

CURRICULUM VITAE

Cecilia Rodríguez Amenábar

A. TITULOS ACADÉMICOS

Grado: Licenciada en Ciencias Biológicas.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Fecha: 18/10/2000.

- Postgrado: Doctora en Ciencias Geológicas.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Fecha: 21/06/2007.

B. ANTECEDENTES DOCENTES

Universitarios

- Jefe de Trabajos Prácticos (Regular), dedicación simple, Área Paleontología, Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA. Legajo No: 144.313

Período de ejercicio: 01/03/11 a la actualidad (renovación cada 3 años).

Materia asignada: PALEONTOLOGÍA (1º cuatrimestre de 2011), PALINOESTRATIGRAFIA (2º cuatrimestre de 2011).

- Jefe de Trabajos Prácticos (Regular), dedicación simple, Área Paleontología, Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

Período de ejercicio: 18/5/07 al 28/02/11.

Materias asignadas: PALEONTOLOGÍA (1º cuatrimestre de 2007 y 2008). FUNDAMENTOS DE MICROPALAEONTOLOGÍA (2º cuatrimestre de 2007, 2008 y 2010). PALINOESTRATIGRAFIA (2º cuatrimestre de 2009).

- Ayudante de Primera (Regular), dedicación simple, Área Paleontología, Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

Período de ejercicio: del 22/10/2008 y 18/5/07.

Materias asignadas: PALEONTOLOGÍA (1º cuatrimestre de 2006 y 2007). FUNDAMENTOS DE MICROPALAEONTOLOGÍA (2º cuatrimestre de 2006).

- Ayudante de Primera (Regular), dedicación simple, Área Paleontología, Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

Período de ejercicio: del 03/10/05 al 22/10/2008.

Materias asignadas: PALEONTOLOGÍA (1º cuatrimestre de 2006 y 2007). FUNDAMENTOS DE MICROPALAEONTOLOGÍA (2º cuatrimestre de 2006).

- Ayudante de Primera (Interino), dedicación simple, Área Paleontología, Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

Período de ejercicio: del 17/06/04 al 15/12/04.

Materia asignada: PALINOESTRATIGRAFÍA (2º cuatrimestre de 2004).



**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

- Ayudante de Primera (Interino), dedicación simple, Área Paleontología, Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

Período de ejercicio: del 26/10/01 al 28/02/02.

Materia asignada: PALINOESTRATIGRAFÍA (2º cuatrimestre de 2002).

- Ayudante de Segunda (Regular), dedicación simple, Área Paleontología, Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

Período de ejercicio: del 25/09/00 al 29/10/01.

Materia asignada: PALEONTOLOGÍA (1º cuatrimestre de 2001).

