2022**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2018** fin: **08/2022**

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 aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2016 0709**

Título: **GÉNESIS Y EVOLUCIÓN DE LA CUENCA PALEOZOICA DE CLAROMECÓ (PROVINCIA DE BUENOS AIRES) A PARTIR DE MODELOS GRAVIMÉTRICOS, MAGNETOMÉTRICOS Y TERMALES 3D**

Descripción: **La evolución de la Cuenca de Claromecó y la deformación que dio origen a las Sierras Australes han sido estudiadas y analizadas por diferentes autores. Mientras que los sedimentos que rellenan la Cuenca de Claromecó han sido depositados entre el Cámbrico y el Pérmico temprano, la deformación que elevó las Sierras Australes tuvo lugar solamente durante el Pérmico temprano. Dicha deformación y la evolución de la Cuenca de Claromecó han estado estrechamente vinculadas al origen de Patagonia. Sin embargo, trabajos recientes indicarían que Patagonia formó parte de América del Sur desde por lo menos el Paleozoico temprano. En este contexto resulta sumamente**

importante conocer la génesis y evolución de la Cuenca de Claromecó, y evaluar posibles mecanismos de subsidencia que permitan generar el espacio de acomodación necesario para el espesor sedimentario que alberga dicha cuenca. En este proyecto se investigará la génesis y evolución de la Cuenca Paleozoica de Claromecó y su extensión off-shore en la provincia de Buenos Aires mediante el modelado directo en 3D de las anomalías magnetométrica y gravimétrica de Bouguer y del consecuente desarrollo de un modelo térmico 3D. El estado térmico de la litosfera es crítico para muchos procesos, ya que el mismo controla diversos factores como el comportamiento de una placa tectónica sometida a esfuerzos geodinámicos, la elevación topográfica de distintas regiones, la génesis, evolución, subsidencia y tendencia de una determinada cuenca sedimentaria a desarrollar recursos petroleros de interés, etc. Se propone desarrollar un modelo geológico 3D a escala litosférica de la Cuenca de Claromecó, el cual proveerá nueva información sobre las variaciones de los espesores sedimentarios en la cuenca, así como generará nuevo conocimiento sobre la topografía del basamento y el espesor de la corteza y sus inhomogeneidades internas. Además, será utilizado para llevar a cabo simulaciones numéricas en 3D del campo térmico conductivo. Dicho modelo térmico 3D será utilizado en la reconstrucción de la evolución geodinámica, tectónica y sedimentaria de la cuenca estudiada y en la evaluación de su potencial hidrocarburífero.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.008.000,00** Fecha desde: **06/2018** hasta: **08/2022**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **CLAUDIA BEATRIZ PREZZI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2018** fin: **08/2022**

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-Coordinadora 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. Particularmente, la Dra. Prezzi es la directora del Subproyecto "A3.3 Assessing the physical state of Argentina from ocean to ocean", al cual se le ha otorgado el siguiente financiamiento entre 2020 y 2025: 1) \$200.000 anuales para talleres en Argentina y complemento de viáticos en el exterior. 2) Hasta 2 estancias de becarios**

doctorales en Alemania (pasaje de ida y vuelta y viáticos de hasta 6 meses). 3) Hasta 2 pasajes ida y vuelta para becarios posdoctorales y/o investigadores CONICET y viáticos para estadias de hasta 30 días en 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 aplicada**

