

## CURRICULUM VITAE

**Marcos Comerio**

### A. TITULOS ACADÉMICOS

**Grado:** -De Grado. Licenciado en Geología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. Egreso 28/08/2010.

- **Postgrado:** -De Post-Grado. Doctor de la Universidad de Buenos Aires de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, en el área Ciencias Geológicas.

Admisión a la Carrera de Doctorado. Fecha de inicio: 23/09/2011. Resolución 1-2668. Fecha de defensa: 28/04/2016.

Título de tesis: Estudio mineralógico de las arcillas del Miembro Agua de la Mula –Formación Agrio–, en un marco estratigráfico secuencial, en el Engolfamiento Neuquino.

### B. ANTECEDENTES DOCENTES

-Profesor Adjunto (interino) en la Cátedra de Geología Argentina de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, (UNLP). Inicio 01 de Junio de 2018. **En vigencia.**

-Profesor Visitante (por contrato 2018) en el marco de la asignatura ‘Geología Argentina’, correspondiente a la carrera Licenciatura en Geología, Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

-Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Geología Argentina de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, (UNLP). Inicio 01 de Noviembre de 2015 – Finalización 31 Mayo de 2018. Resolución D-552/2015. Por concurso. En licencia por cargo de mayor jerarquía.

-Ayudante Diplomado interino en la Cátedra de Geología Argentina de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, (UNLP). Inicio 01 de Octubre de 2011 – Finalización 31 Octubre de 2015, resolución D-453/2011.

-2012. Ayudante diplomado del módulo de Geología. Curso introductorio de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

-2011. Ayudante diplomado del módulo de Geología. Curso introductorio de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).



**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](mailto:idean@gl.fcen.uba.ar)  
TEL: (+54 +11) 4576-3400

## C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

### 1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

#### I-Trabajos con referato

-Comerio, M., Fernández, D.E., Rendtorff, N., Cipollone, M., Zalba, P.E., Pazos, P.J. (2020). Depositional and post-depositional processes of an oil-shale analog at the microstructure scale: The Lower Cretaceous Agrío Formation, Neuquén Basin, northern Patagonia. *American Association of Petroleum Geologists, Vol 104, p.1679–1705.*

-Naipauer, M., Comerio, M., Lescano, M.A., Vennari, V.V., Aguirre-Urreta, B., Pimentel, M.M., Ramos, V.A. (2020). The Huncal Member of the Vaca Muerta Formation, Neuquén Basin of Argentina: Insight into biostratigraphy, structure, U-Pb detrital zircon ages and provenance. *Journal of South American Earth Sciences.*

-Salduondo, J., Comerio, M., Cravero, F., Etcheverry, R. (2020). Mineralogical and geochemical analysis of sodium bentonites in continental settings: The Uspallata Group (Triassic) of the Cuyana Basin, Mendoza province, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences.*

-Heredia, A., Díaz Martínez, I., Pazos, P., Comerio M., Fernández, D. (2020). Gregarious behavior among non-avian theropods inferred from trackways: a case study from the Cretaceous (Cenomanian) Candeleros Formation of Patagonia Argentina. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 538.*

-Fernández, D.E., Giachetti, L.M., Stöhr, S., Thuy, B., Pérez, D., Comerio, M., Pazos, P.J. (2019). Brittle stars from the Lower Cretaceous of Patagonia: first ophiuroid articulated remains for the Mesozoic of South America. *Andean Geology, Vol. 46, 421–432.*

-Comerio, M., D.E. Fernández, C. Gutiérrez, C.A. Ballivian, M.C. González Estebenet, P.J. Pazos. (2019). Sedimentary evolution of the marine Agua de la Mula Member (Agrío Formation) in the Neuquén Basin: source areas and paleogeographic considerations from a distal setting. *Journal of South American Earth Sciences, Vol. 96.*

-Iñigo, J.F.P., Pazos, P.J., Novara, M.E., Comerio, M. (2019). The Lower Cretaceous Centenario Formation: a subsurface unit in the northeastern border of the Neuquén Basin revisited. *Journal of South American Earth Sciences, Vol. 92, p. 598–608.*

-Heredia, A., Pazos, P., Díaz Martínez, I., Fernández, D., Comerio M. (2019). A new narrow-gauge sauropod trackway from the Cenomanian Candeleros Formation, northern Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research. Vol. 96, p. 70–82.*



-Fernández, D.E., Comerio, M., Giachetti L., Wetzel A., Pazos, P.J. (2019). Asteroid trace fossils from Lower Cretaceous shallow- to marginal-marine deposits in Patagonia. *Cretaceous Research*. Vol. 93, p. 120–128.