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

1. Amenábar, C.R. Semblanza de Carlos Leopoldo Azcuy. 2020. Ciencia e Investigación Reseñas 8(1): 5-7. ASOCIACIÓN ARGENTINA PARA EL PROGRESO DE LAS CIENCIAS Nueva serie / Autobiografías de prestigiosos investigadores argentinos. Editorial: Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias (AAPC). ISSN 2314-3134.
2. Martínez, S. Scasso, R.A., Elgorriaga, A., Capelli, I., del Valle, R., Puerta, P., Lirio, J.M. y Amenábar, C. R. 2019. The (truly) first fossil freshwater molluscs from Antarctica. *Palaeontologische Zeitschrift*, 11: 1-16.
3. Amenábar, C. R., Carames, A., Adamonis, S., Doldan, A., Maceiras, G. y Concheyro, A. 2019. Mesozoic and Cenozoic microbiotas from eastern Antarctic Peninsula: adaptation to a changing palaeoenvironment. *Advances in Polar Science* 30(3): 165-185. doi: 10.13679/j.advps.2019.0017. IDEAN R-287.
4. Amenábar, C.R., Montes, M., Nozal F. y Santillana, S. 2019. Dinoflagellate cysts of the La Meseta Formation (middle to late Eocene), Antarctic Peninsula: implications for biostratigraphy, palaeoceanography and palaeoenvironment. *Geological Magazine* 157(3): 351-366. IDEAN R-241.
5. Romero, E., Amenábar, C.R., Zamalao, M. y Concheyro, A. 2019. Nothofagus and the associated palynoflora from the Late Cretaceous of Vega Island, Antarctic Peninsula. *Polar Polish Research* 40(3): 227–253. doi: 10.24425/ppr.2019.129672. IDEAN R-269.
6. Vizàn, H., Azcuy, C.L., Tófaló, O.F., Geuna, S.E., Amenábar, C.R., Orgeira, M.J., Renda, E.M., Braña Carreño, C., Panarello, H., Castro, L. 2019. The Blake Geomagnetic Field Event recorded in a sequence of marine and continental facies outcropping in the coast of Buenos Aires province, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences* 92: 506–522.
7. Daners, G., Guerstein, G.R., Amenábar, C.R., Morales, E. 2016. Dinoflagelados del Eoceno medio a tardío de las cuencas Punta del Este y Colorado, latitudes medias del atlántico sudoccidental. *Revista Brasileira de Paleontologia* 19(2): 281-300.
8. Caramés, A., Amenábar, C.R., Concheyro, A. 2016. Upper Cretaceous foraminifera and palynomorphs from Ekelöf Coast section, Ekelöf Point, eastern James Ross Island, Antarctic Peninsula: a palaeoenvironmental pilot study. *Ameghiniana*. 53(3): 333 - 357. IDEAN R-175.
9. Amenábar, C.R., Caramés, A., Lescano, M. Concheyro, A. 2014. Palinología y micropaleontología del Cretácico de la Cuenca James Ross, Antártida. Estado actual del conocimiento. *Boletín Geológico y Minero*, 125(4): 493-559. IDEAN R-130.



10. Amenábar, C.R., Candel, M.S., Guerstein, R.G. 2014. High southern latitude small spiny dinoflagellate cysts from the Late Cretaceous of Antarctica: biological affinity and paleoenvironmental considerations. *Palynology* 38(2): 303-323. IDEAN R-128.
11. Concheyro, A., Caramés, A., Amenabar, C.R., Lescano, M. 2014. Nannofossils, foraminifera and microforaminiferal linings in the Cenozoic diamictites of Cape Lamb, Vega Island, Antarctica. *Polar Polish Research* 35(1): 1–26. IDEAN R-119.
12. Amenábar, C.R., di Pasquo, M., Azcuy, C.L. 2009. Palynofloras of the Chigua (Devonian) and Malimán (Mississippian) formations from the Precordillera Argentina. Age, correlation and discussion of the D/C boundary. *Revista Española de Micropaleontología* 41 (3): 217-239.
13. Amenábar, C.R. 2009. Middle Devonian microfloras from the Chigua Formation, Precordillera region, northwestern Argentina. London Geological Society. Special Volume on "Case Studies in the Devonian. Geological Society, London, Special Publications, 314: 177-192.
14. di Pasquo, M.M., Amenábar, C.R., Noetinger, S. 2009. Middle Devonian microfloras and megaflores from western Argentina and southern Bolivia. Their importance in the palaeobiogeographical and palaeoclimatic evolution of western Gondwana. London Geological Society. Special Volume on "Case Studies in the Devonian" Geological Society, London, Special Publications, 314: 193-213.
15. Amenábar, C.R., di Pasquo, M., 2008. Nuevos aportes a la palinología, cronología y paleoambiente de la Precordillera Occidental de Argentina: Formaciones El Planchón, Codo (Devónico) y El Ratón (Mississippiano). *Acta Geológica Lilloana Lilloa* 45 (1–2): 3–22.
16. Azcuy, C.L., Beri, A., Bernardes de Oliveira, M.E.C., Carrizo, H.A., di Pasquo, M., Díaz Saravía, P., González, C., Iannuzzi, R., Lemos, V.B., Melo, J.H.G, Pagani, A., Rohn, R., Rodriguez Amenábar, C., Sabattini, N., Souza, P.A., Taboada, A., Vergel, M.M. 2007. Cronoestratigrafía del Paleozoico Superior de América del Sur: primera etapa de trabajo hacia una nueva propuesta. *Revista de la Asociación Geológica Argentina, Publicación Especial N° 11*: 09-65.
17. Amenábar, C.R., di Pasquo, M., Carrizo, H.A., Azcuy, C.L. 2007. Palynology of the Chigua (Devonian) and Malimán (Early Carboniferous) formations in the Del Volcán range, San Juan Province, Argentina. Part II. Cavate, pseudosaccate and cingulizionate spores. *Ameghiniana* 44(3): 547-564.
18. Amenábar, C.R., di Pasquo, M., Carrizo, H.A., Azcuy, C.L. 2006. Palynology of the Chigua (Devonian) and Malimán (Early Carboniferous) formations in the Del Volcán range, San Juan Province, Argentina. Part I. Palaeomicroplankton and acavate smooth and ornamented spores. *Ameghiniana* 43 (2): 339-375.
19. Amenábar, C.R. 2006. Significado estratigráfico de palinomorfos retrabajados en la Formación Malimán (Viseano) en la Sierra del Volcán, Provincia de San Juan, Argentina. Resultados preliminares. *Revista Brasileira de Paleontologia* 9 (1): 21-32.
20. Pazos, P.J., di Pasquo, M., Amenábar, C.R. 2007. Ichnology of the glacial to post-glacial transition in the Imperial Formation (Late Carboniferous), San Rafael Basin, Argentina. *SEPM Special Publication*. Tulsa: Society for Sedimentary Geology, 88: 137-147.



