

CURRICULUM VITAE

Dario G. Lazo

Contacto: dlazo@gl.fcen.uba.ar

A. TITULOS ACADÉMICOS

- Título de Grado: Licenciado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Promedio general: 9,13 (31/10/1999).
- Título de Postgrado: Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Orientación Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Calificación: Sobresaliente con felicitación del jurado, mención especial y recomendación de publicación (23/03/2004).

B. ANTECEDENTES DOCENTES

Desde 29 de Julio de 2019 – Actualidad: Profesor Asociado Regular con dedicación Simple, Área Paleontología, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Resolución CD 0495 de la FCEN. Resolución CS 29/09/10 de la UBA.

- Tafonomía (nueva materia de la FCEN-UBA desde 2011)
- Paleoeología (dictada junto a la Dra. C.A. Marsicano)
- Geología de campo I y Escuela de Campo (dictada en Neuquén junto a otros docentes)
- Actuopaleontología (nueva materia de la FCEN-UBA desde 2015)

Desde 29 de Septiembre de 2010 – 28 de julio de 2019: Profesor Adjunto Regular con dedicación Simple, Área Paleontología, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Resolución CD 0495 de la FCEN. Resolución CS 29/09/10 de la UBA.

- Tafonomía (nueva materia de la FCEN-UBA desde 2011)
- Paleoeología (dictada junto a la Dra. C.A. Marsicano)
- Geología de campo I y Escuela de Campo (dictada en Neuquén junto a otros docentes)
- Actuopaleontología (nueva materia de la FCEN-UBA desde 2015)

Desde 4 Junio 2007 - 29 de Septiembre de 2010: Jefe de Trabajos Prácticos Regular con dedicación Simple, Área Paleontología, Dto. de Cs. Geológicas (UBA). Resolución CD 1073. Materias asignadas:

- Paleontología de Invertebrados.
- Paleoeología.

29 de Marzo 2001 – 4 Junio 2007: Ayudante de Primera (por Concurso Regular), dedicación simple - Dto. de Cs. Geológicas (UBA). Materias asignadas:

- Paleontología.
- Paleontología de Invertebrados.
- Análisis de Biofacies.



**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

- Paleoecología.
- Bioestratigrafía.

Desde 5 de Julio 1999 – 24 de Septiembre 2000: Ayudante de Segunda (por Concurso Regular), dedicación simple - Dto. de Cs. Geológicas (UBA). Materias asignadas:

- Paleontología.
- Bioestratigrafía.

Desde 4 de Agosto 1998 – 31 de Marzo 1999: Ayudante de Segunda (por Concurso Regular), dedicación simple - Dto. de Biodiversidad y Biología Experimental (UBA). Materias asignadas:

- Histología Animal.
- Introducción a la Zoología.

Antigüedad docente total: 21 años.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

• Publicaciones con arbitraje

1. **2020. Lazo, D.G.**, Bressan, G.S., Schwarz, E. & Veiga, G.D. First articulated stalked crinoids from the Mesozoic of South America: two new species from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, west-central Argentina. *Journal of Paleontology* in press doi: [10.1017/jpa.2020.15](https://doi.org/10.1017/jpa.2020.15)
2. **2019.** Cataldo, C.S., **Lazo, D.G.**, Luci L. & Aguirre-Urreta, M.B. New Barremian macroinvertebrates from the Huitrín Formation, Mendoza Province (Argentina) and their paleoecological implications. *Ameghiniana* 56:441–470. Argentina ISSN 0002-7014.
3. **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* 52:523-649. UE ISSN 1502-3931
4. **2019.** 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 in press <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2019.104358>
5. **2018.** Paolillo, M.A., Guler, M.V., **Lazo, D.G.**, Pazos, P.J., Ottone, G.E. & Aguirre-Urreta, M.B. Early Cretaceous dinoflagellate cysts from the Agrio Formation at its type locality (Neuquén Basin, Argentina) and their biostratigraphic implications. *Ameghiniana* 55:554-570. Argentina ISSN 0002-7014.
6. **2018.** Toscano, A.G., **Lazo, D.G.** & Luci, L. Taphonomy and Paleocology of Lower Cretaceous oyster mass occurrences from west-central Argentina and evolutionary paleoecology of gregariousness in oysters. *Palaios* 33:237-255. USA ISSN 0883-1351
7. **2018. Lazo, D.G.**, Talevi, M., Cataldo, C.S., Aguirre-Urreta, M.B. & M.S. Fernández. Description of ichthyosaur remains from the Lower Cretaceous Agrio Formation (Neuquén Basin, west-central Argentina) and their paleobiological implications. *Cretaceous Research* 89:8-21 UK ISSN 0195-6671
8. **2018.** Milla Carmona, P.S., **Lazo, D.G.**, Soto, I.M. Morphological evolution of the bivalve *Ptychomya* through the Lower Cretaceous of Argentina. *Paleobiology* 44:1-17 USA ISSN 0094-8373.



9. **2018.** Gouiric-Cavalli, S., Cione, A.L., Lazo, D.G., Cataldo, C.S. & María B. Aguirre-Urreta. First record of elasmobranchs from the Lower Cretaceous of Argentina (Neuquén Basin). *Cretaceous Research* 81:1-8 UK ISSN 0195-6671
10. **2017. Lazo, D.G.,** Cataldo, C.S., Luci, L. & Aguirre-Urreta, M.B. Groeber y los invertebrados fósiles del Miembro La Tosca, Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina: una historia de controversias paleontológicas. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 74:19-39. Argentina ISSN 0004-4822.
11. **2017.** Milla Carmona, P.S., **Lazo, D.G.** & Soto, I. Taxonomy of the bivalve *Ptychomya* in the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin (west-central Argentina). *Papers in Palaeontology* 22 p. doi: 10.1002/spp2.1073
12. **2016.** Milla Carmona, P.S.; **Lazo, D.G.** & Soto, I. Giving taxonomic significance to morphological variability in the bivalve *Ptychomya* Agassiz. *Palaeontology* 59:139-154 UK ISSN 0031-0239.
13. **2015.** Cataldo C.S. & **Lazo, D.G.** Taxonomy and paleoecology of a new gastropod fauna from dysoxic outer ramp facies of the Lower Cretaceous Agrio Formation, Neuquén Basin, west-central Argentina. *Cretaceous Research* 57:165-189. UK ISSN 0195-6671
14. **2015.** O'Gorman, J.P., **Lazo, D.G.,** Luci, L., Cataldo, C.S., Schwarz, E., Lescano, M. y Aguirre-Urreta, M.B. 2015. New plesiosaur records from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, west-central Argentina: an updated picture of occurrences and facies relationships. *Cretaceous Research* 52:372-387. UK ISSN 0195-6671
15. **2015.** Luci, L. & **Lazo, D.G.** Living on an island: characterization of the encrusting fauna of large pectinid bivalves from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, west-central Argentina. *Lethaia* 48:205-226. UE ISSN 1502-3931
16. **2013. Lazo, D.G.** & Luci, L. Revision of Valanginian Steinmanellinae bivalves from the Neuquén Basin, west-central Argentina, and their biostratigraphic implications. *Cretaceous Research* 45:60-75. UK ISSN 0195-6671
17. **2013.** Luci, L., Garberoglio, R.M. & **Lazo, D.G.** Serpulids and other calcareous tube-dwelling encrusting polychaetes from the Early Cretaceous Agrio Formation (Neuquén Basin, Argentina). *Geobios* 46:213-224. UE ISSN 0016-6995
18. **2013.** Garberoglio, R.M., **Lazo, D.G.** & Palma, R.M. An integrate analysis of an Hauterivian coral biostrome from the Agrio Formation, Neuquén Basin, west-central Argentina. *Cretaceous Research* 43:97-115. UK ISSN 0195-6671
19. **2013.** Guler, M.V., **Lazo, D.G.,** Pazos, P.J., Borel, C.M., Ottone, E.G., Tyson, R.V., Cesaretti, N.N. & Aguirre-Urreta, M.B. Palynofacies analysis and palynology of the Agua de la Mula Member (Agrio Formation) in a sequence stratigraphy framework, Lower Cretaceous, Neuquén Basin, Argentina. *Cretaceous Research* 45:65-81 UK ISSN 0195-6671
20. **2013.** Cataldo, C.S., **Lazo, D.G.,** Tunik, M.A. & Aguirre-Urreta, M.B. Taphonomy and palaeoecology of singular Hauterivian-Barremian nerineoid shell beds from the Neuquén Basin, west-central Argentina. *Lethaia* 46:114-126. UE ISSN 1502-3931
21. **2012.** Aguirre-Urreta, M.B., **Lazo, D.G.** & Rawson, P.F. 2012. Decapod Crustacea from the Agrio Formation (Lower Cretaceous) of the Neuquén Basin, Argentina. *Palaeontology* 55:1091-1103. UK ISSN 0031-0239.
22. **2012.** Pazos, P.J., **Lazo, D.G.,** Tunik, M.A., Marsicano, C.A., Fernández, D.E. & Aguirre-Urreta, M.B. 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. China ISSN 1342-937X
23. **2012.** Cataldo, S.C. & **Lazo, D.G.** Revision of *Pleurotomaria gerthi* from the Early Cretaceous of Argentina: new data to its age, facies relationships and palaeobiogeographic affinities. *Ameghiniana* 49:75-95. Argentina ISSN 0002-7014.
24. **2012.** Luci, L. & **Lazo, D.G.** The genus *Steinmanella* Crickmay in the transition between the Vaca Muerta and Mulichinco Formations, Early Valanginian, Neuquén Basin, Argentina *Ameghiniana* 49:96-117. Argentina ISSN 0002-7014.
25. **2011.** Garberoglio, R.M. & **Lazo, D.G.** Post-mortem and symbiotic sabellid and serpulid-coral associations from the Lower Cretaceous of Argentina. *Revista Brasileira de Paleontologia* 14:215-228. Brasil ISSN 1519-7530.
26. **2011. Lazo, D.G.** & Damborenea, S.E. Barremian bivalves from the Huitrín Formation, west-central Argentina: taxonomy and paleoecology of a restricted marine association. *Journal of Paleontology* 85:721-749. USA ISSN 0022-3360.