-Fernández, D. E., Giachetti, L., Stöhr, S., Thuy, B., Pérez, D., Comerio, M., Pazos, P. (2019). Brittle stars from the Lower Cretaceous of Patagonia: first ophiuroid remains for the Mesozoic of South America. *Andean Geology*. Vol. 46, p. 421–432.

-Comerio, M., Fernández, D.E., Pazos, P.J. (2018). Sedimentological and ichnological characterization of muddy storm related deposits: The upper Hauterivian ramp of the Agrio Formation in the Neuquén Basin, Argentina. *Cretaceous Research*. Vol. 85, p. 78–94.

-Fernández, D.E., Comerio, M., Pazos, P.J. (2018). Nereites in Lower Cretaceous marginal-marine facies from Patagonia: Ichnotaxonomic and ethological implications. *Cretaceous Research*. Vol. 81, p. 51–63.

-Tineo, D. E., Pérez, L.M., Bona, P., Comerio, M.A., Noriega, J.I., Poiré, D.G. (2018). The oldest record of *Aramoichnus Rhaea* from the Neogene of Northwestern Argentina. *Ameghiniana*. Vol 55, p. 109–116.

-Gómez Samus, M., Comerio, M., Boff, L.D., Montes, L.A., Ontivero, P.E., Mercader, R.C., Bidegain, J.C. (2017). Minerales con hierro en arcillas vinculadas a la ingesión marina holocena en la llanura costera del estuario del Río de la Plata (Argentina): Implicancias paleoambientales. *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*. Vol 24 (1).

-Palma, R.M., Kietzmann, D.A., Comerio, M; Martín-Chivelet, J., López-Gómez, J., Bressan, G.S. (2015). Oxfordian microbial laminites from La Manga Formation, Neuquén Basin, Argentina: Remarkable nanobacteria preservation. *Journal of Iberian Geology*. Vol. 41, p. 351–363.

-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 from the late Silurian–earliest Devonian of central-western margin of Gondwana (Argentina). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. Vol. 439, p. 4–16.

-Pazos, P.J., Heredia, A. M., Gutiérrez, C., Fernández, D.E., Comerio, M. (2015). The ichnogenus *Dictyodora* from late Silurian deposits of central-western Argentina: ichnotaxonomy, ethology and ichnostratigraphical perspectives from Gondwana. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. Vol. 439, p. 27–37.

-Comerio, M., Morosi, M., Tunik, M., Paredes, J.M., Zalba, P. E. (2014). Dawsonite in the Castillo Formation, Chubut Group, Patagonia, Argentina arose by the telogenetic injection of magmatically derived CO<sub>2</sub>. *The Canadian Mineralogist*. Vol. 52, p. 513–531.



-Zalba, P. E., Conconi, M.S., Morosi, M., Manassero, M., Comerio, M. (2011). Dawsonite in tuffs and litharenites of the Cerro Castaño Member, Cerro Barcino Formation, Chubut Group (Cenomanian), Los Altares, Patagonia, Argentina. *The Canadian Mineralogist*. Vol. 49, p. 503–520.

## II-Libros

### III-Capítulos de Libros

-Pazos, P.J., M. Comerio, D.E. Fernández, C. Gutiérrez, M.C. González Estebenet, A.M. Heredia. (2020). Sedimentology and sequence stratigraphy of the Agrio 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, pp. 237–265.

### IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

-Heredia, A., Díaz Martínez, I., Pazos, P., Comerio M., Fernández, D. (2019). Gregariousness among non-avian theropods: a case study from a Patagonian dinosaur tracksite, Candeleros Formation (Cenomanian), Argentina. *III International Conference of Continental Ichnology*. 23–29 de Septiembre de 2019, Halle (Saale), Germany.

-Comerio, M., Medina, F., Anaya, F., Fernández, D.E., Rendtorff, N., Cipollone, M., Pazos, P.J. (2018). Microtomografía de rayos X como técnica complementaria en el análisis de recursos no convencionales tipo *shale*: La Formación Agrio (Cretácico Inferior), Cuenca Neuquina, Argentina. *X Congreso de exploración y desarrollo de Hidrocarburos*. 5–9 de Noviembre de 2018, Mendoza, Argentina. Trabajos técnicos.