21. Rodríguez Amenábar, C., Ottone, E.G. 2003. La aplicación de *Botryococcus* (Chlorococcales) como indicador paleoambiental en el Triásico de Argentina. *Revista Española de Micropaleontología* 35(2): 161-169.
22. Ottone, E.G., Rodríguez Amenábar, C. 2001. *Cedripites tectus* Ottone et Rodríguez Amenábar, sp. nov., a new disaccate pollen grain from the Triassic of Argentina. *Ameghiniana* 38(2): 157-161.

II-Libros

III-Capítulos de Libros

1. Amenábar, C.R., Concheyro, A., Reguero, M. y Santillana, S. 2020. Paleontología del área de la Península Antártica. En: "Antártida: Argentina en el Sexto Continente", Eds. Ministerio de Relaciones Exteriores y Universidad Nacional de Tierra Del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur. 28 Febrero 2020. 29 pp. (en prensa).
2. Dr. Carlos Azcuy, Cecilia R. Amenábar (Prólogo). Carrizo, H.A., Fernández, E.C. y De Rosa, A.L., Silva, S. 2018. "Atlas de Plantas Fósiles. Colección paleobotánica de la Fundación Miguel Lillo. Tomo I: Material Tipo: "sistemática y datos lito-bio-cronoestratigráficos". Opera Lilloana N° 51. ISBN: 970-32-2509-8. Presentación del libro: 19 dic. 2018. Opera Lilloana 51(2018): Atlas de plantas fósiles (1). Colección Paleobotánica de la Fundación Miguel Lillo. Tomo 1. Material tipo: sistemática y datos lito-bio-cronoestratigráficos. DOI: <https://doi.org/10.30550/b.opl/2018.v51n1>. <http://www.lillo.org.ar/publicaciones/opera-lilloana/v51n1>
3. Amenábar C.R. 2016. Argentina. The Chinguillos Group east of Blanco River in the Western Precordillera (Middle Devonian) p. 208. En: Planet Earth - In Deep Time Palaeozoic Series, Devonian & Carboniferous. Ed.: Thomas J. Suttner; Erika Kido; Peter Königshof; Johnny A. Waters; Laura Davis; Fritz Messner. 261 pags. ISBN 978-3-510-65335-5.
4. Amenábar C.R. 2016. Argentina. The section in the Rio Blanco Basin of the Western Precordillera (Upper Devonian to Mississippian) p. 210. En: Planet Earth - In Deep Time Palaeozoic Series, Devonian & Carboniferous. Ed.: Thomas J. Suttner; Erika Kido; Peter Königshof; Johnny A. Waters; Laura Davis; Fritz Messner. 261 pags. ISBN 978-3-510-65335-5.
5. Maidana, N.I., Amenábar, C.R. 2014. Algae in paleolimnological studies in Argentina. In Freshwater Phytoplankton from Argentina. En: Phytoplankton diversity and ecology in different aquatic Systems. Eds. Guillermo Tell; Irina Izaguirre; Inés O'Farrell. *Advances in Limnology* Volume 65: 323 - 339. ISBN 978-3-510-47067-9.
6. Amenábar, C.R. 2014. Formaciones Hilario, Lomitas Negras y Tontal correspondientes al Grupo Ciénaga del medio. Formaciones Codo, El Planchón y Grupo Chinguillos. En: Claudia V. Rubinstein (Ed.), Susana Monge (Colaborador en edición), *Léxico Estratigráfico de la Argentina. Devónico*. Asociación Geológica Argentina. <http://www.segemar.gov.ar/pdf/institucional/lexico/devonico.pdf>



