

CURRICULUM VITAE

Gutiérrez, Carolina

A. TÍTULOS ACADÉMICOS

- **Grado** Licenciada en Paleontología (Universidad de Buenos Aires, año 2017). Directores: Pablo J. Pazos y Diana E. Fernández.
- **Postgrado (en curso)**: Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, área Ciencias Geológicas.

B. ANTECEDENTES DOCENTES

i) Universitarios

- 30/10/2019 hasta 30/08/2022- Ayudante de 1era carácter regular. Área de Paleontología. Depto. de Ciencias Geológicas. Materia: Bioestratigrafía. FCEN. UBA.
- 08/05/2017 hasta 24/07/2017 - Ayudante de 2da carácter regular. Área de Paleontología. Depto. de Ciencias Geológicas. Materia: Bioestratigrafía. FCEN. UBA.
- 29/07/2016 hasta 28/02/2017- Ayudante de 2da carácter interino. Materia: Paleontología General. Área de Paleontología. Depto. de Ciencias Geológicas. FCEN. UBA.

ii) Otros nivel educativos

- Profesora suplente del espacio curricular “Evolución” del Profesorado de Educación Secundaria en Biología. Escuela Normal Superior "Rosario Vera Peñaloza". ISFD 174. Mayo de 2019 hasta Enero de 2020.

iii) Otras actividades docentes

- ♦ 24/02/2016 hasta 24/12/2016- Ayudante de 2da con carácter regular, cargo ganado por concurso en la Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar (SEGB), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Realización de tareas de Divulgación Científica, popularización del conocimiento y difusión institucional en el Programa Divulgadores en dicha secretaría. Participando activamente de proyectos a cargo del EPC, SEGB y DOV de la FCEyN.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

- ✓ **Gutiérrez, C.**, Pazos, P. J., Fernández, D. E. 2017. Analysis of the ichnogenus *Herradurichnus* in quartzites of the Balcarce Formation (Early Silurian) from the Tandilia System of Argentina. Bollettino della Società Paleontologica Italiana (56, 2).
- ✓ Pazos, P. J., Rusconi, F.J., Loss, M. L., **Gutiérrez, C.**, Heredia, A. M. 2017. Estratigrafía de la Formación El Imperial (Pennsylvaniano-Cisuraliano) en el Cañon del Atuel, Cuenca San Rafael. *Revista Asociación Geológica Argentina*, 74(2), 155-162.



- ✓ **Gutiérrez, C.**, Pazos, P. J., Fernández, D. E. 2017. Analysis of the ichnogenus *Herradurichnus* in quartzites of the Balcarce Formation (Early Silurian) from the Tandilia System of Argentina. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*.
- ✓ Pazos, P. J., Heredia, A.M., Fernández, D.E., **Gutiérrez, C.**, Comerio, M. 2015. The ichnogenus *Dictyodora* from late Silurian deposits of central-western Argentina: Ichnotaxonomy, ethology and ichnostratigraphical perspectives from Gondwana. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 439, 27-37.
- ✓ Pazos, P. J., **Gutiérrez, C.**, Fernández, D. E., Heredia, A. M., Comerio, M. 2015. The unusual record of *Nereites*, wrinkle marks and undermat mining trace fossils in the late Silurian-earliest Devonian of central-western margin of Gondwana (Argentina). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 439, 4-16.

II-Libros

III-Capítulos de Libros

- Pazos, P. J., Comerio, M., Fernández, D. E., **Gutiérrez, C.**, Heredia, A. M., González Estebenet, M. C. 2019. Sedimentology and sequence stratigraphy of the Agrío Formation and the closure of the Mendoza Group. En D.A. Kietzmann, A. Folguera (eds.), Número especial de Springer: Opening and closure of the Neuquén Basin in the Southern Andes, 428 pp.
- Comerio, M., Fernández, D. E., **Gutiérrez, C.**, Justiniano, C. B., Estebenet, M. C. G., & Pazos, P. J. (2019). Sedimentary evolution of the marine Agua de la Mula Member (Agrío Formation, Lower Cretaceous) in the central Neuquén Basin: Source areas and paleogeographic considerations from a distal setting. *Journal of South American Earth Sciences*, 96, 102259..