-Gómez Samus, M., Boff, L.D., Comerio, M., Montes, L.A., Mercader, R.C., Bidegain, J.C. (2018). El color gley de suelos y paleosuelos: el rol del hierro férrico. propuesta crítica a los saberes legitimados. *VII Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología*. 18–21 de Septiembre de 2018, Puerto Madryn, Argentina.

-Gómez Samus, M., Boff, L.D., Comerio, M., Montes, L.A., Mercader, R.C., Bidegain, J.C. (2018). El estado de oxidación del hierro en los colores gley: Propuesta crítica a los saberes legitimados. *XVI Reunión Argentina de Sedimentología*. 26–30 de Noviembre de 2018, General Roca, Argentina.

- Ballivian, C.A., Comerio, M., Sato, A.M., Naipauer, M., Arnol, J. (2018). Petrografía y geoquímica de procedencia de las areniscas de la sección superior de la Formación Tunas, Sistema de Ventania. *XVI Reunión Argentina de Sedimentología*. 26–30 de Noviembre de 2018, General Roca, Argentina.



-Pazos, P., Fernández, D. E., Gutiérrez, C., Heredia, A., Comerio M. (2018). *Bolonia lata* Meunier in Lower Cretaceous shallow marine facies from Patagonia: ichnotaxonomic implications. V *International Palaeontological Congress*. 9–13 de Mayo de 2018, París, Francia.

-Pazos, P., Giachetti, L., Fernández, D. E., Stöhr, S., Thuy, B., Pérez, D., Comerio, M. (2018). Taxonomic analysis of the first ophiuroid remains for the Mesozoic of South America: the youngest record of the extinct genus *Ophiopetra* Hess. V *International Palaeontological Congress*. 9–13 de Mayo de 2018, París, Francia.

-Heredia, A., Pazos, P., Díaz Martínez, I., Fernández, D., Comerio M. (2018). A new narrow-gauge sauropod trackway from the Candeleros Formation (Upper Cretaceous, Patagonia, Argentina): a singular case for the Cenomanian sauropod track record. V *International Palaeontological Congress*. 9–13 de Mayo de 2018, París, Francia.

-Heredia, A.M., Pazos, P.J, Fernández, D.E., Comerio, M. (2018). Las huellas de dinosaurios como evidencia de exposición subaérea del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio (Cretácico Inferior) de la Cuenca Neuquina. *XXXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. 14–17 de Mayo de 2017, Corrientes, Argentina.

-Comerio, M., Fernández D. E., Heredia, A., Pazos, P.J. (2017). Análisis sedimentológico de facies de rampa externa: La Formación Agrio (Cretácico Inferior), en el sector central de la Cuenca Neuquina, Argentina. *XX Congreso Geológico Argentino*. 7–11 de Agosto de 2017, San Miguel de Tucumán, Argentina.

-Sato, A.M., Comerio, M., Morel, E., Coturel, E.P., Ballivian, C.A., Gomes Samus, M., Ganuza, D.G., Naipauer, M., Galone, L. (2017). Hallazgo del género *Asterotheca* en niveles superiores de la Formación Tunas, cuenca Sauce Grande, caracterización e implicancias dentro de Gondwana. *XX Congreso Geológico Argentino*. 7–11 de Agosto de 2017, San Miguel de Tucumán, Argentina.

-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. *XX Congreso Geológico Argentino*. 7–11 de Agosto de 2017, San Miguel de Tucumán, Argentina.

-Pazos, P.J., Gutiérrez, C., Fernández D. E., Soldati, D., Comerio, M. (2017). The Balcarce Formation: Stratigraphy and ichnology in a Gondwana framework. *XX Congreso Geológico Argentino*. 7–11 de Agosto de 2017, San Miguel de Tucumán, Argentina.

-Comerio, M., Pazos, P.J., Fernández D. E. Tineo, D.E., Sial, A.N. (2015). Dolomite cementation in a tidally influenced system: the uppermost Agrio Formation, Neuquén basin, Argentina. *IX International Conference on Tidal Sedimentology*. 17–19 de Noviembre de 2015, Puerto Madryn, Argentina. Resumen extendido 4 pp.



-Comerio, M., Pazos, P.J., Zalba, P. E. (2014). Does “black shales” suffice for lithological changes in transgressive facies? The case of the Agua de la Mula Member (Agridio Formation), Neuquén Basin, Argentina. *IX Congreso de exploración y desarrollo de Hidrocarburos*. 3-7 de Noviembre de 2014, Mendoza, Argentina. Trabajos técnicos, tomo II, 289–297.