27. **2009.Lazo, D.G.** Vida y obra de Charles Edwin Weaver (1880-1958) y su paso por la cuenca neuquina en los años '20. Revista de la Asociación Geológica Argentina 65:241-247. Argentina ISSN 0004-4822.
28. **2009.Lazo, D.G.**, Concheyro, A.G., Ottone, E.G., Guler, M.V. & Aguirre-Urreta, M.B. Bioestratigrafía integrada de la Formación Agrio en su localidad tipo, Cretácico Temprano de cuenca Neuquina. Revista de la Asociación Geológica Argentina 65:322-341. Argentina ISSN 0004-4822.
29. **2009.**Tunik, M.A., Pazos, P.J., Impiccini, A., **Lazo, D.G.** & Aguirre-Urreta, M.B. Dolomitized tidal cycles in the Agua de la Mula Member of the Agrio Formation (Early Cretaceous), Neuquén Basin, Argentina. Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis 16:29-43. Argentina ISSN 1669-7316.
30. **2009.** Rubilar, A. & **Lazo, D.G.** Description of *Aetostreon pilmatuegrosso* sp. nov. from the Early Cretaceous of Argentina (Neuquén Basin), and significance of the conservative left valve morphology in oysters of the genus *Aetostreon* Bayle. Cretaceous Research 30:727-748. UK ISSN 0195-6671.
31. **2009.**Taylor, P.D., **Lazo, D.G.** & Aguirre-Urreta, M.B. Early Cretaceous bryozoans from Argentina: a 'by-catch' fauna from the Agrio Formation (Neuquén Basin). Cretaceous Research 30:193-203. UK ISSN 0195-6671.
32. **2008. Lazo, D.G.**, Palma, R.M., Piethé, R.D. La traza *Dactyloidites otto* (Geinitz) en la Formación La Manga, Oxfordiano de Mendoza. Ameghiniana 45:627-632. Argentina ISSN 0002-7014.
33. **2008.** Aguirre-Urreta, M.B., Casadio, S., Cichowolski, M., **Lazo, D.G.**, Rodríguez, D.L. Afinidades paleobiogeográficas de los invertebrados cretácicos de la cuenca Neuquina. Ameghiniana 45:593-613. Argentina ISSN 0002-7014.
34. **2008.** Aguirre-Urreta, M.B., Pazos, P.J., **Lazo, D.G.**, Fanning C.M. & Litvak, V.D. First u–pb shrimp age of the Hauterivian stage, Neuquén Basin, Argentina. Journal of South American Earth Sciences 26:91-99. UEISSN 0895-9811.
35. **2008. Lazo, D.G.**, Aguirre-Urreta, M.B., Price, G.D., Rawson, P.F., Ruffell, A.H. & Ogle, N. Palaeosalinity variations in the Early Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina: evidence from oxygen isotopes and palaeoecological analysis. Palaeogeography, Palaeoecology, Palaeoclimatology 260:477-493. UE ISSN 0031-0182.
36. **2008.** Aguirre-Urreta, M.B., Price, G.D., Ruffell, A. H., **Lazo, D.G.**, Kalin, R. M., Ogle, N. & Rawson, P.F. Southern Hemisphere Early Cretaceous (Valanginian-Early Barremian) Carbon and Oxygen isotope curves from the Neuquén Basin, Argentina. Cretaceous Research 29:87-99. UK ISSN 0195-6671.
37. **2007.Lazo D.G.** Análisis de biofacies y cambios relativos del nivel del mar en el Miembro Pilmatué de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de cuenca Neuquina, Argentina. Ameghiniana 44(1):73-89. Argentina ISSN 0002-7014.
38. **2007.Lazo, D.G.** The bivalve *Pholadomya gigantea* (Sowerby) in the Early Cretaceous of west-central Argentina: taxonomy, mode of occurrence, and palaeobiogeography. Acta Palaeontologica Polonica 52(2):375-390. Polonia ISSN 0567-7920.
39. **2007.Lazo, D.G.** Early Cretaceous bivalves of the Neuquén Basin, west-central Argentina: notes on taxonomy, palaeobiogeography and palaeoecology. Geological Journal 42(2):127-142. UKISSN: 0072-1050.
40. **2006.Lazo, D.G.** The occurrence of *Neocomiceramus curacoensis* (Weaver) in the Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina. Journal of Paleontology 80(6):1113-1124. USA ISSN 0022-3360.
41. **2006.Lazo, D.G.** Análisis tafonómico e inferencia del grado de mezcla temporal y espacial de la macrofauna del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de cuenca Neuquina. Ameghiniana 43(2):311-326. Argentina ISSN 0002-7014
42. **2005.Lazo, D.G.**, Cichowolski, M., Rodríguez, D.L. & Aguirre-Urreta, M.B. Lithofacies, palaeoecology and palaeoenvironments of the Agrio Formation, Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. En: L.A. Spalletti, G.D. Veiga, J. Howell y E. Schwarz (eds.), The Neuquén Basin: A case study in sequence stratigraphy and basin dynamics, Geological Society of London, Special Publication, 252:295-315. UK ISBN 1-86239-190-4
43. **2005.**Gasparini, Z., Cichowolski, M. & **Lazo, D.G.** First record of *Metriorhynchus* (Reptilia: Crocodyliformes) in the Bathonian (Middle Jurassic) of the Eastern Pacific. Journal of Paleontology, 79(4):801-805). USA ISSN 0022-3360



