

CURRICULUM VITAE

Agustina Gabriela Toscano

atoscano@gl.fcen.uba.ar

A. TITULOS ACADÉMICOS

- **Grado:** Licenciada en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

- **Postgrado:** Incompleto. Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

B. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

- 2020. **Toscano, A.G.**, Lazo, D.G. Taxonomic revision and palaeobiogeographic affinities of Berriasian-Valanginian oysters from the Vaca Muerta and Mulichinco formations, southern Mendoza, Neuquén Basin, Argentina. *Cretaceous Research* 109, p. 1-24. UK ISSN: 0195-6671.
- 2019, Luci, L., **Toscano, A.G.**, Lazo, D.G. Palaeoecological analysis of a sclerobiont fauna on a single basibiont across the Valanginian of the Neuquén Basin, west-central Argentina. *Lethaia* 52 (4), p. 523-549. UE ISSN:1502-3931.
- 2018, Toscano, A.G., Lazo, D.G., Luci, L. Taphonomy and paleoecology of Lower Cretaceous oyster mass occurrences from west-central Argentina and evolutionary Paleocology of gregariousness in oysters. *PALAIOS* 33 (6), p. 237-255. USA ISSN 0883-1351.

II-Resúmenes y trabajos en Congresos

- 2019. **Toscano, A.G.**, Cataldo, C.S., Luci, L., Milla Carmona, P.S., Vennari, V., Lazo, D.G., Aguirre-Urreta, M.B. Análisis paleoecológico de asociaciones de invertebrados marinos bentónicos del Berriasiano-Valanginiano del sur de Mendoza, Argentina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, La Plata.
- 2019. **Toscano, A.G.**, Lazo, D.G., Gómez Peral, L.E., Schwarz, E. Análisis de isótopos estables y elementos minoritarios de las ocurrencias en masa de



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

ostras *Ceratostreon* sp. del miembro medio de la Formación Mulichinco, Valanginiano inferior, provincia de Neuquén.

- 2019. **Toscano, A.G.**, Lazo, D.G., Schwarz, E. Estudio tafonómico de las ocurrencias en masa de ostras *Aetostreon* sp. (OMOs) en la transición entre las formaciones Vaca Muerta y Mulichinco, Valanginiano temprano, provincia de Neuquén. Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina, p. R25. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (2018), Puerto Madryn.
- 2019. Lazo, D.G., Bressan, G.S., Milla Carmona, P.S., **Toscano, A.G.**, Tunik, M.A. Análisis tafonómico preliminar de una asociación de ostras registradas sobre una paleosuperficie cercana al tope de la Formación Chachao, localidad Cuesta del Chihuido, Mendoza. Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina, p. R19. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (2018), Puerto Madryn.
- 2018. **Toscano, A.G.**, Schwarz, E., Lazo, D.G. Ocurrencias en masa de ostras *Aetostreon* sp. (OMOs) en la transición entre las formaciones Vaca Muerta y Mulichinco, (Valanginiano temprano, provincia de Neuquén): análisis estratigráfico y tafonómico e interpretación. Libro de Resúmenes de la XVI Reunión Argentina de Sedimentología: Sedimentología Sin Frontera, p. 101.
- 2017. Lazo, D.G., Cataldo, C.S., Luci, L., Venari, V., **Toscano, A.G.**, Aguirre-Urreta, M.B. Macrofaunas bentónicas del Berriasiano-Valanginiano inferior de la Sierra de Cara Cura, Mendoza. *Ameghiniana*, 54 (4R), p. 30. 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, General Roca.
- 2017. **Toscano, A.G.**, Lazo, D.G. Análisis de la distribución paleogeográfica de biohermas de ostras durante el Mesozoico y su potencial como indicadores ambientales. *Ameghiniana*, 54 (4R), p. 96. 11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, General Roca.
- 2016. **Toscano, A.G.**, Lazo, D.G. Análisis de agregados en masa de ostras pequeñas del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina: factores clave para su desarrollo. *Ameghiniana* 54 (4R), p. 61.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Dirigidos, Coordinados-CoDirigidos

- 2019-2020. Sepkoski Research Grant. Directora. Geochemical analysis of oysters' mass occurrences from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin (Mendoza Group), Argentina: insights in palaeoenvironmental and



**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

palaeoecological reconstructions. Proyecto de Paleontological Society International Research Program. Monto: 1000US\$.

Integrante Investigador

- 2017-2021. Proyecto de Investigación Unidad Ejecutora. 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\$.

II-Cargos en Investigación

CONICET: Becaria doctoral, 2016-2021.

III-Becas

- 2016-2021. Beca Interna Doctoral CONICET. Para la formación académica incluyendo tareas de investigación y desarrollo.
- 2014-2015. Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas. Para la formación académica incluyendo tareas de investigación y desarrollo. Otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).

C. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

1. ASISTENCIA

- Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2019, Universidad Nacional de La Plata, Ciudad de La Plata, Provincia de Buenos Aires.
- Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2018, Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Provincia de Chubut.
- XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, Universidad Nacional de Río Negro, General Roca, Provincia de Río Negro.
- Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2015, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.



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

1. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

- 2015. Participación del Proyecto Voluntariado Karumbé como integrante del equipo. Allí se realizaron tareas de extensión incluyendo charlas de divulgación y manejo de grupos y tareas de investigación incluyendo censos, capturas y marcado y rehabilitación de tortugas marinas.

E. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

- 2017. Ambientes sedimentarios; carga horaria, 160 hs. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA. Aprobado.
- 2017. Nomenclatura Zoológica; carga horaria 40 hs. Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental, FCEN-UBA. Aprobado.
- 2017. Actuopaleontología; carga horaria, 128 hs. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA. Aprobado.
- 2017. Rocas carbonáticas; carga horaria, 80 hs. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA. Aprobado.
- 2016. Sedimentología; carga horaria, 128 hs. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA. Aprobado.

