

Curriculum vitae

Apellido: FERREYRA

Nombre: CAMILA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **FERREYRA**

Apellido/s de casada:

Nombre: **CAMILA**

Cantidad hijos: **0**

Sexo: **FEMENINO**

Estado **Soltero/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **38426972**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27384269724**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **La Plata**

Fecha de **22/05/1995**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **11**

Nº: **581** Piso **3** Ofi./Depto: **B**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido/Departamento **La Plata**

Localidad **La Plata**

Código postal: **1900**

Casilla

Teléfono **0054-02227-41-0755-**

Teléfono celular: **0222715410755**

Fax:

E-mail: **camila.f05@live.com**

Web: **http://**

Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Calle: **122 Y 60**

Nº: **SN** Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **La Plata**

Localidad **La Plata**

Código **1900**

Casilla postal:

Teléfono **0054-0221-422-8479-**

Teléfono

Fax:

E-mail: **asun_est@fcnym.unlp.edu.ar**

Web: **http://www.fcnym.unlp.edu.**

FORMACION

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

Situación del **Incompleto**

Fecha inicio: **04-2020**

Fecha egreso:

Denominación de la **Doctorado en Ciencias Naturales**

Título: **Doctora en Ciencias Naturales**

Número de **748/13**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesis : **Controles en el desarrollo de paleosuperficies del Grupo Sierras Bayas, Olavarría: implicancias ambientales y climáticas en el Neoproterozoico.**

Porcentaje de avance de la **10**

Apellido del director/tutor: **Gómez Peral**

Nombre del director/tutor: **Lucia**

Institución del director/tutor:

CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ; (CONICET - UNLP)

Apellido del codirector/cotutor: **Raigemborn**

Nombre del codirector/cotutor: **María Sol**

Institución del codirector/cotutor:

CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ; (CONICET - UNLP)

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:**

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **04-2022**

Fecha egreso:

Denominación de la **Especialización en Docencia Universitaria**

Título: **Especialista en Docencia Universitaria**

Número de resolución: **Nº 210/09**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Título del trabajo final

% de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**

Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Docencia Universitaria**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-2013**

Fecha egreso: **04-2020**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Geología**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Licenciada en Geología**

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Título de la tesina: **Estudio de argilominerales y su** % de avance de la
Apellido del director/tutor: **Raigemborn / Gómez Peral**
Nombre del director/tutor: **Sol / Lucia**
Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de **Geología**
Especialidad: **Sedimentología**
Información **Promedio general: 9**

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del	Completo	Formación	No
Fecha inicio:	03-2007	Fecha egreso:	11-2012
Título:	Bachiller		
Institución:	INSTITUTO PRESBITERO JOSÉ ALBERTINI		
Información adicional:	Promedio general: 8,09		

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del	Completo	Fecha egreso:	11-2006
Fecha inicio:	03-2001		
Institución:	INSTITUTO PRESBITERO JOSÉ ALBERTINI		
Información adicional:			

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del	Completo	Fecha	03/03/2023
Fecha inicio:	27/02/2023		
Tipo de curso:			
Denominación del curso:	Curso Microscopia electronica de barrido ambiental		

Carga	Entre 25 Y 50 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
Institución en que realiza o realizó el curso: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA			
Área de	Ingeniería de los Materiales		
Sub-área de	Ingeniería de los Materiales		
Especialidad:	Microscopia Electronica de Barrido		
Información			

Situación del	Completo	Fecha	05/07/2021
Fecha inicio:	02/06/2021		
Tipo de curso:			
Denominación del curso:	"Empleo del Paleomagnetismo y del Magnetismo de rocas en diferentes estudios geológicos y ambientales		
Carga	Entre 25 Y 50 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
Institución en que realiza o realizó el curso: FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO			
Área de	Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente		
Sub-área de	Geología		

Especialidad: **Paleomagnetismo**
Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04/08/2020**

Fecha

12/09/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso:

QGIS Integral, análisis de datos espaciales

Carga **Entre 101 Y 200 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIDAD ASOCIADA AL CONICET

Área de

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de

Geología

Especialidad: **Utilización de programas para el mapeo.**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/06/2020**