-Palma, R.M., Kietzmann, D.A., Bressan, G.S., Comerio, M. (2014). Oxfordian microbial laminites from La Manga Formation: Remarkable nanobacteria preservation, Neuquén Basin, Argentina. *IV International Palaeontological Congress*. 28 de Septiembre – 3 Octubre de 2014, Mendoza, Argentina.

-Tineo, D.E., Pérez, L.M., Bona, P., Comerio, M., Noriega, J.I. (2014). New avian tracks from the Neogene of Northwest Argentina. *IV International Palaeontological Congress*. 28 de Septiembre – 3 Octubre de 2014, Mendoza, Argentina.

-Comerio, M., Pazos, P.J., Zalba, P. E. (2013). Asociaciones de argilominerales en la Formación Agridio (Hauteriaviano–Barremiano), en el Engolfamiento Neuquino. *VII Congreso Uruguayo de Geología*. 13–15 Noviembre de 2013, Montevideo, Uruguay.

-Comerio, M., Morosi, M., Tunik, M., Paredes, J.M., Zalba, P. E. (2013). Dawsonita en rocas volcánicas de la Formación Castillo (Grupo Chubut), sierra Silva, Cuenca del Golfo San Jorge, Patagonia, Argentina. *I Jornadas Geológicas de la Cuenca del Golfo San Jorge*. 13 al 15 de Marzo de 2013, Comodoro Rivadavia, Argentina.

-Pazos, P. J., Fernández D. E., Comerio, M., Ottone, G. (2012). Ichnology of an intertidal palaeosurface: the record of tidal water fluctuations, palaeotopography, microbial mat variability and trace fossil distribution in the Lower Cretaceous of Patagonia, Argentina. *III International Congress on Ichnology, St. John's, Canada*.

-Pérez, D. E., Fernández D. E., Comerio, M. (2011). Primer registro corpóreo articulado de ofiuroides (Echinodermata: Asterozoa: Ophiuroidea) para el Mesozoico de América del Sur. Reunión de comunicaciones de la APA, Luján 2011. Publicado en *Ameghiniana* 48 (4), suplemento R20-R21.

## 2. INVESTIGACION CIENTIFICA

### **I-Proyectos de Investigación**

#### Integrante Investigador



**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](mailto:idean@gl.fcen.uba.ar)  
TEL: (+54 +11) 4576-3400



-Proyecto PICT- 2017-3772. Título: "Caracterización icnológica de intervalos marino-marginales en sucesiones mixtas silicoclásticas-carbonáticas: el Miembro Pilmatué de la Formación Agrio como caso de estudio". Director: Dr. D.E. Fernández, 2018–2020, 60.000 pesos. Participación: Becario I + D.

-UBACyT, código x-2002 0110100111. Título: "Estructuras sedimentarias microbially inducidas (MISS) y su relación con el registro en ambientes silicoclásticos fósiles y actuales". Director: Dr. P.J. Pazos, 2012–2015, 30.000 pesos. Participación: Becario I + D.

-Proyecto CONICET, código 11220150100326CO. Título: "La influencia de matas microbianas fototróficas en el desarrollo y preservación del registro icnológico fósil de invertebrados y vertebrados". Director: Dr. P.J. Pazos, 2016–2018, 150.000 pesos. Participación: Becario I + D.

-UBACyT, código 20020150100168BA. Título: "La influencia de las matas microbianas en el registro icnológico fósil". Director: Dr. P.J. Pazos, 2016–2018, 22.500 pesos. Participación: Becario I + D.

-Proyecto UNLP, código 11/N778. Título: "El magmatismo Choiyoi del Paleozoico Tardío y su evolución al Mesozoico, en el Macizo Norpatagónico y regiones aledañas". Director: Dra. Ana María Sato, 2015–2018. Monto solicitado 101.287 pesos. Participación: Becario I + D.

-Proyecto fortalecimiento de centros CIC (FCCIC16). Título: "Revalorización y aplicación tecnológica de minerales no metalíferos y rocas de aplicación de la provincia de Buenos Aires". Director: Dr. A.N. Scian, 2016–2018, 580.000 pesos. Participación: Becario I + D.

-Proyecto de Investigación de unidades ejecutoras (CONICET). "Obtención de materiales de alto valor agregado por el procesamiento de minerales no metalíferos nacionales". Director: Dr. A.N. Scian, 2016–2020, 1.000.000 pesos. Participación: Becario I + D.

