

CURRICULUM VITAE

Morón-Alfonso, Daniel Andrés

A. TITULOS ACADÉMICOS

- **Grado:** Licenciado en Paleontología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- **Postgrado:**

B. ANTECEDENTES DOCENTES

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

Morón-Alfonso, D.A. 2019. Exploring the paleobiology of ammonoids (Cretaceous, Antarctica) using non-invasive imaging methods. *Palaeontologia Electronica* 22.3.57: 1–17 [published online, <https://doi.org/10.26879/1007>].

Morón-Alfonso, D.A., Peterman, D.J., Cichowolski, M., Hoffmann, R., and Lemanis, R.E. 2020. Virtual 3D modeling of the ammonoid conch to study its hydrostatic properties. *Acta Palaeontologica Polonica* 65 in press. [published online, <https://doi.org/10.4202/app.00776.2020>].

II-Libros

III-Capítulos de Libros

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

Diciembre 2018, 2da. Reunión de Estudiantes de Paleontología (RAdEP) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias Geológicas, Buenos Aires, Argentina.
Presentación oral: Morón-Alfonso, D.A. Una introducción a las técnicas de tomografía computarizada: principios básicos, desarrollo metodológico y aplicaciones.

Mayo 2019, 11th North American Paleontological Convention (NAPC) College of Natural and Agricultural Sciences, Riverside, California, 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

Poster: Exploring the palaeobiology of two closely related species of the ammonite *Maorites* (Marshall, 1926) from the López de Bertodano Formation, (James Ross Basin, Antarctica) with the aid of a Medical CT scan. Destinatarios: Comunidad científica, Comunidad educativa.

Noviembre 2019, Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina, 2019.

Poster: Explorando la paleobiología de los amonoideos (Cretácico, Antártida) usando métodos de imagen no invasivos. Destinatarios: Comunidad científica, Comunidad educativa.

2. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

I-Proyectos de Investigación

Dirigidos, Coordinados-Co-dirigidos

Integrante Investigador

II-Cargos en Investigación

CONICET

Otros

III-Becas

Desde abril de 2020: Beca Interna de posgrado de CONICET, para proyecto de investigación doctoral. Título: “Técnicas de tomografía computarizada en cefalópodos de la Cuenca James Ross (Antártida): aportes paleobiológicos y morfofuncionales”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICET). Directora: Dra. Marcela Cichowolski. Codirector: René Hoffmann.

3. PREMIOS Y DISTINCIONES

4. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:



**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 Asociación Paleontológica Argentina desde marzo de 2017.

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

Nombre de la reunión: Rueda de charlas del Servicio Geológico Colombiano, Museo José Royo y Gómez. 2019

Tipo de reunión: Reunión.

Lugar y año: Bogotá, Colombia, 2019.

Tipo de participación: Expositor.

2. ORGANIZACIÓN

Nombre de la reunión: 2da Reunión de Estudiantes de Paleontología

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: Capital Federal, Argentina, 2018.

Tipo de participación: Organizador y expositor.

3. ASISTENCIA

Nombre de la reunión: Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (RCAPA).

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: La plata, Argentina, 2019.

Tipo de participación: Expositor.

Nombre de la reunión: North American Paleontological Convention (NAPC)

Tipo de reunión: Convención.

Lugar y año: College of Natural and Agricultural Sciences, Riverside, California, 2019.

Tipo de participación: Expositor.

Nombre de la reunión: II Virtual Paleontological Congress

Tipo de reunión: Congreso.

Lugar y año: Universidad de Valencia, Valencia, España, 2020.

Tipo de participación: Miembro del comité científico.



**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

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:

IV-Jurado de premios académicos

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

Mayo 2015. Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Participación en el stand de Paleontología.

Agosto-septiembre 2015, 2017, 2018. Paseo de las Eras, Tecnópolis, Subsecretaria de Extensión, Cultura Científica y Bienestar., C.A.B.A, Argentina. Participación como expositor en stand de demostración científica.

5. CARGOS DE GESTIÓN:

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISISTAS DOCTORALES:

2. TESISISTAS DE LICENCIATURA:

3. BECARIOS CONICET

4. BECARIOS OTRAS INSTITUCIONES:



**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

5. INVESTIGADORES CONICET

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO



**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