Tipo de proyecto: **Gran Relevancia**

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

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

Descripción: **El Perito Moreno, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, es uno de los principales glaciares con origen en el ?Campo de Hielo Patagónico Sur? y desemboca en el Lago Argentino. En la actualidad su frente más externo crea una barrera de hielo (ice-damming) entre el brazo meridional del lago, Brazo Rico (BR), y el Canal de Los Témpanos (CLT), con un consecuente impedimento de flujo de agua entre éstos. La notoriedad de este glaciar está ligada no sólo a la belleza del paisaje, sino también, a los espectaculares y repetidos fenómenos de ruptura del frente externo y consiguiente transferencia de agua del BR al CLT, eventos bien documentados desde 1917. Anteriormente a esta fecha, en 1899, el frente del Glaciar se encontraba 750 metros aguas arriba respecto de la posición actual por lo que aparentemente este proceso de endicamiento y ruptura no habría tenido lugar durante esa época. Diversos estudios han confirmado que el Perito Moreno es un glaciar estable, con fluctuaciones mínimas de su frente y un balance de masa en equilibrio, contrariamente a lo que sucede en la mayor parte de los glaciares de la Patagonia, los cuales presentan un notable retroceso en el transcurso de los últimos 50 años. Se ha estimado que el avance del Perito Moreno, y la consecuente formación de la barrera de hielo, sería debido a pequeñas oscilaciones en el balance de masa, cercano a su línea de equilibrio, como consecuencia del particular relieve del sustrato del glaciar. Otros autores han observado que existe una buena correlación entre la ocurrencia de los fenómenos de endicamiento y ruptura del glaciar con la oscilación climática de El Niño. Este proyecto tiene como objetivo determinar la presencia, previa a 1917, de fenómenos de endicamiento y ruptura del glaciar Perito Moreno, análogos a los eventos descritos en el registro histórico. De esta manera, se espera reconstruir la dinámica de los eventos mencionados para los últimos dos milenios. El estudio será llevado a cabo a través del análisis de: 1) líneas sísmicas lacustres de alta resolución; 2) testigos de sedimentos de fondo de lago (corings), extraídos en la proximidad del frente externo del glaciar.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

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

Moneda: **Dolares**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **07/2019**

hasta: **11/2023**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)**

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

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

Nombre del codirector: **LODOLO, EMANUELE**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2019** fin: **11/2023**

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Cuaternario**

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

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

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

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

Descripción: **Este proyecto tiene como objetivo determinar la presencia, previa a 1917, de fenómenos de endicamiento y ruptura del glaciar Perito Moreno, análogos a los eventos descritos en el registro histórico. De esta manera, se espera reconstruir la dinámica de los eventos mencionados para los últimos dos milenios. El estudio será llevado a cabo a través**

del análisis de: 1) líneas sísmicas lacustres de alta resolución; 2) testigos de sedimentos de fondo de lago (corings), extraídos en la proximidad del frente externo del glaciar.

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

Moneda: **Dolares** Monto: **60.000,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **11/2023**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ALEJANDRO ALBERTO TASSONE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2017** fin: **11/2023**

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

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Geofísica**

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

Tipo de proyecto: **Cooperación Internacional con Francia**

Código de identificación:

Título: **HYPERTIDE: Sediment dynamics of hypertidal estuarine systems in Patagonia, Argentina**

Descripción: **Estudio de la sedimentación en el estuario del Río Santa Cruz y sus costas**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **01/2021**
Institución/es: **INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **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: **PICT-2019-I-A Equipos de Trabajo**

Código de identificación: **PICT-2019-2019-02106**

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

Descripción: **Desde 2016 se viene trabajando en el área propuesta con el objeto de evaluar las hipótesis que postulan al sector del río Chico como un espacio concentrador de poblaciones humanas, y al interfluvio Gallegos-Chico como una barrera biogeográfica temporal. En el presente proyecto se busca avanzar con los estudios de la jerarquización y uso de este espacio por parte de los cazadores-recolectores de Patagonia meridional ampliando la cobertura arqueológica sistemática, y completar la caracterización cronológica del área orientando la búsqueda hacia la detección de depósitos pre-Holoceno tardío en el interfluvio y valle medio del río Chico. El proyecto prevé la ampliación y profundización de estudios previos y la incorporación de nuevas líneas de evidencia: tafonomía y tecnología lítica, el estudio del arte rupestre y de pigmentos, el análisis morfológico y diagenético de los restos óseos de Lama guanicoe, todas ellas acompañadas del análisis geoarqueológico a escala local. Los resultados obtenidos se vincularán, desde una perspectiva regional, con aquellos generados en áreas adyacentes al campo volcánico Pali Aike.**

