

CURRICULUM VITAE

Diana Elizabeth Fernández

A. TITULOS ACADÉMICOS

- **Grado:** Licenciada en Paleontología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- **Postgrado:** Doctora de la Universidad de Buenos Aires, área Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

B. ANTECEDENTES DOCENTES

♦ Ayudante de 1^{era} con dedicación parcial y carácter regular, durante 11 años y medio, desde el 28 de noviembre de 2008 hasta la actualidad, exceptuando los periodos de licencia por cargo de mayor jerarquía. Ganado por concurso en cada ocasión. Institución: Área de Paleontología, Departamento de Cs. Geológicas (FCEyN, UBA). Cargo ejercido en las asignaturas: Actuopaleontología, Paleontología, Paleontología de Invertebrados, Paleontología, Escuela de Campo I, y Fundamentos de Micropaleontología.

♦ Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación parcial y carácter interino, durante 4 años en total, ganado por concurso en cada ocasión. Periodo de ejercicio: 22 de septiembre de 2009 a julio de 2013; del 1 de agosto al 31 de diciembre de 2013; 7 de mayo de 2014 hasta el 9 de mayo de 2016; febrero a noviembre de 2019. Institución: Área de Paleontología, Departamento de Cs. Geológicas (FCEyN, UBA). Cargo ejercido en las asignaturas: Paleontología, Paleontología de Invertebrados, Fundamentos de Micropaleontología, y Paleobotánica.

♦ Docente invitada para el dictado de curso-taller especializado sobre Icnología en Victoria University of Wellington, Nueva Zelanda. Abril de 2017.

♦ Ayudante de 2^{da} con carácter regular, por el término de un año a partir de marzo de 2008, ganado por concurso, renunciado por cargo de mayor jerarquía. Institución: Área Biología y Sistemática Vegetal del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental



**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

(FCEyN, UBA). Cargo ejercido en las asignaturas: Fisiología Vegetal, Introducción a la Botánica, y Biodiversidad de Vegetales.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato en revistas/capítulos de libro

♦ Giachetti, L. M., **Fernández**, D.E., y Comerio, M. Aceptado. Analysis of *Asteriacites* von Schlotheim 1820 from Mulichinco Formation (Lower Cretaceous, Neuquén Basin) and ichnotaxonomic implications. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*.

♦ Comerio, M., **Fernández**, D. E., Rendtorff, N., Cipollone, M., Zalba, P. y Pazos, P. 2020. Depositional and post-depositional processes of an oil-shale analog at the microstructure scale: The Lower Cretaceous Agrio Formation, Neuquén Basin, northern Patagonia. *AAPG Bulletin* 104(8): 1679–1705.

♦ Pazos, P.J., Comerio, M., **Fernández**, D. E., Gutiérrez, C., González Estebenet, M.C. y Heredia, A.M. 2020. Sedimentology and sequence stratigraphy of the Agrio Formation (Late Valanginian-earliest Barremian) and the closure of the Mendoza Group to the north of the Huincul High. En: Kietzmann, D. y Folguera, A. (Eds.), *Opening and closure of the Neuquén Basin in the Southern Andes*, pp. 237–265, Springer.

♦ Heredia, A.M., Díaz-Martínez, I., Pazos, P.J., Comerio, M. y **Fernández**, D.E. 2020. Gregarious behaviour among non-avian theropods inferred from trackways: A case study from the Cretaceous (Cenomanian) Candeleros Formation of Patagonia, Argentina. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 538: 109480.

♦ **Fernández**, D.E., Comerio, M. y Pazos, P.J. 2019. Asteroid trace fossils from Lower Cretaceous shallow- to marginal-marine deposits in Patagonia. *Cretaceous Research* 93:120–128.

♦ **Fernández**, D.E., Giachetti, L., Stöhr, S., Thuy, B., Pérez, D. E., Comerio, M. y Pazos, P.J. 2019. Brittle stars from the Lower Cretaceous of Patagonia: first ophiuroid articulated remains for the Mesozoic of South America. *Andean Geology* 46 (2): 421–432.



♦ Comerio, M., **Fernández**, D.E., Gutiérrez, C., Ballivián Justiniano, C., González Estebenet, M.C. y Pazos, P.J. 2019. Sedimentary evolution of the marine Agua de la Mula Member (Agrido Formation, Lower Cretaceous) in the central Neuquén Basin: Source areas and paleogeographic considerations from a distal setting. En: Folguera, A., Ghiglione, M. y Naipauer M. (eds.), *Tectonic evolution of the Patagonian basins, Número especial del Journal of South American Earth Sciences* 96, 102259.

♦ Heredia, A.M., Pazos, P.J., **Fernández**, D.E., Díaz Martínez, I. y Comerio, M. 2019. A new narrow-gauge sauropod trackway from the Cenomanian Candeleros Formation, northern Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research* 96: 70–82.

♦ **Fernández**, D.E., Comerio, M. y Pazos, P.J. 2018. *Nereites* in Lower Cretaceous marginal-marine facies from Patagonia: ichnotaxonomic and ethological implications. *Cretaceous Research* 81: 51–63.