44. **2004.Lazo, D.G.** Bivalve Taphonomy: Testing the Effect of Life Habits on the Shell Condition of the Littleneck Clam *Protothaca (Protothaca) staminea* (Mollusca: Bivalvia). *Palaios*, 19:451-459. USA ISSN 0883-1351
45. **2003.Lazo, D.G.** The genus *Steinmanella* (Bivalvia, Trigonioidea) in the Agrio Formation (Lower Cretaceous), Neuquén Basin, Argentina. *Journal of Paleontology*, 77(6): 1069-1085. USA ISSN 0022-3360
46. **2003.Lazo D.G.** Taxonomy, facies relationships and palaeobiology of bakevelliid bivalves from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin. *Cretaceous Research*, 24:765-788. UK ISSN 0195-6671.
47. **2003.Lazo, D.G. & Cichowolski, M.** First plesiosaur remains from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. *Journal of Paleontology*, 77(4):784-789. USA ISSN 0022-3360
48. **2003.Kowalewski, M., Carroll, M., Casazza, L., Gupta, N., Hannisdal, B., Hendy, A., Krause, R. A., Jr., LaBarbera, M., Lazo, D.G., Messina, C., Puchalski, S., Rothfus, T. A., Sälgeback, J., Stempien, J., Terry, R. C. and Tomašových, A.** Quantitative fidelity of brachiopod-mollusk assemblages from modern subtidal environments of San Juan Islands, USA. *Journal of Taphonomy*, 1: 43-65. UE ISSN 1696-2648

- **Libros/Publicaciones Especiales**

1. **2011.** Vida y Obra de Florentino Ameghino, Publicación Especial Asociación Paleontológica Argentina N°12, J.C. Fernicola, A.R. Prieto y **D.G. Lazo** (Ed.), 2011, 144 p., Buenos Aires, Argentina. ISSN 0328-347X

- **Capítulos de Libros**

1. **2011.** Aguirre-Urreta, M.B., **Lazo, D.G.**, Griffin, M., Vennari, V.V., Parras, A.M., Cataldo, S.C., Garberoglio, R.M. & Luci, L. Megainvertebrados del Cretácico y su importancia bioestratigráfica. Relatoriodel XVIII CongresoGeológicoArgentino, Neuquén, p. 465-488.
2. **2008. Lazo, D.G., G.E. Ottone& M.B. Aguirre-Urreta.** Capítulo 17: Annelida, volumen 2, pp. 503-513.En: H.H. Camacho (ed.), Invertebrados Fósiles, Segunda Edición, Fundación de Historia natural Félix de Azara y Universidad CAECE, Buenos Aires, 857 p. ISBN 978-987-22121-7-9.

- **Resúmenes y resúmenes expandidos en Congresos**

1. 2019. Toscano, A.G., **Lazo, D.G.**, Gomez Peral, L.E. & Schwarz, E. Análisis de isótopos estables y elementos minoritarios de las ocurrencias en masa de ostras *Ceratostreon* sp. del miembro medio de la Formación Mulichinco, Valanginiano Inferior, provincia de Neuquén. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, La Plata, p. 71-72.
2. 2019. Toscano, A.G., Cataldo, C.S., Luci, L., Milla Carmona, P.S., Vennari, V.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, p. 71.
3. 2019. Luci, L., Garberoglio, R.M., **Lazo, D.G.** & Manceñido, M.O. Viviendo bajo una sombrilla: incrustantes en corales escleractinidos de fondo blando, Formación Agrio, Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, La Plata, p. 61.
4. 2019. Andrada, A.M., **Lazo, D.G.** & Bressan, G.S. Procesos de fosilización en crustáceos decápodos de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, La Plata, p. 41.
5. 2019. Garberoglio, R.M., **Lazo, D.G.** & Luci, L. Mutualismo entre serpúlidos y corales, del Valanginiano a la actualidad, una estrecha relación de 130 millones de años. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, La Plata, p. 49-50.



6. 2018. Andrada, A.M., **Lazo, D.G.** & Bressan, G.S. Preservation of Cuticle of *Protaxius isochela* Woodward (Axiidea, Axiidae) from the Agrio Formation (Lower Cretaceous), Neuquén Basin, West-Central Argentina. International Crustacean Congress, Washington D.C., Abstract Book, p. 2.
7. 2018. **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 Chachcao, localidad Cuesta del Chihuido, Mendoza. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Puerto Madryn, p. 25.
8. 2018. Milla Carmona, P.S., **Lazo, D.G.** & Soto, I. Evolución morfológica del género *Steinmanella* Crickmay en la Formación Agrio Cretácico Inferior, cuenca Neuquina. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Puerto Madryn, p. 77.
9. 2018. Toscano, A.G., **Lazo, D.G.** y 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. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Puerto Madryn, p. 30.
10. 2018. Farroni, N.D., **Lazo, D.G.**, Cuitiño, J.I. & Buono, M. Análisis tafonómico de un mysticeto del Mioceno Tardío de Península de Valdés (Chubut, Argentina). Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Puerto Madryn, p. 22.
11. 2018. Caramés, A., Cataldo, C.S., **Lazo, D.G.**, Luci, L., Lescano, M. & Aguirre-Urreta, M.B. Nuevos hallazgos de foraminíferos bentónicos en el Miembro La Tosca de la Formación Huitrín (Barremiano, Cuenca Neuquina) en el sur de Mendoza y su significado paleoambiental. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Puerto Madryn, p. 48.
12. 2017. **Lazo, D.G.**, Remirez, M., Schwarz, E. & B. Thuy. Taphonomy of brittle stars associated with a tempestite bed from the Lower Cretaceous Agrio Formation of the Neuquén Basin, west-central Argentina. 8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization, TAPHOS, Viena, p. 71.
13. 2017. Lehmann, O.E.R., Velan, O. & **Lazo, D.G.** CT scanning as a tool for taphonomic analysis of shell beds: a case study on small irregular echinoid concretionary accumulations from the upper Hauterivian of the Neuquén Basin, west-central Argentina. 8th International Meeting on Taphonomy and Fossilization, TAPHOS, Viena, p. 72-73.
14. 2017. Andrada, A.M., **Lazo, D.G.** & Bressan, G.S. 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, Viena, p. 24-25.
15. 2016. Toscano, A.G. & **Lazo, D.G.** Análisis de la distribución paleogeográfica de biohermas de ostras durante el Mesozoico y su potencial como indicadores ambientales. Resúmenes del 11º Congreso de la A.P.A., General Roca, p. 93.
16. 2016. **Lazo, D.G.**, Cataldo, C.S., Luci, L., Vennari, V.V., Toscano, A.G. & Aguirre-Urreta, M.B. Macrofaunas bentónicas del Berriasiano-Valanginiano inferior de la Sierra de Cara de Cura, Mendoza. Resúmenes del 11º Congreso de la A.P.A., General Roca, p. 60.
17. 2016. Garberoglio, R.M., **Lazo, D.G.** & Palma, R.M. Hallazgo de una asociación de corales y microbialitas en la Formación Agrio, Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina. Resúmenes del 11º Congreso de la A.P.A., General Roca, p. 47.
18. 2016. **Lazo, D.G.**, Aguirre-Urreta, M.B. & Ramos, V.A. Hallazgo de un manuscrito inédito de 1924 de Charles E. Weaver sobre la geología de la zona sur de la Cuenca Neuquina. IV Congreso Argentino de Historia de la Geología, Revista del Museo de La Plata 1(2):21R-22R.
19. 2015. 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. Reunión de Comunicaciones de la APA (RCAPA 2015), Mar del Plata, p. 61.
20. 2015. Luci, L., Garberoglio, R.M., Manceñido, M.O. & **Lazo, D.G.** Análisis paleoecológico preliminar de las faunas esclerobiontes en corales de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina. Reunión de Comunicaciones de la APA (RCAPA 2015), Mar del Plata, p. 62-63.
21. 2015. Cataldo C.S. & **Lazo, D.G.** Biofacies de gasterópodos de la base del Miembro Agua de la Mula, Formación Agrio (Hauteriviano superior, Cuenca Neuquina). Reunión de Comunicaciones de la APA (RCAPA 2015), Mar del Plata, p. 26-27.