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.614.375,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2024**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS (IMHICIHU) ; OFICINA DE COORDINACION** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

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

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **USO DEL ESPACIO; TAFONOMÍA LÍTICA; ARTE RUPESTRE Y ANÁLISIS DE PIGMENTOS; TAFONOMÍA Y MORFOLOGÍA DE GUANACOS; GEOARQUEOLOGÍA; TECNOLOGÍA LÍTICA; CAMPO VOLCÁNICO PALI AIKE**

Area del conocimiento: **Arqueología**

Sub-área del conocimiento: **Arqueología**

Especialidad: **ANÁLISIS LÍTICO. GEOARQUEOLOGÍA. ARTE RUPESTRE. ZOOARQUEOLOGÍA.**

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Plurianuales (PIP)**

Código de identificación: **11220200101662CO**

Título: **La construcción orogénica paleozoica a lo largo del borde sudoccidental del Cratón del Río de la Plata**

Descripción: **El objetivo del proyecto es reconstruir la evolución tectonometamórfica y magmática paleozoica de la región ubicada al sudoeste del Cratón del Río de la Plata, entre el Sistema de Ventania y la Cordillera Norpatagónica. En este sentido, se buscará definir la naturaleza de los diferentes orógenos (colisional vs acrecional) y su evolución espacio-temporal a lo largo del Paleozoico. De esta manera, se aportará información sobre los controles tectónicos y geodinámicos que contribuyeron a la evolución y crecimiento cortical del segmento en cuestión, en el contexto regional de la subducción registrada en el margen proto-Pacífico más austral del Cratón del Río de la Plata.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.825.000,00**

Fecha desde: **10/2021**

hasta: **10/2023**

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

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

Nombre del director: **ORIOLO, SEBASTIÁN**

Nombre del codirector: **GONZALEZ, PABLO DIEGO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **PALEOZOICO; SISTEMA DE VENTANIA; CORDILLERA NORPATAGONICA**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrología ígnea y metamórfica**

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 Mágmatice 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: **Becario 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**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Petrología y geoquímica**

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

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: **Recursos naturales no renovables** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **202.500,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2022**

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

Nombre del director: **REMESAL, MARCELA BEATRIZ**

Nombre del codirector: **SALANI, FLAVIA MARIA**

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

Palabras clave: **Somún Curá ; Magmatic cycles ; Extrandean Patagonia**

Area del conocimiento: **Geología**

Sub-área del conocimiento: **Geología**

Especialidad: **Estratigrafía y Petrología**

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

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **G163**

Título: **MÉTODOS Y ALGORITMOS PARA EL PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS SÍSMICOS**

Descripción: **Los métodos geofísicos proveen herramientas fundamentales para la prospección de recursos naturales del subsuelo tales como hidrocarburos y aguas subterráneas. La demanda de estos recursos naturales por parte de la sociedad está en constante crecimiento, y su prospección constituye un tarea estratégica y esencial para el desarrollo económico y social de la República Argentina. En este contexto, el presente proyecto se nutre de cuatro líneas de investigación troncales que se encuentran interrelacionadas: (1) Inversión de datos sísmicos prestack y poststack, (2) Análisis y procesamiento de datos microsísmicos, (3) Atenuación y dispersión de ondas sísmicas en rocas parcialmente saturadas, y (4) Simulación del flujo de agua en medios porosos heterogéneos. Estas temáticas, que apuntan a la caracterización sísmica e hidráulica del subsuelo con fines exploratorios, conllevan el desarrollo de diversos métodos computacionales especializados para el tratamiento de la información. A mediano y largo plazo, el objetivo fundamental consiste en proveer soluciones a problemas de la geofísica de exploración bajo la premisa de la innovación, la vinculación tecnológica con el sector productivo, y la consolidación de un grupo de trabajo y una línea de investigación de creciente interés para el desarrollo del país.**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos** Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **10,00** Fecha desde: **01/2019** hasta: **12/2022**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **VELIS, DANILO RUBEN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2019** fin: **12/2022**