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

- Pazos, P.J., Fernández, D. E., **Gutiérrez, C.**, Heredia, A. M., Comerio, M. 2018. *Bolonia lata* Meunier in Lower Cretaceous shallow marine facies from Patagonia: ichnotaxonomic implications. 5th International Palaeontological Congress, Paris, Francia, Julio 9-13.
- Pazos, P.J., **Gutiérrez, C.**, Fernández, D. E., Soldati, D., Comerio, M. 2017. The Balcarce Formation: Stratigraphy and ichnology in a Gondwanian framework. XX CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, Sesión Técnica 1: Estratigrafía, pp.98-101, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. (Expositora)]
- Fernández, D. E., Giachetti, L., Comerio, M., Pérez, D.E., **Gutiérrez, C.**, Pazos, P.J. 2017. Substrate and oxygen conditions and their role in the preservation of the first record of articulated ophiuroids for the Mesozoic of South America: preliminary results. 20 CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO, Sesión Técnica 6: Paleontología, paleoecología y bioestratigrafía, pp 27-29, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. (Expositora)
- Pazos, P. J., **Gutiérrez, C.**, Fernández, D. E. 2016. *Herradurichnus*, *Gyrochorte* and *Daedalus* from the Balcarce Formation (? Silurian of the Tandilia System, Argentina) revisited. The Fourth International Congress on Ichnology (ICHNIA IV) Abstracts 104-105, Idanha-a-Nova, Portugal, May 3-13.



- Pazos, P.J., Rusconi, F., **Gutiérrez, C.** 2013. *Zoophycos* in “fluvial facies” of the El Imperial Formation (Pennsylvanian-Cisuralian) of the San Rafael Basin: the record of an ignored transgression. SLIC: II, Abstracts and Intra- Symposium Fieldtrip, Abstract 56, La Pampa, Argentina. (Expositora)

2. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I. Proyectos de investigación

Parte del grupo colaborador

- **PICT** 2019–2021, código PICT-2017-3772. Caracterización icnológica de intervalos marino marginales en sucesiones mixtas silicoclástico-carbonáticas: el miembro Pilmatué. Directora: Diana E. Fernández.
- **UBACyT** 2016–2019, código 20020150100168BA. La influencia de las matas microbianas en el registro icnológico fósil. Director: Pablo J. Pazos.
- **PIP CONICET** 2015–2020, código 11220150100326CO. La influencia de matas microbianas fototróficas en el desarrollo y preservación del registro icnológico fósil de invertebrados y vertebrados. Director: Pablo J. Pazos.

II-Cargos en Investigación

III-Becas

Becas de posgrado

Beca Interna Doctoral (5 años): otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Resolución N° 4252 fecha 22/12/2016 - Convocatoria 2016. Vigente por 60 (sesenta) meses a partir del 1° de Abril de 2017.

Becas investigación

The Lerner-Gray Fund for Marine Research

Organismo que la otorgó: American Museum of Natural History (AMNH)

Proyecto: “Filling the *Nereites* ichnofacies information gap in the middle Paleozoic: Contributions from a study case in central-western margin of Gondwana (Argentina)”

Duración: 2019-2020

Sepkoski Grants 2019

Organismo que la otorgó: **Paleontological Society**)

Proyecto: “Revision of *Dictyodora* Weiss 1884: an emblematic case of ichnostratigraphic value”

Duración: 2019-2020

3. PREMIOS Y DISTINCIONES

4. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

- Miembro de la Asociación Paleontológica Argentina (2019-2021)



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- Miembro de la Paleontological Society (2020-2021)
- Miembro de la Internation Ichnological Association (2019-2021)
- Miembro de GEOLATINAS (2019-2021)
- Miembro de Society for Sedimentary Geology (2019-2020)

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

2. ORGANIZACIÓN

- ✓ Colaborador como guía del viaje intracongreso: “Ichnology Throughout the Paleozoic in the Atuel Canyon” dirigido y organizado por Pablo J. Pazos y Verónica Krapovickas que se llevó a cabo el 1 de Octubre del 2014 en el Cuarto Congreso Internacional de Paleontología (IPC), en la ciudad de Mendoza, Argentina.