22. Fernández, M.S., Talevi, M., **Lazo, D.G.**, Cataldo, C.S. & Aguirre-Urreta, M.B. Nuevos registros de ictiosaurios en la Formación Agrio, Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina. Reunión de Comunicaciones de la APA (RCAPA 2015), Mar del Plata, p. 45-46.
23. 2015. Lescano, M., **Lazo, D.G.**, Cataldo, C.S., Aguirre-Urreta, M.B. & Concheyro, A.G. Primer hallazgo de nanofósiles calcáreos en el Miembro La Tosca, Formación Huitrín, Sierra de Cara Cura, Mendoza. Reunión de Comunicaciones de la APA (RCAPA 2015), Mar del Plata, p. 71-72.
24. 2015. Garberoglio, R.M., Löser, H. & **Lazo, D.G.** Avances en la revisión taxonómica de la fauna de corales (Anthozoa: Scleractinia) de la Formación Agrio (Cretácico Temprano, Cuenca Neuquina). Reunión de Comunicaciones de la APA (RCAPA 2015), Mar del Plata, p. 22-23.
25. 2015. **Lazo, D.G.**, Cataldo, C.S., Luci, L. & Aguirre-Urreta, M.B. Quebrada del gastrópodo: una nueva localidad fosilífera del Miembro La Tosca de la Formación Huitrín en la Sierra de Cara Cura, Mendoza. Reunión de Comunicaciones de la APA (RCAPA 2015), Mar del Plata, p. 2
26. 2014. Milla Carmona, P.S., **Lazo D.G.** & Soto, I. Allometric growth pattern in the genus *Ptychomya* from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, west-central Argentina. Abstracts 4th International Palaeontological Congress, Argentina, Mendoza, p. 754.
27. 2014. Lehmann, O.E.R., **Lazo D.G.** & Aguirre-Urreta, M.B. Taphonomy of carbonate concretions with irregular echinoids from the Lower Cretaceous Agrio Formation, Neuquén Basin, west-central Argentina. Abstracts 4th International Palaeontological Congress, Argentina, Mendoza, p. 738.
28. 2014. O'Gorman, J.P., **Lazo D.G.** & Aguirre-Urreta, M.B. Cretaceous plesiosaurs from the Neuquén Basin, west-central Argentina: an updated picture of occurrences and palaeobiogeographical affinities. Abstracts 4th International Palaeontological Congress, Argentina, Mendoza, p. 460.
29. 2014. **Lazo, D.G.**, Bressan, G.S., Schwarz, E. & Veiga, G.D. Taxonomy and palaeobiogeographical affinities of Early Cretaceous stalked crinoids from the Neuquén Basin, west-central Argentina. Abstracts 4th International Palaeontological Congress, Argentina, Mendoza, p. 459.
30. 2014. Garberoglio, R.M. & **Lazo, D.G.** Coral biostromes from the Hauterivian of the southeastern pacific, Neuquén Basin, west-central Argentina. Abstracts 4th International Palaeontological Congress, Argentina, Mendoza, p. 458.
31. 2013. Garberoglio, R.M. & **Lazo, D.G.** Predominio de corales oportunistas de sustratos blandos en facies marinas de la Formación Agrio, Cretácico Temprano de la Cuenca Neuquina. Actas Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Córdoba, p. 6.
32. 2013. **Lazo, D.G.** & Garberoglio, R. M. Early Cretaceous coral biostromes from the Neuquén Basin, west-central Argentina: blooms of soft substrate forms developed under mixed clastic settings. 9Th International Symposium on the Cretaceous System, Ankara, Turquía.
33. 2013. **Lazo, D.G.**, Bressan, G.S., Schwarz, E. & Veiga, G.D. Taphonomy of crinoid beds associated with large subaqueous dunes from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, west-central Argentina. 9Th International Symposium on the Cretaceous System, Ankara, Turquía.
34. 2013. Luci, L., **Lazo, D.G.** & Cichowolski, M. Early Cretaceous encrusting faunas from the Neuquén Basin, west-central Argentina and their palaeoecological implications. 9Th International Symposium on the Cretaceous System, Ankara, Turquía.
35. 2013. Cataldo, C.S. & **Lazo, D.G.** Early Cretaceous gastropods from west-central Argentina and their palaeoecological and palaeobiogeographic affinities. 9Th International Symposium on the Cretaceous System, Ankara, Turquía.
36. 2013. Aguirre-Urreta, M.B., **Lazo, D.G.** & Rawson, P.F. Exceptional preservation of decapod Crustacea from the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. 9Th International Symposium on the Cretaceous System, Ankara, Turquía.
37. 2012. **Lazo, D.G.**, Bressan, G.S., Schwarz, E. & Veiga, G.D. Exceptionally preserved Early Cretaceous stalked crinoids from the Agrio Formation, Neuquén Basin, west-central Argentina. Actas XIII Congreso Geológico Chileno, Antofagasta, 3 pp.



38. 2011. **Lazo, D.G.**, Cataldo, C.S., Paredes, J.M., Foix, N., Allard, J.O. & Mussel, F.J. Primer registro de moluscos procedentes de la Formación Castillo, Albiano de la Cuenca del Golfo San Jorge, Patagonia, Argentina. Actas Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Luján, p. 38.
39. 2011. Garberoglio, R.M. & **Lazo, D.G.** Simbiosis entre corales coloniales y serpúlidos en depósitos marinos del Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina. Actas Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Luján, p. 34.
40. 2011. **Lazo, D.G.** & Damborenea, S.E. Nuevos avances en el estudio de la fauna de bivalvos del Miembro La Tosca, Formación Huitrín - Barremiano de Cuenca Neuquina. Actas XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, CD-rom.
41. 2011. Garberoglio, R.M. & **Lazo, D.G.** Corales escleractinidos del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio en Loma Rayoso - Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina. Actas XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, CD-rom.
42. 2011. Cataldo, S.C. & **Lazo, D.G.** Revision of *Pleurotomaria gerthi* Weaver (Gastropoda, Pleurotomariidae) from the Agrio Formation, Early Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. Actas XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, CD-rom.
43. 2011. Cataldo, S.C. & **Lazo, D.G.** The genus *Harpagodes* Gill (Gastropoda, Stromboidea) in the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, Argentina. Actas XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, CD-rom.
44. 2011. Aguirre-Urreta, M.B., **Lazo, D.G.**, Tunik, M.A., Cataldo, S.C. & Ramos, V.A. Geología de la región de Lomas Bayas – El Carrizalito, río Diamante, Mendoza Actas XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, CD-rom.
45. 2010. **Lazo, D.G.** Charles E. Weaver (1880-1958) y su paso por la cuenca Neuquina en la década del '20. Resúmenes del 2º Congreso Argentino de Historia de la Geología, Buenos Aires.
46. 2010. Cataldo, C.S., **Lazo, D.G.**, Tunik, M.A. & Aguirre-Urreta, M.B. Primer registro de acumulaciones en masa de gastrópodos nerineidos en la Formación Agrio, Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina, Argentina. Actas X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, La Plata.
47. 2010. Luci, L. & **Lazo, D.G.** The genus *Steinmanella* Crickmay (Bivalvia, Trigonioidea) in the Early Valanginian of the Neuquén Basin: notes on taxonomy and stratigraphy. Actas X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, La Plata.
48. 2009. **Lazo, D.G.** Valanginian-Hauterivian bivalve assemblages of the Agrio Formation, Neuquén Basin, west-central Argentina. 8Th International Symposium on the Cretaceous System, Plymouth, UK.
49. 2009. **Lazo, D.G.** & S.E. Damborenea. A new Barremian bivalve assemblage from La Tosca Member of the Huitrín Formation, Neuquén Basin, Argentina. 8Th International Symposium on the Cretaceous System, Plymouth, UK.
50. 2009. Cataldo, S.G. & **Lazo, D.G.** Early Cretaceous gastropods from the Neuquén Basin, west-central Argentina. 8Th International Symposium on the Cretaceous System, Plymouth, UK.
51. 2009. Luci, L. & **Lazo, D.G.** New data on Mesozoic trigonoid life habits provided by encrusters: a case study from the Lower Cretaceous of west-central Argentina. 8Th International Symposium on the Cretaceous System, Plymouth, UK.
52. 2008. **Lazo, D.G.** Los análisis de biofacies y su utilidad en la inferencia de parámetros paleoambientales: un caso de estudio paleontológico y geoquímico en el Cretácico Inferior de cuenca Neuquina. XII Reunión Argentina de Sedimentología, p. 92, Buenos Aires.
53. 2008. Tunik, M. & **Lazo, D.G.** Análisis preliminar de las microfacies del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio en el sector centro-norte de Neuquén. XII Reunión Argentina de Sedimentología, p. 177, Buenos Aires.
54. 2008. Aguirre-Urreta M. B., Pazos P. J., Ramos V.A., Ottone E.G., Laprida C. y **Lazo D.G.** The Pichaihue Limestones (Late Cretaceous) in the Agrio fold and thrust belt, Neuquén Basin, Argentina. 7th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG 2008), Extended Abstracts, Niza.
55. 2008. Ottone G.E., Guler M.V., Borel M., **Lazo D.G.** & Aguirre-Urreta M.B. Avances en la palinología del Miembro Agua de la Mula de la Formación Agrio en Bajada del Agrio – Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina. XVII Congreso Geológico Argentino, Jujuy, Actas 2: 787-788.