Palabras clave: **RECURSOS NATURALES; EXPLORACIÓN; PROCESAMIENTO; DATOS SÍSMICOS**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **EXPLORACIÓN GEOFÍSICA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 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: **Proyecto de investigación trienal UBACyT**
 Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos** Función desempeñada: **Co-director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **18.000,00** Fecha desde: **01/2020** hasta: **12/2022**
 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: **12/2022**
 Palabras clave: -
 Área del conocimiento: **Geología**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**
 Especialidad: **Geología de yacimientos, geología estructural**

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 metalogénicos, 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: **36.000,00** 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**
 Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Especialidad: **Geología de Yacimientos**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PIP**
Código de identificación: **GI 11220200102802CO**
Título: **PETROLOGÍA, ESTRUCTURA Y PETROCRONOLOGÍA DE LOS GRANITOIDES PRE-JURÁSICOS DE LA SIERRA DE MAMIL CHOIQUE, SO DEL MACIZO NORPATAGÓNICO?**
Descripción: **PETROLOGÍA, ESTRUCTURA Y PETROCRONOLOGÍA DE LOS GRANITOIDES PRE-JURÁSICOS DE LA SIERRA DE MAMIL CHOIQUE, SO DEL MACIZO NORPATAGÓNICO?**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.800.000,00** Fecha desde: **01/2021** hasta: **01/2024**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **LOPEZ DE LUCHI, MONICA**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2021** fin: **01/2024**
Palabras clave: **PETROLOGIA; ESTRUCTURA; PRE-JURASICO; MAMIL CHOIQUE**
Area del conocimiento: **Geología**
Sub-área del conocimiento: **Geología**
Especialidad: **geología**

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 Chileña con América del Sur y de la consiguiente extensión permotriásica que llevó a la formación de áreas de rift en el oeste y noroeste argentino. El estudio comparado de la evolución paleoambiental en escenarios tectónicos contrastantes, pero implantados en un mismo entorno geográfico y con una continuidad de registro estratigráfico destacable, permitirán no solo establecer los patrones sedimentarios que caracterizaron entornos compresivos versus extensivos, sino también la sedimentación durante estados transicionales (en particular el Pérmico tardío). No resultan menos importantes los cambios en las floras acaecidos entre el Carbonífero superior y el Triásico Superior, los que serán investigados tanto mediante el análisis de megaflores como de palinoflores. Es destacable señalar que en ambos puntos, evolución paleoambiental y florística, el grupo de trabajo viene trabajando desde hace ya varios años**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-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: 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)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

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; SOBREIMPRESIÓN 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: **PIP 2021-2023 GI**

Código de identificación: **11220200100476CO**

Título: **Rotaciones tectónicas cenozoicas en la Cordillera Neuquina**

Descripción: **El sector norte de la Cordillera Neuquina se ubica en una zona de transición entre los Andes Centrales y los Andes Patagónicos. Estudios de las últimas dos décadas han reconocido la existencia de un sistema estructural complejo, con evidencias de actividad neotectónica y la probable prolongación de estructuras asociadas a la culminación septentrional del sistema de fallas Liquiñe-Ofqui. Estas estructuras, que involucran a la faja plegada y corrida de Guañacos, se concentran principalmente en el sistema de fallas de Antiñir-Copahue con evidencias de actividad transpresiva y transtensiva de edad neógena a cuaternaria. A fin de ayudar a reconstruir la evolución tectónica y cinemática de este sector de la Cordillera Neuquina se realizará un estudio paleomagnético sistemático en rocas volcánicas y volcánicas neógenas con amplios afloramientos en la zona. El objetivo primordial será definir la presencia de rotaciones tectónicas según ejes verticales y determinar su sentido y magnitud. Una amplia y densa cobertura de datos paleomagnéticos en rocas plio-pleistocenas permitirá a su vez definir la distribución y extensión de los potenciales bloques rotados y la edad de estos procesos. Para ello se partirá de resultados preliminares producto de estudios previos y de una colección parcial de muestras de volcanitas de las Formaciones Cola de Zorro (6 a 2 Ma, aproximadamente) y Guañacos (< 1.5 Ma), la que se completará en tres trabajos de campo distribuidos uno por año. Durante los mismos se propone obtener una colección superior a las 1000 muestras orientadas en más de 100 sitios de muestreo que, sumados a los ya disponibles, permitirán cubrir la región de estudio (36.5°-38°S) con más de 150 sitios paleomagnéticos. Parte del muestreo también se llevará a cabo en las Formaciones Cura Mallín (Mioceno) y Cayanta (Paleoceno) con el objeto de comparar, preliminarmente, los patrones cinemáticos post-miocenos con los ocurridos en tiempos más antiguos del Cenozoico. Los resultados de este proyecto permitirán desarrollar modelos cinemáticos de mayor precisión, resolución y robustez y brindar un marco tectónico mucho mejor acotado para entender la evolución de la región en los últimos millones de años y su relación con las evidencias de deformación neotectónica.**