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

♦ Gutiérrez, C., Pazos, P. y **Fernández**, D.E. 2017. Analysis of the ichnogenus *Herradurichnus* from quartzites of the Balcarce Formation (Early Silurian) from the Tandilia System of Argentina. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana* 56 (2): 161–170.

♦ **Fernández**, D.E. y Pazos, P.J. 2015. Ichnological research in Lower Cretaceous marginal-marine facies from Patagonia: outcrop studies, SEM examinations and paleontological/sedimentological integration. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie* 277/2: 177–188.

♦ Pazos, P.J., Gutiérrez, C., **Fernández**, D.E., Heredia, A. y 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: 27–37.

♦ Pazos, P. J., Heredia, A. M., **Fernández**, D. E. y Gutiérrez, C. 2015. The ichnogenus *Dictyodora* from Late Silurian deposits of central-western Argentina: ichnotaxonomy, ethology and ichnostratigraphical perspectives from Gondwana. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 439: 4–16.



♦ **Fernández**, D.E., Pérez, D.E., Luci, L. y Carrizo, M.A. 2014. An Early Cretaceous astropectinid (Echinodermata, Asteroidea) from Patagonia (Argentina): a new species and the oldest record of the family for the Southern Hemisphere. *Andean Geology* 41(1): 210–223.

♦ **Fernández**, D.E., Luci, L., Cataldo, C.S. y Pérez, D.E. 2014. Paleontology in Argentina: History, heritage, funding, and education from a southern perspective. *Palaeontologia Electronica* 17.3-6E: 1–18.

♦ **Fernández**, D.E. y Pazos, P.J. 2013. Xiphosurid trackways in a Lower Cretaceous tidal flat in Patagonia: Palaeoecological implications and the involvement of microbial mats in trace-fossil preservation. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 375: 16–29.

♦ **Fernández**, D.E. y Pazos, P.J. 2012. Ichnology of marginal marine facies of the Agrio Formation (Lower Cretaceous, Neuquén Basin, Argentina) in its type locality. Ameghiniana. *Ameghiniana* 49(4): 505–524.

♦ Pazos, P. J., Lazo, D. G., Tunik, M. A., Marsicano, C. A., **Fernández**, D. E. y Aguirre-Urreta, M. B. 2012. Paleoenvironmental framework of dinosaur tracksites and other ichnofossils in Early Cretaceous mixed siliciclastic-carbonate deposits in the Neuquén Basin, northern Patagonia (Argentina), *Gondwana Research*, 22: 1125–1140.

♦ **Fernández**, D. E., Pazos, P. J. y Aguirre-Urreta, M. B. 2010. *Protovirgularia dichotoma* – *Protovirgularia rugosa*: an example of a compound trace fossil from the Cretaceous (Agrio Formation) of the Neuquén Basin, Argentina. *Ichnos* 17(1): 40–47.

♦ Pazos, P. J. y **Fernández**, D. E. 2010. Three-dimensionally integrated trace-fossils from shallow marine deposits in the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin: *Hillichnus agrioensis* isp. nov. *Acta Geologica Polonica*, 60 (1): 105–118.

♦ Kietzmann, D. A., Blau, J., **Fernández**, D. E. y Palma, R. M. 2010. Crustacean microcoprolites from the Upper Jurassic–Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina: Systematics and biostratigraphic implications. *Acta Palaeontologica Polonica* 55 (2): 277–284.

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

Resúmenes presentados/aceptados en Congresos Internacionales con arbitraje:



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

- ♦ Heredia, A.M., Díaz-Martínez, I., Pazos, P.J., Comerio, M. y Fernández, D.E. 2019. Gregariousness among non-avian theropods: a case study from a Patagonian dinosaur tracksite, Candeleros Formation (Cenomanian), Argentina. *3rd International Conference of Continental Ichnology*. Halle, Alemania.
- ♦ Pazos, P., Fernández, D. E., Gutiérrez, C., Heredia, A. y Comerio M. 2018. *Bolonia lata* Meunier in Lower Cretaceous shallow marine facies from Patagonia: ichnotaxonomic implications. *5th International Palaeontological Congress*. sciencesconf.org:ipc5:204917. París, Francia.
- ♦ Pazos, P., Giachetti, L., Fernández, D. E., Stöhr, S., Thuy, B., Pérez, D. y 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. *5th International Palaeontological Congress*. sciencesconf.org:ipc5:204918. París, Francia.
- ♦ Heredia, A., Pazos, P., Díaz Martínez, I., Fernández, D. y 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. *5th International Palaeontological Congress*. sciencesconf.org:ipc5:204929. París, Francia.
- ♦ Heredia, A.M., Pazos, P.J, Fernández, D.E. y 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*, Resúmenes, p. 37. Corrientes, Argentina.
- ♦ Pazos, P., Gutiérrez, C. y Fernández, D. E. 2016. *Herradurichnus*, *Gyrochorte* and *Daedalus* from the Balcarce Formation (?Silurian of the Tandilia System, Argentina) revisited. *Ichnia 2016*. Abstracts, p. 104-105. Idahna-a-nova, Portugal.
- ♦ Pazos, P., Fernández, D.E. y Heredia, A. 2016. La actividad microbiana y el registro icnológico desde una perspectiva icnológica. *IX Congreso Latinoamericano de Paleontología*. Resúmenes, p. s/nº. Lima, Perú.
- ♦ Comerio, M., Pazos, P., Fernández, D.E., Tineo, D. and Sial, A.N. 2015. Dolomite cementation in a tidally influenced system; the uppermost Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina. *Tidalites 2015*. Abstracts, p. 69-72. Puerto Madryn, Argentina.
- ♦ Fernández, D. E. 2014. Implications of recently found Early Cretaceous xiphosurid trackways from the Neuquén basin (Western Gondwana): evidence of paleocoastline