56. 2008. Pazos, P.J., **Lazo, D.G.** & Aguirre-Urreta, M.B. Trace fossils produced by tellinacean bivalves in tidal flats, Lower Cretaceous, Neuquén basin, Argentina. *Second International Congress on Ichnology*, Cracow, Poland. ICHNIA.
57. 2008. Aguirre-Urreta M. B., **Lazo, D.G.** & Pazos P.J. Variaciones en la paleosalinidad de la Formación Agrio (Cretácico Inferior) de la cuenca Neuquina. *XVII Congreso Geológico Argentino*, Jujuy, Actas 2:743-744.
58. 2007. Pazos P.J., Aguirre-Urreta M.B. & **Lazo, D.G.** Tetrapod and invertebrate trace fossils in marginal marine facies, Agrio Formation, Neuquén Basin. *Actas Quinta Reunión Argentina de Icnología y Tercera Reunión de Icnología del MERCOSUR*, Ushuaia.
59. 2006. **Lazo, D.G.** El género *Neocomiceramus* (Bivalvia, Inoceramidae) en la Formación Agrio, Cretácico Inferior de cuenca Neuquina. *Actas IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, Córdoba.
60. 2006. **Lazo, D.G.** Tafonomía y paleoecología de las concentraciones fósiles registradas en la Formación Agrio, Cretácico Inferior de cuenca Neuquina. *Actas IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, Córdoba.
61. 2006. Aguirre-Urreta, M.B. & **Lazo, D.G.** Nuevos registros de crustáceos decápodos en la Formación Agrio, Cretácico Inferior de la cuenca Neuquina. *Actas IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, Córdoba.
62. 2006. Ballent, S., **Lazo, D.G.**, Pazos, P.J. & Concheyro, A.G. Avances en la paleontología del Miembro La Tosca de la Formación Huitrín, cuenca Neuquina, Argentina. *Actas IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, Córdoba.
63. 2006. Ramos, V.A. & **Lazo, D.G.** La Formación Tres Lagunas en las nacientes del Arroyo Blanco al sur de Lago La Plata – Chile. *Actas XI Congreso Geológico Chileno*, 4 p., Antofagasta.
64. 2005. Hernández, M.P., Concheyro, A.G., **Lazo, D.G.**, Rodríguez, D.L., Aguirre-Urreta, M.B. & Ottone, E.G. Asociaciones palinológicas, nanofósiles calcáreos e invertebrados del miembro Agua de la Mula, Formación Agrio, en su localidad tipo, provincia del Neuquén. *Actas XVI Congreso Geológico Argentino*, 3:437-444. La Plata.
65. 2005. **Lazo, D.G.** Análisis preliminar de las facies de corales del techo de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de cuenca Neuquina. *Actas XVI Congreso Geológico Argentino*, 3:337-342. La Plata, Argentina.
66. 2005. **Lazo, D.G.** Avances en el estudio de la fauna de bivalvos del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de cuenca Neuquina. *Actas XVI Congreso Geológico Argentino*, 3:343-348. La Plata.
67. 2005. Palma, R.M., **Lazo, D.G.** & Piethé, R.D. Facies de tormenta y trazas fósiles de la rampa media de la Formación La Manga, Bardas Blancas, Mendoza. *Actas XVI Congreso Geológico Argentino*, La Plata.
68. 2004. Gasparini, Z., Cichowolski, M. y Lazo, D.G. Primer registro de *Metriorhynchus* (Reptilia, Crocodyliformes) del Jurásico Medio en la cuenca Neuquina. *Resúmenes XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*, La Plata.
69. 2003. Rubilar, A.E. & **Lazo, D.G.** Avances en el estudio de las ostras presentes en el Miembro Pilmatué de la Formación Agrio (Valanginiano superior-Hauteriviano inferior) en Neuquén, Argentina. *Ameghiniana*, 40(4), suplemento, p.91R.
70. 2001. **Lazo, D.G.** Myophorellidos (Bivalvia, Trigonioidea) de la Formación Agrio (Cretácico Inferior), Cuenca Neuquina, Argentina. *Resúmenes del XI Congreso Latinoamericano de Geología y III Congreso Uruguayo de Geología*, 10-8. Montevideo, Uruguay.
71. 2001. **Lazo, D.G.** Distribución ambiental de trazas fósiles en el Miembro Inferior de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de cuenca Neuquina. *Resúmenes de la Cuarta Reunión Argentina de Icnología y Segunda Reunión de Icnología del Mercosur*, 52. Tucumán, Argentina.
72. 2001. **Lazo, D.G.** & Cichowolski, M. First Early Cretaceous plesiosaur remains from the Neuquén basin, west-central Argentina. 2001. *Ameghiniana*, 38(4), Suplemento, p. 11R.
73. 2000. Cichowolski, M. & **Lazo, D.G.** Lower Cretaceous Marine Reptiles from Argentina. Abstracts del *31° International Geological Congress* disponible en CD. Río de Janeiro, Brasil.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA



**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

I-Proyectos de Investigación

1) Dirigidos, Coordinados-CoDirigidos

- 2018-2020 UBACyT GRUPO FORMADO. 20020170100100BA. Director. "Análisis integral de macrofaunas bentónicas del intervalo Berriasiano-Valanginiano de la Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina". Monto: \$121.500. En ejecución.
- 2015-2017 PICT-1381 TEMAS ABIERTOS EQUIPO DE TRABAJO. Director. "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. En ejecución.
- 2013-2016 UBACyT GRUPO EN FORMACIÓN. Director e investigador responsable. "Análisis de las concentraciones fósiles de crinoideos de la Formación Agrio (Cretácico temprano) de la Cuenca neuquina". Codirectora: Graciela S. Proyecto de investigación de la Universidad de Buenos Aires. Bressan. Monto \$22.000.-
- 2010-2012 UBACyT INVESTIGADORES JÓVENES. Director e investigador responsable. "Tafonomía y paleoecología de las concentraciones fósiles de la Formación Chachao, Valanginiano de cuenca Neuquina. "Proyecto de investigación de la Universidad de Buenos Aires. Monto 12.000\$.
- 2007-2008 PICT JÓVENES 32985. Director e investigador responsable. "Análisis de concentraciones fósiles del Cretácico Inferior de cuenca Neuquina" Proyecto de la Agencia Nacional Promoción Científica y tecnológica. Monto 22.000\$.
- 2002 IAS POSTGRADUATE GRANT Director. International Association of Sedimentologists Postgraduate Grant. "Analysis of Lower cretaceous shell concentrations from the Neuquén Basin". Monto 1000 euros.

