Curriculum vitae

Apellido: FERREYRA

Nombre: CAMILA

Currículum vitae FERREYRA, 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

C.U.I.T. /C.U.I.L.: 27384269724 Número de documento 38426972

País: Argentina Provincia: Buenos Aires

Partido: La Plata Fecha de 22/05/1995

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: 11 N°: 581 Ofi./Depto: B Piso 3

País: Argentina Provincia: Buenos Aires Localidad La Plata Partido/Departamento La Plata

Código postal: 1900 Casilla

Teléfono Teléfono celular: 0222715410755 0054-02227-41-0755-E-mail: camila.f05@live.com Fax:

Web: http:// Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

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

Calle: 122 Y 60 N°: 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:

Incompleto Situación del

Fecha inicio: 04-2020 Fecha egreso:

Doctorado en Ciencas Naturales Denominación de la

Título: Doctora en Ciencias Naturales

Número de 748/13 Instituciones otorgantes del título:

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

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 2 de 11

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

Título de la tesis : Controles en el desarrollo de paleosuperficies del Grupo Sierras Bayas, Olavarría: implicacias

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 S

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

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

Sub-area 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-area 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:

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 3 de 11

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

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-area de Geología

Especialidad: Sedimentologia

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 PRESBÍTERO JOSÉ ALBERTINI Información adicional: Promedio general: 8,09

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:

Situación del Completo

Fecha inicio: 03-2001 Fecha egreso: 11-2006

Institución:

INSTITUTO PRESBÍ-TERO JOSÉ ALBERTINI

Información adicional:

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

Situación del Completo

Fecha inicio: 27/02/2023 Fecha 03/03/2023

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-area de Ingeniería de los Materiales
Especialidad: Microscopia Electronica de Barrido

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 02/06/2021 Fecha 05/07/2021

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-area de Geología

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 4 de 11

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

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-area 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-area 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-area 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:

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 5 de 11

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

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

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

Sub-area 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-area 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-area de Geología

Especialidad: Sedimentologia

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-area 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:

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 6 de 11

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

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-area de Geología

Especialidad: Sedimentologia

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-area 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-area 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 de impresión: 17/09/2024 Página 7 de 11

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

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 especificas)

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 especificas)

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

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 8 de 11

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Secretaría de Ciencia y Técnica

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

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:

 ${\tt FACULTAD} \ {\tt DE} \ {\tt CIENCIAS} \ {\tt NATURALES} \ {\tt Y} \ {\tt MUSEO} \ ; \\ {\tt UNIVERSIDAD} \ {\tt NACIONAL} \ {\tt DE} \ {\tt LA} \ {\tt PLATA}$

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 Investigacion 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

Fecha de inicio de participación en el **06-2020** Fecha fin: **03-2025**

Función desempeñada: Becario de I+D

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 9 de 11

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

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*.: 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 Sedimentologia. Asociación Argentina de Sedimentologia.

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

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 10 de 11

Currículum vitae FERREYRA, CAMILA

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 CIENTIFICAS (CADIC); CONSEJO NACIONAL DE

INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresias 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 Sedimentologia

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

Fecha de impresión: 17/09/2024 Página 11 de 11