7. Di Pasquo, M.M., Amenábar, C.R., Azcuy, C., Camacho, H. 2008. Capítulo 1. Parte 1. Introducción a la Paleontología. En: H. Camacho (Ed.). Invertebrados Fósiles. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 800 pp. ISBN 978-987-22121-7-9.

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

- Resúmenes expandidos (2 a 6 páginas)

1. Manograsso Czalbowski, N.T., Amenábar, C.R., Miranda, Lirio, J.M. 2020. Propuesta para la actualización del plan de manejo de la zona antártica especialmente protegida "Monte Flora", Península Antártica. XXI Congreso Geológico Argentino. Puerto Madryn, Chubut - Septiembre de 2020 (2 páginas).
2. Manograsso Czalbowski, N.T., Amenábar, C.R., Miranda, F., Elgorriaga, A. 2020. Revalorización del Patrimonio geopaleontológico antártico: el Monte Flora y la base argentina Esperanza. XXI Congreso Geológico Argentino. Puerto Madryn, Chubut - Septiembre de 2020. (2 páginas).
3. Amenábar, C.R., Concheyro, A., Cúparo, A., Lirio, J.M., 2018. Patrimonio paleontológico antártico: un valor científico y cultural que merece ser resguardado. 1ª Reunión Internacional "Intersecciones Ciencia, Arte y Patrimonio", 28-3 junio, Buenos Aires, Argentina (4 páginas).
4. Amenábar, C.R., Cúparo, A., Concheyro, A. y Lirio, J.M. 2017. Las colecciones paleontológicas y geológicas del Instituto Antártico Argentino. *IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica*, 4 al 6 de octubre de 2017, Punta Arenas-Chile. Visiones sobre Ciencias Antártica, Libro de resúmenes, p. 49-53 (4 páginas).
5. Concheyro, A., Amenábar, C.R., Caramés, A., Lirio, J.M., Adamonis, S., Maceiras, G. y Mackern, A. 2017. Estado actual de la micropaleontología y palinología del Mesozoico y Cenozoico de la Cuenca James Ross, Antártida. *IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica*, 4 al 6 de octubre de 2017, Punta Arenas-Chile. Visiones sobre Ciencias Antártica, Libro de resúmenes, p. 208-211 (4 páginas).
6. Puigdomenech, C.G., Renda, E., Somoza, R., Vizán, H., Taylor, G.K., Fernández, R., Rodríguez Amenábar, C. 2015. Paleomagnetismo y fábrica magnética de ignimbritas del Jurásico Superior del sur de Patagonia. Cuarta Reunión Bienal – LATINMAG 2015. *Latinmag Letters*, Volume 5, Special Issue. 23-27 de Noviembre de 2015, Sao Paulo, Brasil (4 páginas).
7. Amenábar, C.R., Lirio, J.M. 2015. Resultados palinológicos preliminares de la Formación Rabot (Cretácico Superior), en Punta Rabot, sudeste de la Isla James Ross, Península Antártica. VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica. 8 y 9 de octubre de 2015, Montevideo, Uruguay (4 páginas).
8. Caramés, A., Amenábar, C.R., Concheyro, A., Lirio, J.M., Lescano, M., Adamonis, S. 2014. Microbiotas en las diamictitas cenozoicas de Cabo Lamb, Isla Vega, Antártida y sus posibles áreas de proveniencia. XIX Congreso Geológico Argentino, 2 al 6 de junio de 2014, Córdoba, Argentina. Actas en CD. (2 páginas). IDEAN C-71.
9. Lirio, J.M., Concheyro, A., Amenábar, C.R. 2014. Importancia geológica y paleontológica de