continuity? *4th International Palaeontological Congress (IPC 2014)*. Abstracts, p. 457. Mendoza, Argentina.

♦ Fernández, D. E. y Pazos, P. J. 2014. Tetrapod swimming/wading traces in Lower Cretaceous marginal-marine environments from Patagonia: distribution and paleobathymetric implications. *4th International Palaeontological Congress (IPC 2014)*. Abstracts, p. 523. Mendoza, Argentina.

♦ Fernández, D. E. 2014. Ichnological research in Lower Cretaceous marginal-marine facies from Patagonia: outcrop studies, SEM examinations, and paleontological/sedimentological integration. *23rd Colloquium on Latin American Earth Sciences (LAK 2014)*. Heidelberg, Alemania.

♦ Luci, L., Fernández, D. E., Cataldo, C. S. y Pérez, D. E. 2014. A career in paleontology in Argentina. *IV Simposio Paleontología en Chile*. Resúmenes, p. 101. Valdivia, Chile.

♦ Cataldo, C. S., Fernández, D. E., Luci, L. y Pérez, D. E. 2014. Paleontological heritage protection in Argentina. *IV Simposio Paleontología en Chile*. Resúmenes, p. 99. Valdivia, Chile.

♦ Fernández, D. E. y Pazos, P. J. 2013. Ichnological study of the Lower Cretaceous Mulichinco Formation (Neuquén Basin, northern Patagonia): preliminary results. *II^o Latin-American Symposium on Ichnology*. Abstracts, p. 38. Santa Rosa, Argentina.

♦ Fernández, D. E., Pazos, P. J., Pérez, D.E. y Luci, L. 2013. Asteroid trace fossils from a Lower Cretaceous shallow marine paleoenvironment in Patagonia: the first record of starfishes for the Agrio Formation. *II^o Latin-American Symposium on Ichnology*. Abstracts, p. 39. Santa Rosa, Argentina.

♦ Fernández, D. E. y Pazos, P. J. 2012. From outcrop studies up to SEM examinations: integrated ichnological/sedimentological research of Lower Cretaceous, marginal-marine units from northern Patagonia. *12^o TWAS-ROLAC Young Scientist Regional Conference y Avances y Perspectivas de la Ciencia en Brasil, América Latina y el Caribe*. Abstracts, p. 6-8. Rio de Janeiro, Brasil.

♦ Fernández, D. E. y Pazos, P. J. 2012. Enhanced preservation of delicate arthropod trackways by microbial mat biostabilisation in a Cretaceous marginal-marine setting from



Patagonia: a preliminary study of preservational implicancies in trace fossils. *The Third International Congress on Ichnology (ICHNIA)*. Abstracts, p. 34. Saint John's, Canada.

♦ Fernández, D. E. y Pazos, P. J. 2012. *Nereites*-like trace fossils in Lower Cretaceous marginal-marine environments from Patagonia: preservational variants and ichnotaxonomic discussion. *The Third International Congress on Ichnology (ICHNIA)*. Abstracts, p. 33. Saint John's, Canada.

♦ Pazos, P. J. Fernández, D. E., Comerio, M. y Ottone, G. 2012. Ichnology of an intertidal paleosurface: the record of tidal water fluctuations, palaeotopography, microbial mat variability and trace fossil distribution in the Lower Cretaceous of Patagonia, Argentina. *The Third International Congress on Ichnology (ICHNIA)*. Abstracts, p. 74. Saint John's, Canada.

♦ Pazos, P. J., Fernández, D. E., Lazo, D. G., Marsicano, C. y Aguirre-Urreta, M. B. 2011. Dinosaur tracks, xiphosuran trackways and tellinoid feeding trace fossils: a window to a ghost fauna from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. *Gondwana 14*. Buzios, Brasil.

♦ Fernández, D. E. y Pazos, P. J. 2010. Xiphosurid trackways in a marginal marine setting from the Lower Cretaceous (Agrido Formation) of the Neuquén Basin, Argentina. *1º Latin-American Symposium on Ichnology*. Abstracts, p. 37. São Leopoldo, Brasil.

