

CURRICULUM VITAE

Alejandra Mariel Andrada

A. TITULOS ACADÉMICOS

- **Grado:** Licenciada en Paleontología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Marzo de 2018. Promedio general: 8.88
- **Postgrado:** Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, área Ciencias Geológicas. Admitida el 29/07/2019. En curso.

B. ANTECEDENTES DOCENTES

i) Universitarios

- Ayudante de Segunda (interino). Área Paleontología-Departamento de Ciencias Geológicas (FCEN-UBA). Designación Resolución 985-17. Ganado por concurso de oposición y antecedentes. 15/05/2017 al 24/07/2017
- Ayudante de Segunda (regular). Área Paleontología-Departamento de Ciencias Geológicas (FCEN-UBA). Designación Resolución 1904-17. Ganado por concurso de oposición y antecedentes. 14/08/2017 al 13/08/2018
- Ayudante de Segunda (regular). Área Paleontología-Departamento de Ciencias Geológicas (FCEN-UBA). Ganado por concurso de oposición y antecedentes. Designación Resolución 2079-18. 14/08/2018 al 22/10/2018

ii) En otros niveles educativos:

- Profesora de Biología – Nivel Secundario – Instituto San Francisco Solano
Desde el 05-04-2022
- Docente de Inglés - Instituto María Angélica Villavicencio
Dictado de clases a distintos niveles de niños y adolescentes. Abril a Noviembre de 2009
- Pasantía en Escuela de Inglés – Instituto Pablo Antonio Pizzurno. 40 horas reloj – Septiembre de 2007. Dictado de clases en Niveles 1 y 2 de Adultos.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

- **Andrada, A.M.**, Lazo, D.G., Bressan, G.S. y Aguirre-Urreta, M.B. 2022. Revision of the genus *Protaxius* (Decapoda: Axiidea: Axiidae) with the description of a new species from the Lower Cretaceous of west-central Argentina. *Cretaceous Research* 130, 105053.
- **Andrada, A.M.**, Bressan, G.S. y Lazo, D.G. 2020. Taphonomy of decapod-bearing concretions and their associated trace fossils from the Agrio Formation (Lower Cretaceous, Neuquén Basin), with paleobiological implications for axiid shrimps. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 77 (3), 366-383.



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

- Lazo, D.G., **Andrade, A.M.**, Cataldo, C.S., Garberoglio, R.M., Luci, L., Milla Carmona, P.S. y Toscano, A.G. 2020. La vida en los mares neuquinos hace 130 millones de años. *Revista Ciencia Hoy* 29 (171), 45-50

II-Libros

III-Capítulos de Libros

- Aguirre-Urreta, B., Lazo, D.G., Cataldo, C.S., Andrade, A.M., Luci, L. y Garberoglio, R.M. 2021. D.4. Invertebrados marinos mesozoicos. En: Relatorio XXI Congreso Geológico Argentino. Puerto Madryn, Chubut, pp. 68-113.

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

- Andrade, A.M., Luci, L., Lazo, D.G. y Aguirre-Urreta, M.B. 2022. Taphonomy of mecochirid lobsters from the Lower Cretaceous of west-central Argentina. 8th Symposium on Fossil Decapod Crustaceans. Abstracts book. Zaragoza (España), pp. 29-31.
- Andrade A.M. 2021. Revisión taxonómica y estratigráfica de los crustáceos decápodos del Mesozoico de Argentina. Libro de Resúmenes XII CAPA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, p. 126.
- Toscano, A.G, Andrade, A.M., Luci, L. y Cataldo, C.S. 2021. Fossiliferous concentrations – Unique bio-events in a second order lowstand wedge of the Lower Cretaceous (Neuquén Basin, Argentina). Abstracts of the 92nd Annual Meeting of the Paläontologische Gesellschaft, Viena (Austria). Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 142, p. 92.
- Andrade A.M., Lazo, D.G. y Bressan, G.S. 2019. Procesos de fosilización en crustáceos decápodos de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina. *Reunión de Comunicaciones de la APA (RCAPA 2019)*. La Plata, pp. R29-R30.
- Andrade A.M., Lazo, D.G. y Bressan, G.S. 2018. Reconocimiento del sitio de fosilización de *Protaxius isochela* (Decapoda: Axiidae), preservado en concreciones de la Formación Agrio, Cretácico Inferior, Cuenca Neuquina. *3ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología (RADEP)*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 5 al 7 de diciembre.
- Andrade A.M., Lazo, D.G. y Bressan, G.S. 2018. Preservation of cuticle of *Protaxius isochela* (Woodward) (Axiidea, Axiidae) from the Agrio Formation (Lower Cretaceous), Neuquén Basin, west-central Argentina. *9th International Crustacean Congress*. Washington, D.C. (Estados Unidos), p. 2.
- Andrade A.M., Lazo, D.G. y Bressan, G.S. 2017. Taphonomy of axiid decapods within early diagenetic carbonate concretions from the Agrio Formation (Lower Cretaceous), Neuquén Basin, west-central Argentina. *8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization (Taphos 2017)*. Viena (Austria), pp. 24-25.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Dirigidos, Coordinados-CoDirigidos