Fecha

01/12/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Redacción, publicación y evaluación de trabajos científicos

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de

Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: **Confección y análisis crítico de textos científicos**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/06/2020**

Fecha

01/12/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Cuencas Sedimentarias

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de

Geología

Especialidad: **Análisis de Cuencas Sedimentarias.**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **03/06/2019**

Fecha

01/12/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Micromorfología de Suelos

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de **Geología**

Especialidad: **Micromorfología de suelos**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **06/05/2019**

Fecha

07/05/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Espectroscopía de Reflectancia (VIS-NIR-SWIR) Aplicada al Estudio de Alteraciones Hidrotermales**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de **Geología**

Especialidad: **Geología**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **24/11/2018**

Fecha

25/11/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Análisis de Coronas**

Carga **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de **Geología**

Especialidad: **Sedimentología**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **30/10/2017**

Fecha

03/11/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Análisis composicional de rocas sedimentarias por DRX y técnicas afines**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ; (CONICET - UNLP)

Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de **Geología**

Especialidad: **Composición de rocas sedimentarias**

Información

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **08/09/2017**

Fecha

08/09/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Taller de testigos corona

Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
YPF
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de **Geología**
Especialidad: **Sedimentología**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **31/07/2017** Fecha **04/08/2017**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Depósitos epitermales: características, prospección e investigación**

Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de **Geología**
Especialidad: **Geología de Yacimientos.**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **22/11/2016** Fecha **25/11/2016**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Petrología, Geoquímica Y Geología Isotópica de Rocas Graníticas**

Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
ASOCIACION GEOLOGICA ARGENTINA
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de **Geología**
Especialidad: **Geología**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**
Nivel de dominio del **Básico**
Certificado/s obtenido/s:
Institución emisora del Año de obtención del
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: 11-2022

Fecha fin: 12-2022

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Tema del plan de Tareas laboratorios de la Universidad Estatal de Campiñas

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Manejo de bases de datos especializadas, Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) (CONICET - UNLP)	Si	50
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS	Si	50

Nombre del Lucas

Apellido: Warren

Institución:

Institución
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (UNESP)

Areas de conocimiento:

Otras Ciencias Naturales y Exactas - Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha inicio: 09-2017

Fecha fin: 10-2018

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Tema del plan de Controles extrínsecos e intrínsecos de los depósitos sedimentarios del

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Manejo de bases de datos especializadas, Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) (CONICET - UNLP)	Si	80
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	20

Nombre del Lucia

Apellido: Gómez Peral

Institución:

Institución
CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS (CIG) ; (CONICET - UNLP)

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Geología

CARGOS

■ DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: 09-2020

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

Cargo: Ayudante diplomado

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ayudante diplomada	Franco Tortello

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:

Año desde: **2023**

Año **2024**

Nombre/s: **Nerina**

Apellido/s: **Sarubbio**

Institución otorgante del título:

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Tipo de trabajo

Tesina o trabajo final de Grado

Calificación obtenida:

Función

Co-director o co-tutor

■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

SEDIMENTOLOGÍA, QUIMIOESTRATIGRAFÍA Y GEOBIOLOGÍA DE LA COBERTURA SEDIMENTARIA NEOPROTEROZOICA DEL SISTEMA DE TANDILIA, ARGENTINA

Tipo de

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Código de

Fecha desde: **03-2020**

Fecha hasta: **05-2025**

Descripción del proyecto:

La cobertura Neoproterozoica del área de Sierras Bayas - Olavarría, Sistema de Tandilia, constituye el relleno sedimentario más antiguo conocido en Argentina y está conformada por los Grupos Sierras Bayas y La Providencia (Poiré y Spalletti, 2005; Gómez Peral et al., 2011; Arrouy, 2015). La misma se habría acumulado durante el desmembramiento del supercontinente de Rodinia y la configuración de Gondwana (Rapela et al., 2011; Gómez Peral et al., 2017; Poiré et al., 2018), en un intervalo temporal comprendido entre Criogénico y el Ediacareano, y es a partir de este proyecto que se pretende arribar a resultados sobre los procesos sedimentarios y postdeposicionales, establecer cambios regionales y acotar edades.