♦ Fernández, D. E., Pérez, D. E. y Luci, L. 2010. Preliminary study of an astropectinid (Asteroidea; Echinodermata) from the Lower Cretaceous (Mulichinco Formation) of the Neuquén Basin, Argentina. *Xº Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología*. Resúmenes, p. 162. La Plata, Argentina.

♦ Pazos, P. J., Fernández, D. E., Lazo, D. G., Tunik, M., Marsicano, C. y Aguirre-Urreta, M. B. 2008. Ichnology ox mixed-carbonate siliciclastic tidal flats, Lower Cretaceous, Neuquén Basin, Argentina. *Ichnia, Second International Congress on Ichnology*, Krakow, Polonia.

Resúmenes publicados en Congresos Nacionales con arbitraje:

♦ Cataldo, C.S., Fernández, D.E. y Luci, L. 2018. Predación durófaga en gastrópodos del Miembro La Tosca (Formación Huitrín), Cretácico Inferior de la cuenca Neuquina, Argentina. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*. Resúmenes, p. 21. Puerto Madryn, Argentina.



♦ Comerio, M., Medina, F., Anaya, F., Fernández, D.E., Rendtorff, N., Cipollone, M., Pazos, P.J. 2018. Microtomografía de rayos X aplicada a la caracterización de recursos no convencionales tipo shale: La Formación Agrio (Cretácico Inferior), Cuenca Neuquina, Argentina. *X Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos*. Trabajos técnicos. 5, Mendoza, Argentina.

♦ Fernández, D. E., Giachetti, L., Comerio, M., Pérez, D. E., Gutiérrez, C. y 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*. Actas, S.T. 6, p. 27-29. Tucumán, Argentina.

♦ Comerio, M., Fernández, D. E., Heredia, A. y 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*. Actas, S.T. 7, p. 10-11. Tucumán, Argentina.

♦ Pazos, P.J., Gutiérrez, C., Fernández, D. E., Soldati, D. y Comerio, M. 2017. The Balcarce Formation: stratigraphy and ichnology in a Gondwanian framework. *XX Congreso Geológico Argentino*. Actas, S.T. 1, p. 98-101. Tucumán, Argentina.

♦ Pérez, D. E., Fernández, D. E. y Comerio, M. 2011. Primer registro corpóreo articulado de ofiuroides (Echinodermata: Asterozoa: Ophiuroidea) para el Mesozoico de América del Sur. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Resúmenes*, p. 45-46. Luján, Argentina.

♦ Pazos, P. J., Fernández, D. E., Ottone, E. G. y Tunik, M. 2011. Análisis integral del tope de la Formación Agrio en el Cerro Rayoso, Cretácico Temprano de la cuenca Neuquina. *XVIII Congreso Geológico Argentino*. Neuquén, Argentina. Mayo de 2011.

♦ Fernández, D. E. y Pazos, P. J. 2008. Icnología de facies transicionales en el techo de la Formación Agrio en su localidad tipo. *XVII Congreso Geológico Argentino, Actas*, p. 761-762. San Salvador de Jujuy, Argentina.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación



**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

Dirigidos, Coordinados-CoDirigidos

Como Directora (Investigadora Responsable) de Proyecto

♦ Proyecto PICT 2017-3772. Adjudicado en junio de 2018. Actualmente finalizando primer año. Título: Caracterización icnológica de intervalos marino marginales en sucesiones mixtas silicoclástico-carbonáticas: el Miembro Pilmatué de la Formación Agrio como caso de estudio. Financiamiento de: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Unidad Ejecutora: Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber (UBA-CONICET).

Integrante Investigador

Como Integrante del Grupo Responsable

♦ Proyecto UBACyT. Período de ejecución: 2016-2018, con prórroga durante 2019. Título: La influencia de matas microbianas en el registro icnológico. Financiamiento de: Universidad de Buenos Aires. Unidad Ejecutora: Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber (UBA-CONICET).

♦ Proyecto PIP. Período de ejecución: 2015-2017. Título: La influencia de matas microbianas fototróficas en el desarrollo y preservación del registro icnológico fósil de invertebrados y vertebrados. Financiamiento de: CONICET. Unidad Ejecutora: Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber (UBA-CONICET).

Como Colaboradora (becaria)

♦ Proyecto UBACyT. Período de ejecución: 2012-2015. Título: Estructuras sedimentarias microbianamente inducidas (MISS) y su relación con el registro icnológico en ambientes silicoclásticos fósiles y actuales. Financiamiento de: Universidad de Buenos Aires. Unidad Ejecutora: Departamento de Ciencias Geológicas (FCEyN, UBA).

♦ Proyecto PICT 2010-0464. Período de ejecución: 2010-2012. Título: Análisis del registro paleontológico de la Formación Agrio (Miembro Agua de la Mula), Cretácico Inferior de cuenca Neuquina. Financiamiento de: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Unidad Ejecutora: Departamento de Ciencias Geológicas (FCEyN, UBA).