2) Grupo Responsable

- 2019-2021. Proyecto de investigación de la UNRN (PI 40-A-698). Caracterización geoquímica y geomecánica de la Formación Agrio, en el área del río Salado, provincia de Mendoza y su relación con secciones equivalentes de la faja plegada y corrida del Agrio, en la provincia de Neuquén. Directora: Dra. Maisa A. Tunik. Monto: 100.000\$
- 2017-2018. Proyecto de investigación de la UNRN (PI 40-A-629). Caracterización geoquímica de la Formación Agrio, en la faja plegada y corrida del Agrio, provincia de Neuquén. Directora: Dra. Maisa A. Tunik. Monto: 40.000\$
- 2015-2016. CONICET-CAPEs. Subsidio para actividades de cooperación internacional. "Calibración de la escala de Tiempo Geológico de los límites Jurásico-Cretácico y Cretácico-Paleoceno en cuencas sedimentarias de Argentina". Directores: Dr. Victor A. Ramos (CONICET-UBA) y Dr. Marcio Martins Pimentel (UNB-Brasil).
- 2014-2017. UBACyT 20020130100106BA. "Paleontología y paleoambientes del Grupo Mendoza, en el intervalo Tithoniano-Barrasiano, Cuenca Neuquina". Directora: Maria Beatriz Aguirre-Urreta.
- 2013-2015. CONICET PIP 11220120100542. "Los eventos tectónicos del Jurásico Tardío-Cretácico Temprano en los Andes Centrales: su control sobre las faunas de la Cuenca Neuquina". Director: Victor A. Ramos. Monto: 360.000\$
- 2011-2014. ANPCyT PICT. "Análisis del registro paleontológico de la Formación Agrio (Miembro Agua de la Mula), Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina". Directora: M.B. Aguirre-Urreta. Monto: 330.000\$.
- 2011-2014. UBACyT 20020100100974. "Paleontología y paleoambientes del Grupo Mendoza, Cuenca Neuquina". Directora: Maria Beatriz Aguirre-Urreta.
- 2010-2012. CONICET PIP11220090100509. "La transición marino-continental de la Cuenca Neuquina en el Cretácico". Director: V. Ramos. Monto: 300.000\$.
- 2008-2010. UBACyT X001. "Paleontología y paleoambientes de la cuenca Neuquina en el Titho-Neocomiano". Directora: M.B. Aguirre-Urreta. Monto: 16.000\$



- 2008-2010. ANPCyT PICT 189. "Estudio paleontológico integral de la cuenca Neuquina en el intervalo Tithoniano-Aptiano". Directora: M.B. Aguirre-Urreta. Monto: 265.799.04\$
- 2004-2007. ANPCyT PICT 14143. "Paleontología, Bioestratigrafía y Paleoambientes de la cuenca Neuquina durante el Cretácico inferior". Directora: M.B. Aguirre-Urreta. Monto: 111.667\$
- 2006-2008. PIP-CONICET 5960. "Paleontología y paleoambientes del Cretácico Inferior de la cuenca Neuquina". Directora: M.B. Aguirre-Urreta. Monto: 68.000\$

3) Grupo colaborador

- 2004-2005. UBACyT X084. "Reconstrucción paleoambiental de la cuenca Neuquina durante el Cretácico Inferior: evidencias paleontológicas, paleoecológicas y paleoclimáticas". Directora: M.B. Aguirre-Urreta. Monto: 30.000\$.
- 2000-2001. UBACyT X155. "Bioestratigrafía de Alta Resolución del Cretácico: el engolfamiento Neuquino y la cuenca Austral". Directora: M.B. Aguirre-Urreta. Monto: 7000\$

II-Cargos en Investigación

Investigador Independiente del CONICET con lugar de trabajo en el Instituto de Estudios Andinos, FCEN-UBA

En la categoría desde el 28/10/2013 hasta la actualidad

Tema de Investigación: "Análisis de asociaciones fósiles del Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina". La presente línea de investigación consiste en la descripción e interpretación de las asociaciones fósiles registradas en rocas marinas de edad Cretácica Temprana de la Cuenca Neuquina. En particular se analiza el contenido paleontológico de las Formaciones Agrio y Huitrín y sus equivalentes laterales. Se incluyen aspectos taxonómicos, tafonómicos y paleoecológicos resultando en un análisis integral de la macrofauna bentónica. El fin último de esta línea de investigación es la reconstrucción de paleocomunidades y paleoambientes del Cretácico Temprano de la cuenca Neuquina.

Ministerio de Educación: Incentivo categoría I (resolución 26/09/17, categorización 2014)

III-Becas y Premios

Premios obtenidos

- **2014.** Premio Estímulo Franco Pastore en Ciencias de la Tierra de la Sección de Ciencias Químicas, de la Tierra y Biológicas de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
- **2010.** Premio Egidio Feruglio en mérito a su destacada labor científica en la disciplina Paleontología de Invertebrados. Fundación Egidio Feruglio y Museo Egidio Feruglio.
- **2008.** Premio Hermann Burmeister en Geología y Paleontología – Academia Nacional de Ciencias de Córdoba en reconocimiento a sus excepcionales antecedentes científicos y a la destacada trayectoria en el área de las ciencias naturales.
- **2007.** Premio Florentino Ameghino otorgado por la Asociación Paleontológica Argentina a la mejor publicación del año 2006, por el trabajo titulado "Análisis tafonómico e inferencia del grado de mezcla temporal y espacial de la macrofauna del Miembro Pilmatú de la Formación Agrio, Cretácico Inferior de cuenca Neuquina" publicado en Ameghiniana 43(2):311-326.

Pasantías en el exterior



**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

- 2008 – BECA FULBRIGHT – CONICET – Burke Museum Natural History – University of Washington de Seattle (USA). Tema: Revisión de la colección Charles E. Weaver. Tres meses de duración. Director: Dr Elizabeth Nesbitt.
- 2006 – BECA POSDOCTORAL CONICET – Museum d'Histoire Naturelle de la Ville de Gêneve – Muséé Cantonal de Geologie de Lausanne: Tema: "Revisión de las colecciones Pictet y Campiche y Pictet y Roux en los Museos de Ginebra y Lausana (Suiza)". Tres meses de duración. Directores: Dr. Danielle Decrouez (Ginebra) y Dr. Robin Marchant (Lausana)
- Diciembre 2004-Enero 2005. BECA DOCTORAL CONICET - Intercambio académico en Europa con las siguientes instituciones e investigadores: Dr. Peter Rawson, UnivesityCollegeLondon (Londres, Inglaterra), Dr. Simon Kelly, SedgwickMuseum (Cambridge, Inglaterra), Dr. Annie Dhondt, Royal Belgian Institute of Natural Sciences (Bruselas, Bélgica) y Dr. Nikolaus Malchus, Universitat Autònoma de Barcelona (Barcelona, España)

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

- 2018. Conferencia titulada "Desafíos actuales y nuevas persectivas de la carrera de Paleontología" por invitación en la Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología, FCEN-UBA, Buenos Aires, 5-7 diciembre de 2018.
- 2013. Conferencia titulada "La vida en los mares del Cretácico de la Cuenca Neuquina" dictada por invitación del comité organizador, Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Córdoba.