3. ASISTENCIA

- Asistente en el *XX Congreso Geológico Argentino*. Ciudad de San Miguel de Tucumán, Argentina. Agosto del 2017.
- Asistente en el IV Congreso Internacional de Paleontología (IPC). Ciudad de Mendoza, Argentina. Octubre del 2014.
- Asistente en el II Simposio Latinoamericano de Icnología (SLIC). Ciudad de Santa Rosa, Argentina. Septiembre del 2013.
- Asistente en el X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Ciudad de La Plata, Argentina. Septiembre del 2010.
- Asistente en el VII Congreso Latinoamericano de Paleontología. Ciudad de La Plata, Argentina. Septiembre del 2010.

E. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES O INSTITUCIONES NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR

1. COMISIONES ASESORAS FCEN

2. JURADO CONCURSOS DOCENTES:

3. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

I-Jurado de Tesis de Postgrado:

II-Jurado de Tesis de grado:

III-Jurado de Ingresos a la Carrera del Doctorado:



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

IV-Jurado de premios académicos

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

a) Proyectos de extensión actual y anterior

i) realizados en el ámbito de las Universidades Nacionales.

- ✓ Participación como licenciada en el Proyecto “It’s popcorn time! : educational videos with activities for understanding evolution and paleontological heritage in high school”. Proyecto otorgado por la Paleontological Society Outreach and Education Grant. Período de ejecución: *Mayo 2019- Marzo 2020*. Financiamiento otorgado por concurso, Us\$1725
- ✓ Participación como licenciada en el Proyecto UBANEX: “Estrategias innovadores desde un enfoque interdisciplinario en la enseñanza de Paleontología, Biología Evolutiva y Geología: Construcción desde el diálogo entre los saberes de la escuela media y la universidad.” Directores: Spagnuolo, M.G., González Galli, L.M. Programa de Subsidios de Extensión Universitaria de la Universidad de Buenos Aires, 10ma Convocatoria, "CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA". Período de ejecución: *Abril 2018- Abril 2019*. Financiamiento otorgado por concurso, \$ 58.440.
- ✓ Participación como licenciada en el Proyecto UBANEX: “Clubes de Ciencia y la FCEyN: estrategias para la divulgación y enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en el ciclo de educación primaria.” Directores: Lozano, G. S, y Caputo, M. C. Programa de Subsidios de Extensión Universitaria de la Universidad de Buenos Aires, 9na Convocatoria, "DOCTOR BERNARDO ALBERTO HOUSSAY-70 ANIVERSARIO PREMIO NOBEL". Período de ejecución: *Abril 2017- Abril 2018*. Financiamiento otorgado por concurso, \$ 49.810.
- ✓ Participación como estudiante de grado en el Proyecto UBANEX: “Evaluación preliminar del grado de actualización sobre algunas temáticas paleontológicas en la enseñanza media y universitaria: líneas de acción y actividades de extensión interdepartamentales de alumnos, docentes, e investigadores de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA”. Directores: Diana E. Fernández y González Galli, L.M. Programa de Subsidios de Extensión Universitaria de la Universidad de Buenos Aires, 8va Convocatoria, “Bicentenario de la Independencia”. Período de ejecución: *Abril 2016- Abril 2017*. Financiamiento otorgado por concurso, \$ 37.030.

ii) realizados en otros marcos universitarios.