**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

♦ Proyecto UBACyT. Período de ejecución: 2011-2014. Título: Paleontología y paleoambientes del Grupo Mendoza, cuenca Neuquina. Financiamiento de: Universidad de Buenos Aires. Unidad Ejecutora: Departamento de Ciencias Geológicas (FCEyN, UBA).

♦ Proyecto UBACyT. Período de ejecución: 2010-2012. Título: Icnología y neicnología de ambientes marino-marginales con interacción marina-fluvial. Financiamiento de: Universidad de Buenos Aires. Unidad Ejecutora: Departamento de Ciencias Geológicas (FCEyN, UBA).

♦ Proyecto PICT 2006-00189. Período de ejecución: 2008-2010. Título: Estudio paleontológico integral de la cuenca Neuquina en el intervalo Tithoniano-Aptiano. Financiamiento de: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Unidad Ejecutora: Departamento de Ciencias Geológicas (FCEyN, UBA).

♦ Proyecto UBACyT. Período de ejecución: 2008-2010. Título: Paleontología y paleoambientes de la cuenca Neuquina en el Titho-Neocomiano. Financiamiento de: Universidad de Buenos Aires. Unidad Ejecutora: Departamento de Ciencias Geológicas (FCEyN, UBA).

♦ Proyecto PICT 14143. Período de ejecución: 2005-2008. Título: Paleontología, Bioestratigrafía y Paleoambientes de la cuenca Neuquina durante el Cretácico inferior. Financiamiento de: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Unidad Ejecutora: Departamento de Ciencias Geológicas (FCEyN, UBA).

♦ Proyecto PIP. Período de ejecución: 2005-2008. Título: Paleontología y Paleoambientes del Cretácico inferior de la cuenca Neuquina. Financiamiento de: CONICET. Unidad Ejecutora: Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber (UBA-CONICET).

II-Cargos en Investigación

CONICET

♦ Investigadora Adjunta en la Carrera de Investigador Científico de CONICET, del 1 de noviembre de 2018 a la actualidad. Lugar de trabajo: Instituto de Estudios Andinos don Pablo Groeber (UBA-CONICET).



**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

♦ Investigadora Asistente en la Carrera de Investigador Científico de CONICET, del 1 de julio de 2015 al 1 de noviembre de 2018. Lugar de trabajo: Instituto de Estudios Andinos don Pablo Groeber (UBA-CONICET).

Otros

III-Becas

♦ Beca de estadías breves en el exterior para Investigadores Asistentes del CONICET otorgada en agosto de 2016. Financiamiento utilizado en febrero de 2017. Victoria University of Wellington, Nueva Zelanda, bajo la dirección del Dr. James Crampton.

♦ Beca posdoctoral extraordinaria otorgada por CONICET. Período parcial durante principios de 2015, mientras se sustanciaba el trámite de ingreso de Carrera. Director: Dr. Pablo J. Pazos.

♦ Beca posdoctoral Premio Fundación Bunge y Born. Período 2013-2015. Director: Dr. Pablo J. Pazos.

♦ Beca posdoctoral otorgada por CONICET. Período 2013-2015. Director: Dr. Pablo J. Pazos. No dada de alta por ser beneficiaria de la beca Bunge y Born.

♦ Subsidio de financiamiento de la Universidad de Buenos Aires con el objetivo de concurrir al 23rd *Colloquium on Latin American Earth Sciences* (LAK 2014). Heidelberg, Alemania.

♦ Beca Premio de financiamiento del TWAS Regional Office for Latin America and the Caribbean, con el objetivo de concurrir al 12^o *TWAS-ROLAC Young Scientist Regional Conference y Avances y Perspectivas de la Ciencia en Brasil, América Latina y el Caribe*, en Rio de Janeiro, Brasil, agosto de 2012.

♦ Beca Interna de Posgrado Tipo II otorgada por CONICET. Período 2011-2013. Director: Dr. Pablo J. Pazos. Co-Directora: Dra. M. Beatriz Aguirre-Urreta.

♦ Beca Interna de Posgrado Tipo I otorgada por CONICET. Período 2008-2011. Director: Dr. Pablo J. Pazos. Co-Directora: Dra. M. Beatriz Aguirre-Urreta.



4. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

En relación a revistas de Ciencia y Tecnología

Como parte del Equipo Editorial

♦ Parte del *Editorship* de la revista *Palaeontologia Electronica* como Traductora oficial. A partir de marzo de 2015. <https://palaeo-electronica.org/content/editors>

Como Editora invitada

♦ Número Especial sobre Icnología del *Journal of South American Earth Sciences (JSAES)*. En proceso.

♦ Número Especial sobre Icnología de la *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. En proceso.

Como Revisora

- ♦ *Comptes Rendus Palevol*: 2020.
- ♦ *Journal of Petroleum Science and Engineering*: 2020.
- ♦ *Journal of African Earth Sciences*: 2020.
- ♦ *Journal of South American Earth Sciences*: 2020.
- ♦ *Journal of Arabian Geosciences*: 2019-2020.
- ♦ *Geological Journal*: 2019-2020.
- ♦ *Ichnos: An International Journal for Plant and Animal Traces*. Año: 2013-2019.
- ♦ *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. Año: 2013, 2019.