2. ORGANIZACIÓN

- 2008. Organizador del Simposio titulado "Tafonomía y paleoecología: su importancia en la determinación de ambientes sedimentarios" junto con la Dra. A.M. Parras de la Universidad de Nacional de La Pampa en el marco de la XII Reunión Argentina de Sedimentología, Buenos Aires.
- 2013. Integrante del Comité científico de la Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, 20-22 de noviembre, Córdoba.
- 2014. Co-chair del comité científico del 4th Internacional Palaeontological Congress, 28 de seotiembre-3 de octubre, Mendoza.
- 2014. Coorganizador del workshop titulado "Cretaceous marine biotas and seaways in Gondwana" en el marco del 4th Internacional PalaeontologicalCongress, 28 de seotiembre-3 de octubre, Mendoza.
- 2014. Líder del fieldtrip "A Cretaceous marine odyssey" desarrollado en la Cuenca Neuquina en el marco del 4th Internacional PalaeontologicalCongress, 28 de seotiembre-3 de octubre, Mendoza.
- 2018. Organizador del Simposio de Tafonomía en la Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Puerto Madryn, Chubut.
- 2020. Miembro del comité organizador del Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (CAPA 2020), Buenos Aires.

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



**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

Evaluación de actividades científicas y tecnológicas

- Miembro del Comité Editor de la revista Ameghiniana editada por la Asociación Paleontológica Argentina desde enero de 2014-2019
- Evaluación de artículos para revistas científicas
 - Marine and Petroleum Geology (Holanda, 2 revisiones)
 - Acta Geológica Lilloana (Argentina, 1 revisión)
 - Geología Colombiana (Colombia, 1 revisión)
 - Revista Brasileira de Paleontología (Brasil, 2 revisiones)
 - Cretaceous Research (UK, 3 revisiones)
 - Journal of Paleontology (USA, 2 revisiones)
 - African Journal of Earth Sciences (UE, 1 revisión)
 - Boletín Geológico y Minero (España, 1 revisión)
 - Journal of South American Earth Sciences (USA, 6 revisiones)
 - Geological Journal (UK, 1 revisión)
 - Revue de Paleobiologie (Suiza, 1 revisión)
- 2016. Miembro de Comisión Asesora, Premio Fundación Bunge & Born en la disciplina Paleontología.
- Evaluaciones de proyectos de doctorado en Biología de la Universidad Nacional de Córdoba y de la Universidad Nacional de San Luis.
- Evaluación como especialista para el CONICET incluyendo evaluación de ingresos y promociones a la CIC y evaluación de proyectos de investigación PIP.
- Evaluación como especialista para la ANPCyT para la evaluación de proyectos de investigación PICT.
- Desde junio de 2019. Miembro de la CTA5 (Ingeniería y Ciencias del Ambiente) de la UBA para la evaluación de proyectos y becas UBACyT.
- Miembro de la Subcomisión de Doctorado en Paleontología por el claustro de Profesores de la FCEN-UBA desde septiembre de 2019.

Cargos profesionales

- Editor en jefe de la revista Ameghiniana publicada por la Asociación Paleontológica Argentina desde enero 2020.
- Profesor de la Asociación Paleontológica Argentina. Período 2008-2009.
- Tesorero de la Asociación Paleontológica Argentina. Período 2010-2011.
- Research Associate, Burke Museum Natural History & Culture, Seattle, USA, período 2009-2011.
- Mentor of US Students, Mentoring Program, Fulbright Commission, Argentina, 2011.

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

- PARTICIPACIÓN PROGRAMA NOCHE DE LOS MUSEOS (FCEN-UBA)
 - 10 de noviembre de 2012. Participación como expositor en la Noche de los museos organizada por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Stand de Paleontología, FCEN-UBA.
 - 9 de noviembre de 2013. Participación como expositor en la Noche de los museos organizada por el Gobierno de la



Ciudad de Buenos Aires. Stand de Paleontología, FCEN-UBA.

- PARTICIPACIÓN SEMANA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA (FCEN-UBA)
 - 2012-2014. Co-organizador de la Semana de las Ciencias de la Tierra por parte del Dpto. de Ciencias Geológicas junto a los Dres. Pablo Pazos y Diego Moreira.
 - 2007-2013. Participación en la Semana de las Ciencias de la Tierra organizada anualmente por FCEyN, UBA:
 - 2006 Diseño y armado del stand "La vida marina en el Jurásico"
 - 2007 Diseño y armado del stand "La vida marina en el Devónico"
 - 2008-2010 A cargo del stand de la Asociación paleontológica Argentina. El tema principal del stand propuesto se centró en los siguientes interrogantes. ¿Cómo se publica un artículo científico en ciencias de La Tierra? ¿Cuáles son los procedimientos que llevan la información desde el trabajo de campo hasta las páginas impresas de una revista como Ameghiniana? De esta manera se pretende dar a conocer a la comunidad cómo los geólogos y paleontólogos publican sus hallazgos y la importancia de todo el proceso editorial. años 2002, 2003 y 2004.
 - 2010 Diseño y armado del stand "Las aplicaciones de la Paleontología"
 - 2011 Diseño y armado del stand "Las aplicaciones de la Paleontología" y charla de extensión universitaria titulada "Cómo convertirse en fósil y no morir en el intento"
 - 2012-2013. Diseño y armado del stand "La Era del Hielo bajo la lupa".
- PARTICIPACIÓN PROGRAMA EXACTAS VA A LA ESCUELA (FCEN-UBA)
 - 22 de junio de 2018. Participación en el Programa Exactas va a la Escuela. Charla de extensión universitaria en la Escuela Normal N° 5 de Barracas (CABA), titulada ¿Qué son y para qué sirven los fósiles?
 - 3 de junio de 2015. Participación en el Programa Exactas va a la Escuela. Charla de extensión universitaria en el Colegio Labardén, San Isidro, titulada ¿Qué son y para qué sirven los fósiles?
 - 22 de agosto de 2014. Participación en el Programa Exactas va a la Escuela. Charla de extensión universitaria en la escuela Cardenal Spinola, San Isidro, titulada ¿Qué son y para qué sirven los fósiles?
 - 15 de noviembre de 2012. Participación en el Programa Exactas va a la Escuela. Charla de extensión universitaria en la escuela de Comercio N°3 "Hipólito Vieytes", Buenos Aires, titulada ¿Cómo convertirse en fósil y no morir en el intento?
- 22 de agosto de 2019. Charla de extensión universitaria en el Museo Parlamentario del Senado de la Nación, titulada ¿Qué son y para qué sirven los fósiles? Introducción a la Paleontología
- 2018-2020. Charla de extensión titulada "¿Qué son y para qué sirven los fósiles? Dictada por invitación en el Colegio Secundario Santiago Ferrari de Baradero.
- 2014. Charla de extensión titulada "¿Qué son y para qué sirven los fósiles? Dictada por invitación en la Escuela Normal Superior e Instituto Superior de Formación Docente N°115 "Marcos Sastre" de Baradero.
- 2012. Feria del Libro de Buenos Aires, Auditorio del Stand de la Embajada de Estados Unidos, Charla de extensión titulada "Vinculaciones académicas entre Charles E. Weaver, el Washington State Museum y la Cuenca Neuquina de Argentina" invitado por la Fulbright Alumni Association y la agregada cultural de Estados Unidos en Buenos Aires Sra. Holly Murten.
- 2011. Asesoramiento sobre invertebrados fósiles incluidos en la Exhibición sobre Florentino Ameghino en el Primer Centenario de su fallecimiento organizada por la FCEN-UBA.
- 2011. Creación de la página web de la materia de grado y postgrado Tafonomía donde los alumnos tienen acceso a clases teóricas y prácticas en formato PDF de la materia utilizando la plataforma Moodle. Véase: www.taphos.com.ar