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

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.825.000,00**

Fecha desde: **09/2021**

hasta: **09/2023**

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: **FAZZITO, SABRINA YESICA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2021** fin: **09/2023**

Palabras clave: **PALEOMAGNETISMO; ROTACIONES; CORDILLERA NEUQUINA**

Area del conocimiento: **Geoquímica y Geofísica**

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

Especialidad: **Paleomagnetismo**

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

Tipo de proyecto: **PIP 2021-2023**

Código de identificación: **11220200100476CO**

Título: **Rotaciones tectónicas cenozoicas en la Cordillera Neuquina**

Descripción: **El sector norte de la Cordillera Neuquina se ubica en una zona de transición entre los Andes Centrales y los Andes Patagónicos. Estudios de las últimas dos décadas han reconocido la existencia de un sistema estructural complejo, con evidencias de actividad neotectónica y la probable prolongación de estructuras asociadas a la culminación septentrional del sistema de fallas Liquiñe-Ofqui. Estas estructuras, que involucran a la faja plegada y corrida de Guañacos, se concentran principalmente en el sistema de fallas de Antiñir-Copahue con evidencias de actividad transpresiva y transtensiva de edad neógena a cuaternaria. A fin de ayudar a reconstruir la evolución tectónica y cinemática de este sector de la Cordillera Neuquina se realizará un estudio paleomagnético sistemático en rocas volcánicas y volcánicas neógenas con amplios afloramientos en la zona. El objetivo primordial será definir la presencia de rotaciones tectónicas según ejes verticales y determinar su sentido y magnitud. Una amplia y densa cobertura de datos paleomagnéticos en rocas plio-pleistocenas permitirá a su vez definir la distribución y extensión de los potenciales bloques rotados y la edad de estos procesos. Para ello se partirá de resultados preliminares producto de estudios previos y de una colección parcial de muestras de volcanitas de las Formaciones Cola de Zorro (6 a 2 Ma, aproximadamente) y Guañacos (< 1.5 Ma), la que se completará en tres trabajos de campo distribuidos uno por año. Durante los mismos se propone obtener una colección superior a las 1000 muestras orientadas en más de 100 sitios de muestreo que, sumados a los ya disponibles, permitirán cubrir la región de estudio (36.5°-38°S) con más de 150 sitios paleomagnéticos. Parte del muestreo también se llevará a cabo en las Formaciones Cura Mallín (Mioceno) y Cayanta (Paleoceno) con el objeto de comparar, preliminarmente, los patrones cinemáticos post-miocenos con los ocurridos en tiempos más antiguos del Cenozoico. Los resultados de este proyecto permitirán desarrollar modelos cinemáticos de**

mayor precisión, resolución y robustez y brindar un marco tectónico mucho mejor acotado para entender la evolución de la región en los últimos millones de años y su relación con las evidencias de deformación neotectónica.