5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

♦ Delegada de la *Asociación Paleontológica Argentina* en la *Universidad de Buenos Aires*. A partir de 2019.

♦ Miembro activo de la *Asociación Paleontológica Argentina* y de la *International Ichneological Association*.

♦ Embajadora en Argentina de *Latinas in Earth and Planetary Sciences (GeoLatinas)*.



**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

- ♦ Socia de la International Association of Sedimentologists (2011-2012).

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

2. ORGANIZACIÓN

Participación en Congresos como coordinadora u organizadora:

- ♦ Miembro del comité científico (Coordinadora de Simposios) del próximo Congreso Argentino de la Asociación Paleontológica (CAPA 2020; ahora 2021; www.congresoapa.org.ar).

- ♦ Co-autora de la Guía de Campo del Viaje de campo pre-congreso *A Cretaceous Marine Odyssey in the Neuquén Basin. 4th International Palaeontological Congress* (IPC 2014). Mendoza, Argentina. Octubre de 2014.

- ♦ Coordinadora en la sesión Mesozoic Marine World, *4th International Palaeontological Congress* (IPC 2014). Mendoza, Argentina. Octubre de 2014.

3. ASISTENCIA

Asistencia a Congresos con presentación de trabajos:

- *4th International Palaeontological Congress*. 2014. Mendoza, Argentina.
- *23rd Colloquium on Latin American Earth Sciences*. 2014. Heidelberg, Alemania.
- *II^o Latin-American Symposium on Ichnology*. 2013. Santa Rosa, Argentina.
- *12^o TWAS-ROLAC Young Scientist Regional Conference y Avances y Perspectivas de la Ciencia en Brasil, América Latina y el Caribe*. 2012. Rio de Janeiro, Brasil.
- *The Third International Congress on Ichnology (ICHNIA)*. 2012. Saint John's, Canada.
- *I^o Latin-American Symposium on Ichnology*. 2010. São Leopoldo, Brasil.
- *X^o Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología*. 2010. La Plata, Argentina.



- XVIII Congreso Geológico Argentino. 2011. Neuquén, Argentina.
- XVII Congreso Geológico Argentino. 2008. San Salvador de Jujuy, Argentina.

Asistencia a Congresos sin presentación de trabajos:

- ♦ Quinta Reunión Argentina de Icnología y Tercera Reunión de Icnología del Mercosur. 2007. Ushuaia, Argentina.
- ♦ 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. 2006. Córdoba, Argentina.

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

Actividades profesionales fuera del ámbito académico

- ♦ Consultoría para el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Rol de *Capacitadora a Nivel Nacional del área Ciencia* para la Dirección Nacional de Políticas Socioeducativas. Organización, coordinación y logística de la Primera Capacitación Nacional de talleristas, coordinadores y referentes provinciales del Programa Centros de Actividades Juveniles. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Mayo de 2015.
- ♦ Consultoría para el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Rol de *Capacitadora a Nivel Nacional del área Ciencia* para la Dirección Nacional de Políticas Socioeducativas. Programa Nacional de Extensión Educativa. Organización, coordinación y logística de encuentros de Ciencia del Programa Centros de Actividades Juveniles. Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Provincia de Corrientes. Abril de 2015.
- ♦ Escritura por encargo del capítulo 4 “Los cambios en los ambientes y en los seres vivos” Manual Biciencias 6. Editorial MacMillan-Estrada. Enero de 2016, 1^{era} edición. Año: 2015.

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

Proyectos de extensión



**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

Realizados con subsidios

♦ Directora de Proyecto de Extensión subsidiado a través de una *Paleontological Society Outreach and Education Grant*, otorgado por la Paleontological Society. Período de ejecución: 2019-2020. Financiamiento otorgado por concurso: U\$S 1725.

♦ Participante como líder de equipo en Proyecto UBANEX “Estrategias innovadoras 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”, Programa de Subsidios de Extensión Universitaria de la Universidad de Buenos Aires, 10ma Convocatoria, “Centenario de la Reforma Universitaria”. Período de ejecución: mayo 2018-mayo de 2019. Financiamiento otorgado por concurso: \$ 58.440.

♦ Directora de 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”, Programa de Subsidios de Extensión Universitaria de la Universidad de Buenos Aires, 8va Convocatoria, “Bicentenario de la Independencia”. Período de ejecución: abril 2016-abril de 2017. Financiamiento otorgado por concurso, \$ 37.030.

♦ Participación como integrante de equipo en el proyecto de Extensión Universitaria Ciencia Itinerante, programa de articulación con el nivel secundario, financiado por el Programa de Voluntariado Universitario, Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Años: 2013-2014.