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

Integrante Investigador

- 2018-2020 UBACyT GRUPO FORMADO. 20020170100100BA. Becaria de I+D. "Análisis integral de macrofaunas bentónicas del intervalo Berriasiano-Valanginiano de la Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina". Monto: \$121.500. Director: Darío G. Lazo.
- 2017-2021. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN UNIDAD EJECUTORA. 22920160100051. Becaria de I+D. "Evolución geológica de los Andes y su impacto económico y ambiental. Proyecto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina". Monto: \$5000000. Director: Pazos, Pablo J.
- 2015-2017 PICT-1381 TEMAS ABIERTOS. EQUIPO DE TRABAJO. Estudiante de grado. "El rol de las concentraciones fósiles en paleoecología y estratigrafía: la Formación Agrio como caso de estudio, Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina". Monto: \$925.312,50. Director: Darío G. Lazo.

II-Cargos en Investigación

CONICET

Otros

III-Becas

- **Subsidio APA-Bunge & Born 2022** – Categoría de estudiantes de postgrado. Monto otorgado: \$62500.
- **Beca de Finalización de Doctorado** (2 años): otorgada por CONICET. Resolución RESOL-2021-2352-APN-DIR#CONICET fecha 30/12/2021. Vigente por 24 meses a partir del 1 de abril de 2022.
- **Beca de Investigación de Doctorado** (3 años): otorgada por la Universidad de Buenos Aires. Resolución CS N° 1245/18 fecha 12/09/2018. Convocatoria 2018. Vigente por 36 meses a partir del 1 de septiembre de 2018.
- **NSF Travel Grant Award** para la asistencia al *9th International Crustacean Congress*. 22 al 25 de mayo, Washington, D.C., Estados Unidos. Monto: 1250 USD.
- **Paleontological Society Travel Grant Award** para la asistencia al *9th International Crustacean Congress*. 22 al 25 de mayo, Washington, D.C., Estados Unidos. Monto: 250 USD.

3. PREMIOS Y DISTINCIIONES

4. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLOGICAS

5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

Asociación Paleontológica Argentina. Miembro desde enero de 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

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

2. ORGANIZACIÓN

3. ASISTENCIA

Nombre de la reunión: VIII Symposium of Fossil Decapod Crustaceans

Tipo de reunión: Simposio.

Lugar y año: Zaragoza, España, 2022.

Tipo de participación: Expositor (presentación oral).

Nombre de la reunión: Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: Buenos Aires, Argentina, 2021.

Tipo de participación: Expositor (presentación oral).

Nombre de la reunión: 92nd Annual Meeting of the Paläontologische Gesellschaft

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: Viena, Austria, 2021.

Tipo de participación: Expositor (presentación oral).

Nombre de la reunión: 1º Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: Buenos Aires, Argentina, 2020.

Tipo de participación: Expositor (presentación oral).

Nombre de la reunión: Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: La Plata, Buenos Aires, Argentina, 2019.

Tipo de participación: Expositor (póster).

Nombre de la reunión: 3ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, 2018.

Tipo de participación: Expositor (presentación oral).

Nombre de la reunión: 9th International Crustacean Congress

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: Washington, D.C., Estados Unidos, 2018.

Tipo de participación: Expositor (póster).

Nombre de la reunión: 4th International Palaeontological Congress

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: Mendoza, Provincia de Mendoza, Argentina, 2014.

Tipo de participación: Asistente.



E. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES O INSTITUCIONES NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAÍS 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:

IV-Jurado de premios académicos

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

- Referente de Popularización del Departamento de Ciencias Geológicas. 2019-2022.
- Organizadora general de actividades de popularización de la ciencia del Departamento de Ciencias Geológicas en:
- “**Semana de las Ciencias de la Tierra**”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Mayo de 2022.
- «Un largo camino al museo: ¿Qué tan fácil es que se forme un fósil?», en la “**46º Feria Internacional del Libro de Buenos Aires**”. La Rural, CABA, Abril de 2022.
- «Las super extinciones de la Tierra», en la Jornada “**Plaza Ciencia**” organizada por la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Políticas Educativas de la Municipalidad de La Matanza. Diciembre de 2019.
- “**La Noche de los Museos 2019**”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Noviembre de 2019.
- «¡La Vitrina!: Un viaje en el tiempo, en el tiempo postal!», en la “**Semana de las Ciencias de la Tierra**”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Mayo de 2019.
- Participación en calidad de Colaboradora en la “**Semana de las Ciencias de la Tierra**”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires:
- Taller “Sobreviviendo las eras”. Junio de 2016
- Stand de Icnología. Mayo de 2015
- Stand de Paleontología. Mayo de 2012, Mayo de 2013, Mayo de 2014
- Expositora en **Stand de Paleontología en Tecnópolis Argentina**, para el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Ediciones “Futuro para siempre” (julio a noviembre de 2015), “Un mundo por descubrir” (julio a noviembre de 2014) y “El desafío del conocimiento” (julio a noviembre de 2013)

- Expositora en “**Laboratorio de Paleontología**”, del Programa de Coordinación de Actividades del Bicentenario del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, en *Plaza Ciencia 2014*: 3º Muestra Municipal de Ciencia y Tecnología. San Justo, La Matanza. 23 y 24 de septiembre de 2014.
- Guía en **Paleorama Museo Itinerante**, en el Automóvil Club Argentino. 20 de agosto al 19 de septiembre de 2014
- **Charla “Investigación en Paleontología”** – Dictada a alumnos de 6º año del nivel secundario del Instituto Jesús Resucitado. Mayo de 2012

5. CARGOS DE GESTIÓN:

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: 2013 – 2014.

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISTAS DOCTORALES:

2. TESISTAS DE LICENCIATURA:

3. BECARIOS CONICET

4. BECARIOS OTRAS INSTITUCIONES:

5. INVESTIGADORES CONICET

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

- **Curso “Ontogenia de Crustáceos”**, dictado entre los días 10 y 16 de diciembre de 2019, con una carga horaria total de 90 hs.. Profesores a cargo: Claudia C. Bas y Tomás A. Luppi. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Aprobado.
- **Curso “Análisis de tomografías computadas y generación de modelos tridimensionales en Paleobiología”**, dictado entre los días 2 y 6 de Diciembre de 2019, con una carga horaria total de 40 hs. Profesores a cargo: Federico Degrange y Jeremías Taborda. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Aprobado.
- **Actuopaleontología**. 2º cuatrimestre de 2019. Carga horaria: 128 hs. Profesor a cargo: Darío G. Lazo. Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Aprobado con diez (10).
- **Invertebrados II**. 2º cuatrimestre de 2019. Carga horaria: 304 hs. Profesor a cargo: Daniel Roccatagliata. Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Aprobado con nueve (9).



- **Curso “Nomenclatura Zoológica”**, dictado entre los días 5 y 14 de Agosto de 2019, con una carga horaria total de 40 hs. Profesora a cargo: Cristina Sciocia. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Aprobado con diez (10).
- **Rocas Carbonáticas: Ambiente de Deposition y Petrología.** 1º cuatrimestre de 2019. Carga horaria: 80 hs. Profesor a cargo: Ricardo Palma. Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Aprobado con ocho (8).
- **Curso Preparatorio de Guías del Museo.** Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. A cargo de la Lic. Olga Vaccaro, y dictado por distintos especialistas de las diferentes áreas científicas y educativas de la institución. Marzo – Abril de 2013. Nota final: 9,48. Órden de mérito: 4°.
- **Seminario Web de Capacitación de Usuarios** organizado por la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. 23/08/2012 – 3 hs. de duración.
- **Curso de Estudios Superiores de Inglés (6º año).** Instituto Cambridge – 2008. Mención: Muy bueno.



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