- la Cuenca James Ross, Antártida. XIX Congreso Geológico Argentino, 2 al 6 de junio de 2014, Córdoba, Argentina. Actas en CD (2 páginas).
10. Concheyro, A., Lirio, J.M., Amenábar, C.R., Caramés, A., Adamonis, S., Mackern, A. y Ballent, S. 2011. Geología de Punta Ekelöf, Isla James Ross, Península Antártica. XVIII Congreso Geológico Argentino, 2 al 6 de mayo de 2011, Neuquén, Argentina. Actas en CD (2 páginas).
 11. Azcuy, C., Acevedo, D., Amenábar, C., Babot, J., Codignotto, J., Concheyro, C., Czerwonogora, A., Fariña, R., Krapovickas, V., Panarello, H. y Vizán, H. 2011 a. Observaciones geológicas en el acantilado del faro de Claromecó. XVIII Congreso Geológico Argentino, 2 al 6 de mayo de 2011, Neuquén, Argentina. Actas: 250-251 (2 páginas).
 12. Azcuy, C., Acevedo, D., Amenábar, C., Babot, J., Codignotto, J., Concheyro, C., Czerwonogora, A., Fariña, R., Krapovickas, V., Panarello, H. y Vizán, H. 2011 b. Datos paleontológicos, huellas y petrografía en los alrededores del caracolero de Claromecó. XVIII Congreso Geológico Argentino, 2 al 6 de mayo de 2011, Neuquén, Argentina. Actas: 252-253 (2 páginas).
 13. Azcuy, C., Acevedo, D., Amenábar, C., Babot, J., Codignotto, J., Concheyro, C., Czerwonogora, A., Fariña, R., Krapovickas, V., Panarello, H. y Vizán, H. 2011 c. Radimetría, paleomagnetismo y registros de antiguos pobladores humanos en las inmediaciones de Claromecó: comparación con otros hallazgos de presencia humana en América. XVIII Congreso Geológico Argentino, 2 al 6 de mayo de 2011, Neuquén, Argentina. Actas: 254-255 (2 páginas).
 14. Amenábar, C.R., di Pasquo, M. 2008. Nuevos aportes a la palinología, cronología y paleoambiente de la Precordillera Occidental de Argentina: Formaciones El Planchón, Codo (Devónico) y El Ratón (Mississippiano). 2º Jornadas Geológicas de la Fundación Miguel Lillo, 18-19 septiembre de 2008, San Miguel de Tucumán. Actas: 39-41 (3 páginas).
 15. Azcuy, C.L., Beri, A., Bernardes de Oliveira, M.E.C., Carrizo, H.A., di Pasquo, M., Díaz Saravia, P., González, C., Iannuzzi, R., Lemos, V.B., Melo, J.H.G, Pagani, A., Rohn, R., Rodríguez Amenábar, C., Sabattini, N., Souza, P.A., Taboada, A., Vergel, M.M. 2007. Cronoestratigrafía del Paleozoico Superior de América del Sur: primera etapa de trabajo hacia una nueva propuesta. Versión actualizada. 2º Jornadas Geológicas de la Fundación Miguel Lillo, 18-19 septiembre de 2008, San Miguel de Tucumán. Actas: 49-51 (3 páginas).
 16. Caramés, A., Amenábar, C.R., di Pasquo, M., Adamonis, S., Lirio, J.M., Concheyro, A. 2008. Foraminíferos y palinomorfos de la "Diamictita Cabo Lamb", Plioceno Superior, Isla Vega, Península Antártica. 17º Congreso Geológico Argentino (San Salvador de Jujuy, octubre 2008), Argentina. (2 páginas). ISBN: 978-987-22403-1-8.
 17. Azcuy, C.L., Beri, A., Bernardes de Oliveira, M.E.C., Carrizo, H.A., di Pasquo, M., Díaz Saravia, P., González, C., Iannuzzi, R., Lemos, V.B., Melo, J.H.G, Pagani, A., Rohn, R., Rodríguez Amenábar, C., Sabattini, N., Souza, P.A., Taboada, A., Vergel, M.M. 2007. Cronoestratigrafía del Paleozoico Superior de América del Sur: primera etapa de trabajo hacia una nueva propuesta. 4º European Meeting on Paleontology and Stratigraphy of Latin American (Madrid), Cuadernos del Museo Geominero, nº 8: 27-32 (6 páginas). ISBN: 978-84-7840-707-1.