Publicaciones de divulgación científica o de articulación con otros niveles educativos

♦ Editora de Cuadernillo “Investigando el pasado bajo la lupa: ¿Cómo se trabaja en paleontología? Taller para nivel medio”. ISBN: 978-987-86-0232-5. 72 pp. Realizado en el marco del Proyecto UBANEX financiado - convocatoria Resol. CS 78551/17. 2019.

♦ Autora y coordinadora del Cuadernillo “Detectives del Pasado” para el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Dirección Nacional de Políticas Socioeducativas. Programa Nacional de Extensión Educativa. 2016.



Presentación de proyectos de extensión en congresos y organización de jornadas de extensión

♦ Parte 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.

♦ Participación en las Primeras Jornadas de Extensión Universitaria 2016 – UBA Co-autora y expositora de resumen: 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 FCEN-UBA. Facultad de Odontología, UBA. Junio de 2016.

♦ Parte del Equipo Organizador 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.

Dictado de talleres para docentes de escuela media en el ámbito de la UBA

♦ Dictado de Taller sobre Patrimonio Paleontológico para asistentes al *XI Encuentro Internacional de Profesorados de Enseñanza Superior, Media y Primaria en Ciencias Naturales y Matemática*. Realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA) Noviembre de 2017.

♦ Organizadora y docente en el Taller “El rol de la Paleontología en la comprensión del tiempo geológico” destinado a docentes de escuela media y dictado durante la *Semana de Enseñanza de las Ciencias 2014* en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Octubre de 2014.

Dictado de talleres para estudiantes de escuela media en el ámbito de la UBA

♦ Participación en calidad de Disertante en la charla/taller “Vida por aquí, vida por allá” dentro del programa de extensión La Escuela viene a Exactas, Equipo de Popularización de la Ciencia, FCEN, UBA. Julio de 2016.



♦ Participación en calidad de Organizadora de las actividades del eje Ciencias Geológicas, Paleontología, Atmósfera y Oceanografía correspondientes a la Jornada Científicos por un Día. Dirección de Orientación Vocacional, FCEN, UBA. Diciembre de 2015.

♦ Participación como docente en el Taller “Introducción a las Ciencias de la Tierra, la Atmósfera y los Océanos” destinado a estudiantes de escuela media. Dirección de Orientación Vocacional, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Año: 2009.

Producción audiovisual de divulgación científica

♦ Co-organización y generación de animación educativa y de divulgación “¿Cómo se generan nuevas especies?”, realizada en conjunto con el estudio Tamandúa en el marco de proyecto de la Paleontological Society dirigido por la postulante. Año: 2019-2020. <https://www.youtube.com/watch?v=djLbljVY1QY>

♦ Co-organización y generación de animación educativa y de divulgación “¿Qué es la selección natural?”, realizada en conjunto con el estudio Tamandúa en el marco de proyecto UBANEX. Año: 2018-2019. <https://www.youtube.com/watch?v=djLbljVY1QY>

Actividades de divulgación científica en otros organismos de la administración pública u organizadas por entidades sin fines de lucro

En el Centro Cultural de la Ciencia (C3)

♦ Charla-Taller “Patrimonio Paleontológico: ¿cómo cuidamos a nuestros dinosaurios?”. Dictado en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Centro Cultural de la Ciencia (C3). Oradora invitada. Septiembre de 2016.

♦ Charla “Icnología: reconstruyendo la escena del crimen sin el cuerpo del delito”. Dictada en el marco del Mes de la Paleontología. Centro Cultural de la Ciencia (C3). Oradora invitada. Mayo de 2016.

En Muestras y Ferias de Ciencia y Educación



**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

- ♦ Participación en calidad de Expositora en Plaza Ciencia - 2da Muestra Municipal de Ciencia y Tecnología. San Justo, provincia de Buenos Aires. Representando a la FCEN-UBA. Agosto de 2013.
- ♦ Participación en calidad de Disertante en la 38ª Feria Internacional del Libro de Buenos Aires. Mayo de 2012.

En otras actividades organizadas por o desarrolladas en la UBA

- ♦ Participación en calidad de Disertante en la “Semana de las Ciencias de la Tierra”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Mayo de 2012.
- ♦ Participación en calidad de Expositora u Organizadora en la “Semana de las Ciencias de la Tierra”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Durante: mayo de 2014; mayo de 2013; octubre de 2003.
- ♦ Participación en calidad de Colaboradora en la “Semana de las Ciencias de la Tierra”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Durante: mayo de 2012; mayo de 2011; mayo de 2009; noviembre de 2007; octubre de 2006.
- ♦ Participación en calidad de Expositora en ExpoUBA, Universidad de Buenos Aires. Octubre de 2010.
- ♦ Participación en las 6^{ta} y 7^{ma} ediciones de "La Noche de los Museos" en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Durante: noviembre de 2010; septiembre de 2009.
- ♦ Charlas para ingresantes a la facultad e ingresantes al CBC. Dirección de Orientación Vocacional, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Tuvieron lugar en: marzo, junio y noviembre de 2016; mayo y noviembre de 2015; junio, agosto y noviembre de 2014; marzo, abril, junio y noviembre de 2013; junio y octubre de 2012; marzo, abril y agosto de 2011; septiembre de 2010; septiembre y diciembre de 2009.
- ♦ Charla en el marco de las tutorías para estudiantes del CBC, Programa Ingresantes CBC-Exactas, Dirección de Orientación Vocacional, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Septiembre de 2009.