Campo

Rec.Nat.No Renov.-Minerales no metalicos

Área del conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento:

Geología

Especialidad:

Sedimentología

Palabra

QUIMIOESTRATIGRAFIA, GEOBIOLOGIA, PRECAMBRICO

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	Si	No	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GOMEZ PERAL	LUCIA ELENA	27248922546	Director

Fecha de inicio de participación en el

06-2020

Fecha fin: **03-2025**

Función desempeñada:

Becario de I+D

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

GÓMEZ-PERAL, LUCÍA E.; ARROUY, MARÍA JULIA; FERREYRA, CAMILA; PENZO, VICTORIA; POIRÉ, DANIEL G.. Deciphering the Importance of Mineralogical Changes in the Neoproterozoic Epeiric Seas through the Sedimentary Succession of Tandilia System: A Brief Review. *Minerals*. 2024 vol.14 n°6. p - . . eissn 2075-163X

LUCIA GÓMEZ PERAL; ARROUY, M. JULIA; MARIA SOL RAIGEMBORN; CAMILA FERREYRA; VICTORIA PENZO; SIAL, ALCIDES N.. PALEOKARST EVOLUTION HARBOURING TWO CONTRASTED BASINAL HISTORIES IN THE NEOPROTEROZOIC SEDIMENTARY COVER OF THE RÍO DE LA PLATA CRATON, ARGENTINA. *INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES*. Berlin: SPRINGER. 2023 vol. n°. p - . issn 1437-3254.

MARIA JULIA ARROUY; LUCIA GÓMEZ PERAL; VICTORIA PENZO; CAMILA FERREYRA; DANIEL POIRÉ. Fossil bubble structure related to microbial activity coeval with the middle Ediacaran Oceanic Oxygenation Event in the Tandilia System. *Latin American Journal of SEDimentology and Basin Analysis*. La Plata: Asociacion Argentina de Sedimentología. 2021 vol.28 n°2. p1 - 39. issn 1851-4979.

GÓMEZ-PERAL, LUCÍA E.; RAIGEMBORN, M. SOL; RICHIANO, SEBASTIÁN; ARROUY, M. JULIA; ODINO-BARRETO, A. LORENA; PÉREZ, LEANDRO M.; SIAL, ALCIDES N.; FERREYRA, CAMILA. Decoding depositional and diagenetic conditions of the mid-Cenozoic Puesto del Museo Formation, southern Golfo San Jorge Basin, Patagonia, Argentina. *JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES*. null: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2019 vol.96 n°. p - . issn 0895-9811.

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

CAMILA FERREYRA; LUCIA GÓMEZ PERAL; MARIA SOL RAIGEMBORN; MARIA JULIA ARROUY. RASGOS DE EXPOSICIÓN SUBAÉREA EN EL TOPE DE LA FORMACIÓN OLAVARRÍA, SISTEMA DE TANDILIA.. Argentina. Parana. 2021. Libro. Resumen. Congreso. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y VIII Congreso Latinoamericano de Sedimentología. Asociacion Argentina de Sedimentología

CAMILA FERREYRA; SOL RAIGEMBORN; LUCIA GÓMEZ PERAL. Origen de Argilominerales en depósitos estuáricos danianos del norte de Santa Cruz, Argentina. Argentina. General Roca. 2018. Libro. Resumen. Congreso. XVI Reunión Argentina de Sedimentología. Asociación Argentina de Sedimentología.

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: XVI Reunión Argentina de Sedimentología

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina

Ciudad: General Roca

Año: 2018

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE SEDIMENTOLOGIA

Nombre del evento: XX Congreso Geológico Argentino

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina

Ciudad: San Miguel de Tucumán

Año: 2017

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA

Nombre del evento: **VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ushuaia**

Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGÍA
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la **Intenational Asociation of Sedimentology**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2022**

Año finalizacion:

Denominación de la **Asociación Argentina de Sedimentología**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2018**

Año finalizacion:

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción **Egresada Distinguida**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional**

Año: **2020**

Institución otorgante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Gran área del **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

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