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

Moneda: **Pesos** Monto: **1.800.000,00** Fecha desde: **12/2021** hasta: **12/2024**
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: **FAZZITO, SABRINA YESICA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2021** fin: **12/2024**

Palabras clave: **Andes Neuquinos; Rotaciones tectónicas; Volcanismo Cenozoico; 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: **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: **Becario 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: **UBACYT Interdisciplinario 2018 Mod I**

Código de identificación: **20620170100007BA**

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

Descripción: **proyecto interdisciplinario tiene como objetivo reunir y analizar evidencias sobre la presencia de eventos naturales catastróficos (periodos de sequía, torrentes de barro, erupciones volcánicas) en el valle de Fiambalá (provincia de Catamarca) durante el Holoceno, a partir de registros sedimentarios, arqueológicos y documentos históricos.**

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

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **243.000,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2021**

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

INSTITUTO DE LAS CULTURAS (IDECU) ; (CONICET - UBA) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **CICCIOLI, PATRICIA LUCIA**Nombre del codirector: **RATTO, NORMA ROSA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **INESTABILIDAD AMBIENTAL; TORRENTES DE BARRO; SEQUIAS**Área del conocimiento: **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: **geoarqueología**Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**Tipo de proyecto: **UBACYT Interdisciplinario 2018 Mod I**Código de identificación: **20620170100007BA**

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

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

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

Moneda: **Pesos**Monto: **243.000,00**Fecha desde: **09/2018**hasta: **12/2022**

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

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **CICCIOLI, PATRICIA LUCIA**Nombre del codirector: **RATTO, NORMA ROSA**Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2018** fin: **12/2022**Palabras clave: **INESTABILIDAD AMBIENTAL; TORRENTES DE BARRO; SEQUIAS**Área del conocimiento: **Geología**Sub-área del conocimiento: **Geología**Especialidad: **Estudios Paleoambientales**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: **12/2023**

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**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: **3**

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 EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

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: **Extensión**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Título: **Capacitación de recursos humanos orientado hacia el desarrollo de geoturismo sustentable en la Quebrada de la Troya y alrededores, Vinchina (La Rioja): puesta en valor del patrimonio geológico y paleontológico**
 Descripción: **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**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Becario de I+D**
 Moneda: **Pesos** Monto: **123.552,00** Fecha desde: **07/2019** hasta: **07/2022**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
 Nombre del director: **CICCIOLI, PATRICIA LUCIA**
 Nombre del codirector: **KRAPOVICKAS, VERONICA**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2019** fin: **06/2022**
 Palabras clave: **Vinchina; geoturismo**
 Área del conocimiento: **Geología**
 Sub-área del conocimiento: **Geología**
 Especialidad: **Sedimentología**

Tipo de actividad: **Extensión**
 Tipo de proyecto: **UBANEX**
 Código de identificación:
 Título: **Capacitación de recursos humanos orientado hacia el desarrollo de geoturismo sustentable en la Quebrada de la Troya y alrededores, Vinchina (La Rioja): puesta en valor del patrimonio geológico y paleontológico.**
 Descripción: **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: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **123.552,00** Fecha desde: **07/2021** hasta: **12/2022**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES COOPERATIVA LAGUNA BRAVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
 Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:
 Nombre del director: **CICCIOLI, PATRICIA LUCIA**
 Nombre del codirector: **KRAPOVICKAS, VERONICA**
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2021** fin: **07/2022**
 Palabras clave: **PATRIMONIO GEOLOGICO; PATRIMONIO PALEONTOLOGICO; GEOTURISMO; VINCHINA**
 Área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**
 Especialidad: **Geología- paleontología- patrimonio**

PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT		Total: 0
No hay registros cargados		
SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT		Total: 1
Tipo de subsidio: Subsidios para organización de eventos CyT		
Título: RC-RPN-2020-00089 VI Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina		
Descripción: Se organizará el VI Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina en Buenos Aires en modalidad virtual.		
Moneda: Pesos	Monto: 60.750,00	Fecha desde: 11/2021 hasta: 12/2021
Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
CATEDRA DE SEDIMENTOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO		Total: 1
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 %
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria UE 2021, 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.