- ✓ Participación como integrante de equipo en Ciencia Itinerante, programa de articulación con el nivel secundario, financiado por el Programa de Voluntariado Universitario (Ministerio de Educación de la Nación). Año: 2013.

a) Actividades de divulgación científica



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

i) **Cargos por concurso de antecedentes y prueba de oposición.**

2016

- Ayudante de 2da con carácter regular por el término de 10 meses a partir de Febrero de 2016, en la Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar (SEGB), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Realización de tareas de Divulgación Científica, popularización del conocimiento y difusión institucional en el Programa Divulgadores en dicha secretaría. Participando activamente de proyectos a cargo del EPC, SEGB y DOV de la FCEyN.

Durante el uso del cargo se incluyen las siguientes actividades de extensión desarrolladas durante el 2016:

- . Divulgadora de estación demostrativa “¡Acá hay ciencia!” de la Secretaría de Extensión Cultura Científica y Bienestar, desarrollada en la Jornada < Plaza Ciencia> organizada por la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Políticas Educativas de la Municipalidad de La Matanza. Noviembre de 2016.
- . Disertante en el “Ciclo de charlas sobre carreras de la UBA”, organizado por el Departamento de Orientación Vocacional del Ciclo Básico Común de la Universidad de Buenos Aires en la Sede Prof. Alberto J. Fernández. Agosto de 2016.
- . Expositora en estación demostrativa “¡Acá hay ciencia!” de la Secretaría de Extensión Cultura Científica y Bienestar, desarrollada en la Feria del Libro, Buenos Aires. Mayo de 2016.
- . Disertante en Zona Explora en la 42º Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, Buenos Aires. Abril de 2016.

2015

- Expositor en “Tecnópolis: futuro para siempre” cumpliendo 37 turnos de 5 horas en el área de Paleontología durante la edición 2015.

ii) **Actividades relacionadas con la divulgación científica**

- Dictante de talleres

2019

6. *Taller: La evolución de dinosaurios a aves: ¿cómo se trabaja en Paleontología?*

Lugar: XIII Encuentro Internacional de Profesorados de Enseñanza Superior, Media y Primaria en Ciencias Naturales, Matemática y Tecnología. FCEyN –Ciudad Universitaria- Buenos Aires- Argentina.

Público asistente: Profesores de escuela media, terciarios y universitarios.

2018

5. *Taller: ¿Qué historias nos cuentan los dinosaurios? Un acercamiento al trabajo de lxs paleontólogos.*

Lugar: XII Encuentro Internacional de Profesorados de Enseñanza Superior,

Media y Primaria en Ciencias Naturales, Matemática y Tecnología. FCEyN –Ciudad Universitaria- Buenos Aires- Argentina.

Público asistente: Profesores de escuela media, terciarios y universitarios.



2017

2. Taller: “¿Qué vemos cuando vamos al museo (y por qué?)”

Lugar: Semana de Las ciencias de la Tierra, FCEyN –Ciudad Universitaria- Buenos Aires- Argentina.

Público asistente: Profesores de escuela media, terciarios y universitarios.

2016

1. Taller: “¿Qué vemos cuando vamos al museo (y por qué?)”

Lugar: Semana de Las ciencias de la Tierra, FCEyN –Ciudad Universitaria- Buenos Aires- Argentina.

Público asistente: estudiantes de escuelas secundarias, docentes y estudiantes de profesorado.

2. Taller: “Huellas del pasado”

Lugar: Semana de Las ciencias de la Tierra, FCEyN –Ciudad Universitaria- Buenos Aires- Argentina.

Público asistente: estudiantes de escuelas secundarias, docentes y estudiantes de profesorado.

1. Taller: “Patrimonio Paleontológico: ¿cómo cuidamos a nuestros dinosaurios?”.

Lugar: Semana de la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Centro Cultural de la Ciencia (C3). Buenos Aires- Argentina.

Público asistente: estudiantes universitarios, docentes de nivel primario y secundario.