Otras actividades de extensión no contempladas en los puntos anteriores



**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

♦ Participación en la filmación (aparición, contacto científico local, y traductora) en el documental canadiense de índole paleontológica “The Boneyard”. Productora: Paperny Documentaries. Fecha de premiere: 14 de abril de 2016. Emitido por History Channel. Marzo de 2015 a Noviembre de 2015.

♦ Corresponsal del sitio de divulgación científica NEXciencia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Difusión a través de medios escritos y orales del evento “New Horizons Pluto Encounter”, organizado por la NASA en el Applied Physics Laboratory de la John Hopkins University, Maryland, USA. Julio de 2015.

5. CARGOS DE GESTIÓN:

♦ Representante de Investigadores/as Formados/as en el Consejo Interno del Instituto de Estudios Andinos don Pablo Groeber (UBA-CONICET). Período 2018-2022.

♦ Representante (suplente) de Docentes Auxiliares en la Comisión Curricular de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Período 2017-2021.

♦ Representante (suplente) de Graduados en la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Paleontología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Período 2011-2013.

♦ Autoridad de mesa en las elecciones del Claustro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). Septiembre de 2011.

♦ 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 2008-2010.

♦ 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 2006-2008.

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISISTAS DOCTORALES:



**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

♦ 2017-2022 (en curso). Directora Adjunta de Tesis de Doctorado de la Universidad de Buenos Aires. Título de tesis: “La icnofacies de *Nereites* en sustratos marinos bioestabilizados del Siluro-Devónico del Terreno de Precordillera en Mendoza”. Tesis a ser defendida antes de abril de 2022. Tesista: Carolina Gutiérrez.

2. TESIS DE LICENCIATURA:

♦ Octubre de 2018- 2019. Directora de Tesis de Licenciatura en Paleontología de la UBA. Título de tesis: “Análisis de trazas fósiles atribuibles a equinodermos en el Cretácico Inferior de cuenca Neuquina”. Tesis defendida en septiembre de 2019. Tesista: Luciana Giachetti.

♦ Septiembre de 2016-marzo de 2017. Co-directora de Tesis de Licenciatura en Paleontología de la UBA. Título de tesis: “Revisión del icnotaxón *Herradurichnus* Poiré y del Valle en Cabo Corrientes de la Formación Balcarce (Silúrico?), provincia de Buenos Aires”. Tesis defendida en marzo de 2017. Tesista: Carolina Gutiérrez.

3. BECARIOS CONICET

♦ 2020-2026. Co-Directora de Beca Interna Doctoral de CONICET. Tema de investigación: “Icnología de sistemas costeros modernos y holocenos de la Provincia del Chubut”. Becaria: Luciana Giachetti.

4. BECARIOS OTRAS INSTITUCIONES:

♦ 2016-2018. Directora de Beca Estímulo otorgada por la Universidad de Buenos Aires. Tema del proyecto de Investigación: Primer registro de ofiuroides articulados del Mesozoico de Sudamérica: su sistemática, paleoecología y el rol de matas microbianas en su preservación excepcional. Becaria: Luciana Giachetti.

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

Cursos científicos no incluidos en la carrera de doctorado

♦ *Super-Earths and Life* dictado por el Dr. Dimitar Sasselov, Octubre-Diciembre de 2015, con un total de 30 hs. HarvardX, Harvard University.



**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

♦ *Evolutionary Paleontology, Evo-Devo and Paleobiology*, dictado por el Dr. Michel Laurin, del 7 al 11 de octubre de 2013, con un total de 30 hs. Asociación Paleontológica Argentina.

♦ Taller de posgrado *Técnicas Icnológicas de Laboratorio y Campo*. Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. 20 hs. Septiembre de 2013.

♦ *Core-viewing Workshop*, coordinado por el Dr. Duncan McIlroy, durante *The Third International Congress on Ichnology* Saint John's, Canada. Agosto de 2012.

♦ *Icnología aplicada al análisis de facies y estratigrafía secuencial*, mini-curso a cargo del Dr. Luis A. Buatois durante el *Iº Latin-American Symposium on Ichnology*. São Leopoldo, Brasil. Octubre – noviembre de 2010.

♦ *Aplicaciones de la icnología en análisis de facies y estratigrafía secuencial*, a cargo de Luis A. Buatois, Ma. Gabriela Mángano y Renata Netto. Centro Austral de Investigaciones Científicas. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina. Marzo de 2007.

♦ *Evolutionary palaeoecology of bryozoans*, dictado por el Dr. Paul Taylor durante el 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad de Córdoba, Argentina. Septiembre de 2006.



**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