## II-Cargos en Investigación

- Investigador Asistente de CONICET. Ingreso a la Carrera de Investigador Científico. Resolución D. N° 2279 de fecha 7 de Octubre de 2019 a partir del 01/11/2019.

Tema. Análisis sedimentológico de recursos no convencionales tipo *shale*: La Formación Agrio (Cretácico Inferior) de la Cuenca Neuquina, Argentina.

## III-Becas

### **Beca Pos-Doctoral**

Fecha Inicio: 01/04/16

Fecha Terminación: 01/04/18

Lugar de trabajo: Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica (CONICET-CIC-UNLP).

Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET).

Tema: Caracterización de la fábrica depositacional y diagenética en reservorios tipo *shale*: la transgresión valanginiana (Miembro Pilmatué) de la Formación Agrio, Cuenca Neuquina.

Director: Dr. Pazos, Pablo, J. Co-directora: Dra. Zalba, Patricia, E.



**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](mailto:idean@gl.fcen.uba.ar)  
TEL: (+54 +11) 4576-3400

### ***Beca de Postgrado Tipo II***

Fecha Inicio: 01/04/14

Fecha Terminación: 01/04/16

Lugar de trabajo: Instituto de Estudio Andinos Don Pablo Groeber (IDEAN-UBA-CONICET)

Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET).

Tema: Estudio mineralógico de las arcillas en la transición entre las formaciones Agrio y Huitrín, en un marco estratigráfico secuencial, en el Engolfamiento Neuquino.

Director: Dr. Pazos, Pablo, J. Co-directora: Dra. Zalba, Patricia, E.

### ***Beca de Postgrado Tipo I***

Fecha Inicio: 01/04/11

Fecha Terminación: 01/04/14

Lugar de trabajo: Instituto de Estudio Andinos Don Pablo Groeber (IDEAN-UBA-CONICET)

Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET).

Tema: Estudio mineralógico de las arcillas en la transición entre las formaciones Agrio y Huitrín, en un marco estratigráfico secuencial, en el Engolfamiento Neuquino.

Director: Dr. Pazos, Pablo, J. Co-directora: Dra. Zalba, Patricia, E.

### ***Beca Entrenamiento***

Fecha Inicio: 01/10/09

Fecha Terminación: 01/10/10

Lugar de trabajo: Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica (CONICET-CIC-UNLP).

Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires.

Tema: Técnicas de estudio en mineralogía determinativa para la caracterización de materias primas para cerámica y revestimientos.

Directora: Dra. Zalba, Patricia, E.

## **3. PREMIOS Y DISTINCIONES**

## **4. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS**

## **5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:**

## **D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES**

### **1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN**

### **2. ORGANIZACIÓN**



**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](mailto:idean@gl.fcen.uba.ar)  
TEL: (+54 +11) 4576-3400



### 3. ASISTENCIA

#### **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:**

-Jurado de Tesis del Lic. Federico Wegner. 2019. FCNyM-UNLP.

-Jurado de Tesis del Lic. Lucas Mon. 2020. FCNyM-UNLP.

###### **III-Jurado de Ingresos a la Carrera del Doctorado:**

###### **IV-Jurado de premios académicos**

##### 4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

-Participación en la Semana de las Ciencias de la Tierra en carácter de organizador de estación demostrativa “Hidrocarburos no convencionales”, *stand* de Fundación YPF. Departamento de Geología, FCEyN, UBA. Buenos Aires, Mayo de 2014.

-Proyecto de extensión UBA. Título: “Valuación 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 FCEN-UBA”. Director: Dr. L.M. González Galli, 2016–2018, 37.030 pesos. Participación: Becario extensionista.

-Participación en Científicos por un Día 2018. Título: “El tiempo: pasado, presente y una mirada al futuro”. Departamento de Geología, FCEyN, UBA. Buenos Aires, Diciembre de 2018.

##### 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](mailto:idean@gl.fcen.uba.ar)  
TEL: (+54 +11) 4576-3400

## **F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

### 1. TESISISTAS DOCTORALES:

### 2. TESISISTAS DE LICENCIATURA:

-Co-director de trabajo final de Licenciatura (2020). FCNyM-UNLP. Lic. Otero, Geronimo.

-Co-director de trabajo final de Licenciatura (2019). FCEyN-UBA. Lic. Giachetti, Luciana.

### 3. BECARIOS CONICET

### 4. BECARIOS OTRAS INSTITUCIONES:

### 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](mailto:idean@gl.fcen.uba.ar)  
TEL: (+54 +11) 4576-3400