- Participación en stands o ferias

- ♦ Expositora u Organizadora en la “Semana de las Ciencias de la Tierra”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Durante:
-Agosto de 2016
- ♦ Colaboradora en la “Semana de las Ciencias de la Tierra”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Durante:
- Julio de 2013
- ♦ Expositora en Plaza Ciencia - 2da Muestra Municipal de Ciencia y Tecnología. San Justo, provincia de Buenos Aires. Representando a la FCEN-UBA.
-Diciembre de 2017.
- ♦ Colaborador en el encuentro presencial de la comisión de Paleontología en el Sistema de Tutorías realizado a través de la Dirección de Orientación Vocacional (Secretaría de Extensión Cultura Científica y Bienestar) desarrollada en la FCEN-UBA.
-Mayo de 2016.
- ♦ Participación como organizadora en las ediciones de "La Noche de los Museos" en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Durante:
-Noviembre de 2017



-Octubre de 2016

-Octubre de 2015

- ♦ Colaborador y expositor de actividades de divulgación por parte del Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales en el auditorio del Pabellón de la UBA en Tecnópolis, Villa Martelli. “¡Metiendo la pata!”, se generaron marcas con el pie en distintos sedimentos y con distinto contenido de agua que se compararon con las del registro geológico, 9 y 14 de

-Noviembre de 2012.

iii) de articulación con otros niveles educativos.

- ♦ Organizadora/Coordinadora en la Jornada Científicos por un Día en actividades del eje Ciencias Geológicas, Paleontología, Atmósfera y Oceanografía. Dirección de Orientación Vocacional (DOV), FCEN, UBA. Durante:

-Diciembre de 2019

-Diciembre de 2018

-Diciembre de 2017

-Diciembre de 2016

-Diciembre de 2015

c) Publicaciones

i) De divulgación científica

- Coautora de “Patrimonio Paleontológico: ¿Cómo cuidamos a nuestros dinosaurios?” publicado en: A la luz de la evolución: Jornada de Biología Evolutiva 2016. Compilado por Giselle Adriana Abruzzese y por Ignacio María Soto. - 1a edición especial -, en el marco de la XIV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico desarrollado en el Centro Cultural de la Ciencia, Buenos Aires, Argentina. ISBN 978-987-42-2481-1. Septiembre de 2016.

ii) De articulación con otros niveles educativos

- Editora y Autora del Cuadernillo “Investigando el pasado bajo la lupa: ¿Cómo se trabaja en paleontología?-Taller para nivel medio realizado por el GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE DIVULGACIÓN EN CIENCIAS NATURALES Y DE LA TIERRA de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de Buenos Aires (UBA), en el marco del Proyecto UB
- ANEX del Programa de Subsidios de Extensión Universitaria de la Universidad de Buenos Aires, 10ma Convocatoria, "CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA". ISBN 978-987-86-0232-5. 2019.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- Coautora del Cuadernillo “Detectives del pasado” para el convenio específico entre Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de Buenos Aires (UBA) y Ministerio de Educación de la Dirección Nacional de políticas socio-educativas, programa nacional de Extensión educativa, en el marco del convenio específico para la elaboración del contenido de Cuadernillos tutoriales para la realización de talleres de popularización del conocimiento en las disciplinas Matemática, Física, Química y Biología. 2016. Escritura por encargo.

d) Presentación de proyectos de extensión en congresos, jornadas y otros encuentros de la especialidad.

- Pérez, G. M., Abruzzese, G., A., **Gutiérrez, C.**, González, L. M., Fernández, D. E. 2018. Abordaje de temáticas en torno a tiempo geológico, evolución y patrimonio paleontológico en la FCEN-UBA. XIII Jornadas Nacionales - VIII Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología y VI Seminario Iberoamericano CTS y X Seminario CTS, Bernal, Buenos Aires, Argentina, Agosto 1-3.
- Abruzzese, G. A., **Gutiérrez, C.**, Fernández, D. E., Pérez, G., Soto, I.M., González Galli, L.M., 2016. Comunidad de aprendizaje y efecto multiplicador intra-universitario: un ejemplo de líneas de acción y actividades de extensión interdepartamentales de alumnos, docentes e investigadores de la FCEyN-UBA. Primer Jornada de Extensión Universitaria 2016 de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Odontología, 24 de Junio del 2016.

e) Otras actividades de extensión no contempladas en los puntos anteriores.