18. Amenábar, C.R. 2007. New palynological assemblage from the Chigua formation (Early late-Middle Devonian), at Del Chaco creek, Volcán Range, Precordillera Argentina. Field Meeting of the IGPC 499 (IUGS/UNESCO). INSUGEO - IGCP project short title: Devonian land-sea interaction: evolution of ecosystems and climate DEVEC (San Juan, 2007): 92-96 (4 páginas).
19. di Pasquo, M., Amenábar, C.R., Noetinger, S. 2007. The palaeobiogeographical significance of the spore *Grandispora pseudoreticulata* (Menendez and Pöthe de Baldis) Ottone in the Middle to Late Devonian of Gondwana. Field Meeting of the IGPC 499 (IUGS/UNESCO). INSUGEO - IGCP project short title: Devonian land-sea interaction: evolution of ecosystems and climate DEVEC (San Juan, 2007): 97-101 (4 páginas).
20. Pazos, P.J, di Pasquo, M., Amenábar, C.R. 2005. La sección basal de la Formación Malimán (Carbonífero Inferior) en la Quebrada Don Agustín, Provincia de San Juan, Argentina: rasgos sedimentarios y paleontología. 11º Congreso Geológico Argentino (La Plata, septiembre 2005), Argentina. Actas 3: 167-172 (6 páginas).
21. Rodríguez Amenábar, C., Ottone, E. G. 2002. *Botryococcus* como indicador paleoambiental en el Triásico de Argentina. XV Congreso Geológico Argentino (El Calafate, abril 2002). Resúmenes: Tomo 1: 493-494 (2 páginas).

- Resúmenes breves (1 página)