**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

- 2010. Participación del stand de Paleontología en ExpoUBA realizada en la Rural del 30/09/10 al 02/10/10.
- 2010. Participación en el II Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos - EIDEC 2010 en nombre de la Asociación Paleontológica Argentina.
- 2009 Participación y asesoramiento sobre invertebrados fósiles incluidos en la Exhibición "Darwin en la Argentina" organizada por la FCEN-UBA la cual recrea el paso del naturalista inglés por el país con motivo de celebrarse el 200º aniversario de su nacimiento y el 150º de la publicación de su obra El origen de las especies.
- 2005-2008. Diseño de los trabajos prácticos y confección de la guía de TP de las siguientes materias de grado y postgrado de la FCEN-UBA:
 - Paleontología de Invertebrados (en colaboración la Dra. Cichowski, 2005)
 - Análisis de Biofacies (2006)
 - Paleoecología (2005)
 - Trabajo práctico de Bivalvia de Paleontología (2008)

5. CARGOS DE GESTIÓN:

- Vicedirector IDEAN desde 22/09/16 hasta 23/05/19
- Miembro Consejo Interno del IDEAN: 2014-2016, 2019
- Director de la Carrera de Paleontología de la FCEN-UBA, período 2011-2013, 2018-2019.
- Integrante de la Comisión de Carrera de Paleontología de la FCEN-UBA, claustro de graduados, 2007-2010.
- Integrante de la Comisión de Carrera de Paleontología de la FCEN-UBA, claustro de profesores, 2013-2015.
- Miembro Subcomisión Doctorado Orientación Paleontología: 2019-presente

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

- **Dirección de investigadores CONICET**
 - Desde 2015. Cecilia S. Cataldo. Investigadora Asistente, CONICET. Tema "La fauna de gastrópodos del Cretácico Inferior de las cuencas andinas de América del Sur".
 - Desde 2015. Leticia Luci. Investigadora Asistente, CONICET. Tema "Análisis integral de comunidades de sustratos duros del Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina: aspectos taxonómicos, paleoecológicos y tafonómicos"
- **Tesis de Licenciatura dirigidas/codirigidas (defendidas)**
 - **Defendida 28/03/18.** Director. Tesis de Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Tesista: Alejandra Mariel Andrada. Título "Estudio integral de crustáceos decápodos preservados en concreciones de la Formación Agrio, Cretácico Inferior, Cuenca Neuquina". Codirectora: Dra. Graciela S. Bressan. Calificación: 10 (diez).
 - **Defendida 23/03/18.** Director. Tesis de Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Tesista: Oscar E.R. Lehmann. Título "Análisis tafonómico de una concentración de equinoideos con preservación excepcional del Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina". Codirectora: Dra. M. Beatriz Aguirre-Urreta. Calificación: 10 (diez).



- **Defendida 18/03/16.** Director. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas (FCEN-UBA). Tesista: Agustina Gabriela Toscano. Título "Análisis de las concentraciones fósiles de ostras del Cretácico Temprano de la Cuenca Neuquina, centro-oeste Argentina". Calificación: 9 (nueve).
 - **Defendida 10/10/14.** Director. Tesis de Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Tesista: Pablo Milla Carmona. Título "Variabilidad morfológica del género Ptychomya Agassiz (Bivalvia, Astartidae) en el Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina". Codirector: Dr. Ignacio Soto. Calificación: 10 (diez).
 - **Defendida 30/03/12.** Director. Tesis de Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Tesista: Ricardo M. Garberoglio. Título. "Estudio de las facies de corales del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio en Loma Rayoso". Calificación 10 (diez).
 - **Defendida 19/10/09.** Codirector. Trabajo Final de Licenciatura en Ciencias Geológicas, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Tesista: Romina Cirigliano. Título: "Caracterización petrográfica y marco paleoambiental de las concentraciones fósiles de la Formación Agrio, Cretácico Inferior, Cuenca Neuquina". Director: Dr. Pablo Pazos. Aprobada.
 - **Defendida 19/03/08.** Director. Tesis de Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Tesista: Leticia Luci. Título: "Sistemática, tafonomía y paleoecología de la fauna de trigonoideos en el techo de la Formación Vaca Muerta, Cretácico Temprano de cuenca Neuquina". Calificación 10 (diez).
 - **Defendida 19/03/08.** Director. Tesis de Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas (FCEN-UBA). Tesista: Cecilia cataldo. Título: "Estudio de la fauna de gastrópodos del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio, Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina". Calificación 10 (diez).
- **Tesis doctorales en curso FCEN-UBA**
 - Director. Inicio Spetiembre 2018. Tesista: Lic. Alejandra M. Andrada. Título "Estudio tafonómico y paleoecológico de los crustáceos decápodos del Jurásico-Cretácico de Argentina". Financiamiento beca UBA.
 - Director. Inicio Abril 2016. Tesista: Lic. Agustina G. Toscano. Título "Análisis de concentraciones fósiles de ostras del Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina. Codirector: Ernesto Schwarz (FCNyM, UNLP). Financiamiento beca CONICET.
 - **Tesis doctorales defendidas FCEN-UBA**
 - Director. Defendida. Tesista: Lic. Pablo Milla Carmona. Título "Morfología de los Bivalvos Heterodontos del Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina: Implicancias Sistemáticas, Paleoecológicas y Evolutivas". Codirector: Ignacio Soto (FCEN, UBA). Financiamiento beca CONICET. Calificación: sobresaliente.
 - Director. Defendida. Tesista: Lic. Ricardo M. Garberoglio. Título "Estudio integral de los corales escleractínidos del Cretácico Inferior de cuenca Neuquina". Codirector: HannesLoeser (UNAM, Hermosillo, Mexico). Calificación: sobresaliente.
 - Director. Defendida. Tesista: Lic. Cecilia cataldo. Título: "Estudio de la fauna de gastrópodos de la Formación Agrio, Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina". Calificación: sobresaliente. Financiamiento beca CONICET.
 - Director. Defendida. Tesista: Lic. Leticia Luci. Título: "Tafonomía y paleoecología de la fauna de incrustantes registrados en el Cretácico Temprano de cuenca Neuquina". Codirectora: Dra. Marcela Cichowolski. Calificación: sobresaliente. Financiamiento beca CONICET.
 - **Dirección de becarios de grado**
 - Beca CIN Estímulo a las vocaciones científicas. Director. Periodo: 2014-2015. Becaria: Agustina G. Toscano. Título "Análisis de las concentraciones fósiles de ostras del Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina".

- Beca UBA Estímulo. Director. Becario: Oscar E.R. Lehmann. Periodo: 2016-2017. Título "Concentración de equinoideos irregulares con preservación excepcional registrados en el Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina".

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

- **2014.** Geocronología e Geoquímica de isótopos e suas múltiples aplicaciones em sistemas. Dictado por el Dr. Marcio Pimentel y organizado por el Departamento de Ciências Geológicas e Instituto de Estudios Andinos, FCEN-UBA. Duración: 40 hs. Aprobado 10 (diez).
- **2013.** Fundamentos de Geología Argentina. Dictado por el Dr. Víctor A. Ramos y organizado por la Asociación Geológica Argentina. Duración: 40 hs.
- **2006.** Principios sedimentológicos para la reconstrucción de ecosistemas continentales y transicionales. Museo Argentino de Ciencias Naturales. Por Dr. O. Limarino (UBA). Duración: 40 hs. Aprobado.
- **2002.** Paleobiology: Invertebrate Taphonomy. Curso de verano dictado en Friday Harbor Laboratories en la Isla San Juan (University of Washington, USA). Dictado por los doctores Michael LaBarbera (University of Chicago) y Michal Kowalewski (Virginia Polytechnic Institute). Cursado entre el 15 de julio y el 17 de agosto de 2002.
- **2001.** Paleontología de Vertebrados. Curso anual dictado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata por el Dr. Rosendo Pascual. Cursada durante el año 2001 y aprobada en Marzo de 2002. Calificación: 8.



**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