- Producción de videos junto al equipo de “Tamandúa Estudio”.
 - (1) ¿Qué es la Selección Natural? - What is Natural Selection?
<https://www.youtube.com/watch?v=djLbjVY1QY&t=14s>
 - (2) ¿Cómo se generan Nuevas Especies? How are New Species generated?
<https://www.youtube.com/watch?v=x73T37nG-JE&t=3s>
- Participación como expositora en la 3ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología (RADEP). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Ciudad Universitaria, CABA, Argentina. Diciembre del 2018.
- Miembro del Equipo Organizador de la Segunda Jornada de Biología Evolutiva. Realizada en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, con el aval de FCEyN (UBA) y el financiamiento del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. FCEyN, Ciudad Universitaria, C.A.B.A., Argentina. Septiembre de 2016.
- Co-organizadora de la primer Jornada de Biología Evolutiva, realizada en el marco de los 150 años de la FCEyN y la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, con el aval de FCEyN (UBA) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. FCEyN, Ciudad Universitaria, C.A.B.A., Argentina. Agosto de 2015.

5. CARGOS DE GESTIÓN:



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- Delegada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, C.A.B.A. de la Asociación Paleontológica Argentina.
Período: 2018-2022
- Representante (titular) de Graduados en la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Paleontología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Período 2017-2019.
- Representante (suplente) de Alumnos en la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Paleontología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Período 2015-2017.
- Representante (titular) de Alumnos en la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Paleontología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Período 2010-2013.

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISISTAS DOCTORALES:

2. TESISISTAS DE LICENCIATURA:

3. BECARIOS CONICET

4. BECARIOS OTRAS INSTITUCIONES:

5. INVESTIGADORES CONICET

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

- **“Técnicas Icnológicas de laboratorio y campo”**. Docentes a cargo Emilio Bedatou, Javier Marcelo Krause y Pablo Puerta. Dictado entre los días 16 y 20 de Septiembre de 2013, en Santa Rosa, La Pampa.. Duración: 20 horas. Asistencia.
- **“Actuopaleontología”**. Profesor: Darío G. Lazo. Carga horaria: 128hs. Dictada en el Departamento de Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. Trabajos prácticos aprobados el 30/08/2017. Examen final aprobado con una calificación de 9 (nueve) el 04/12/2017.
- **“Introducción a las Fajas Plegadas y Corridas”**. Profesor: Ernesto Cristallini. Carga horaria: 128hs. Dictada en el Departamento de Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. Trabajos prácticos aprobados el 26/02/2018. Examen final pendiente.
- **“Rocas Carbonáticas: Ambientes de Depositación y Petrología”**. Profesor: Ricardo Palma. Carga horaria: 128hs. Dictada en el Departamento de Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. Trabajos prácticos aprobados el 03/04/2018. Examen final aprobado con una calificación de 8 (ocho) el 16/07/2018.
- **“Nomenclatura Zoológica”**. Dictado por: Dra. Cristina Scioscia. Carga horaria: 40hs. Dictado en el Departamento de Biología y Biodiversidad Experimental, FCEyN, UBA. Curso realizado del 06 al 15 de Agosto de 2018. Trabajos prácticos aprobados el 29 de Julio de 2016. Examen final aprobado con una calificación de 7 (siete) el 17/08/2018.
- **“Ecología y Biodiversidad de Invertebrados Marinos (DOC8800647)”**. Dictado por: Dres. Fabiana Capitanio y Diego Zelaya. Carga horaria: 60hs. Dictado en el Departamento de Biología y Biodiversidad Experimental, FCEyN, UBA. Trabajos prácticos aprobados el 12/08/2019. Examen final aprobado con una calificación de 10 (diez) el 02/09/2019.