22. Amenábar, C.R. 2020. Abordaje integral del Patrimonio natural Antártico: conjugando ciencia e historia para el fortalecimiento de la cultura nacional. XX Encuentro de Historiadores Antárticos Latinoamericanos. Buenos Aires 23 al 25 de Septiembre de 2020.
23. Daners, G., Alperín, M.I., Amenábar, C.R., Guerstein, G.R., Doldan, A., Casadío, S. 2020. Eocene Southern Atlantic Ocean dinoflagellate cysts: regional correlation and paleoenvironments using statistical methodology. XV International Palynological Congress, XI International Organization of Palaeobotany Conference 12-19 September, 2020, Prague, Czech Republic.
24. Amenábar, C.R. 2019. Los fósiles de la Expedición Antártica Sueca de 1901-1903: una herramienta para el conocimiento de la historia de la Argentina en el continente antártico. Jornadas Interescuelas: Mesa de estudios históricos y sociales de Antártida, septiembre 2019, Catamarca. Sin participación.
25. Amenábar, C.R., Schwint, C. 2018. La importancia científica de las primeras colecciones de fósiles antárticos recolectados por la Expedición Antártica Sueca entre 1901-1903. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, 21 al 23 de Noviembre 2018, Puerto Madryn, Chubut.
26. Amenábar, C.R., Concheyro, A., Adamonis, S., Caramés, A., Doldan, A.V., Torres, L., Maceiras, G., Keitelman, V. 2018. Mundo microscópico: estrategias para difundir la Micropaleontología y la Palinología en diferentes ámbitos educativos. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, 21 al 23 de Noviembre 2018, Puerto Madryn, Chubut. IDEAN C-154.
27. Doldan, A.V., Amenábar, C.R., Córdoba, B., Guerstein, G.R. 2018. Quistes de dinoflagelados



- del miembro superior de la Formación Rio Turbio (Eoceno medio a superior): nuevos aportes a la edad. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, 21 al 23 de Noviembre 2018, Puerto Madryn, Chubut.
28. Guerstein, G.R., Daners, G., Preamor, E., Palma, E.D., Ferreira, E.D., Amenábar, C.R., Doldan, A.V., Alperin, I. 2018. Dinoflagelados del Eoceno medio en el Atlántico Sudoccidental: un modelo de paleocirculación previo a la instalación de la Corriente Circumpolar Antártica. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, 21 al 23 de Noviembre 2018, Puerto Madryn, Chubut.
 29. Elgorriaga, A., Escapa, I., Scasso, R., Amenábar, C.R., Lirio, J. M. 2018. Floras homólogas en el Jurásico Inferior de Argentina y Antártida: paleobiogeografía en el sudoeste gondwánico. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, 21 al 23 de Noviembre 2018, Puerto Madryn, Chubut.
 30. Amenábar, C.R., Montes, M., Concheyro, A. Nozal, F., Santillana, S. 2018. Quistes de dinoflagelados del Eoceno de la Formación La Meseta, Isla Seymour, Península Antártica: modelo de edad en discusión. IX Simposio de Estudios Polares, Madrid, 5 al 7 de septiembre de 2018.
 31. Daners, G., Amenábar, C.R., Uriz, N. 2018. Palinomorfos provenientes de afloramientos de la Formación Cordobés (Devónico Temprano, Uruguay) e implicancias paleogeográficas. XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, 30 de Julio al 5 de agosto 2018, Paraná, Entre Ríos. Paraná, Entre Ríos. Boletín de la Asociación latinoamericana de Paleobotánica y Palinología, resúmenes pág. 67.
 32. Daners, G., Amenábar, C.R., Uriz, N., Rojas, A. 2018. Early Devonian organic-walled microfossils from outcrop samples of the Cordobés Formation, Durazno Group, Norte Basin, Uruguay. 5th International Palaeontological Congress, 9 al 18 de julio 2018, Paris, Francia.
 33. Amenábar, C.R., Alperín, M.I., Guerstein, G.R., Casadío, S., Belgaburo, A., Daners, G. 2018. Quistes de dinoflagelados del Eoceno del Atlántico Sur: correlación y paleoambientes utilizando análisis estadístico composicional. VII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, 30 de Julio al 5 de agosto 2018, Paraná, Entre Ríos.
 34. Guerstein, G.R., Amenábar, C.R., Sanmiguel Jaimes, E.A., Casadío, S.A., Doldan, A.V., Bijl, P.K., Sluijs, A. 2018. Dinoflagelados de la Formación Loreto, Eoceno Superior de la Cuenca Magallanes - Austral, Chile: correlación y paleoambientes. XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, 30 de Julio al 5 de agosto 2018, Paraná, Entre Ríos.
 35. Santos, A., Amenábar, C.R., Fauth, G., Krahl, G. 2018. Reworked palynomorphs (allochthons) in Cretaceous sections in the São Luís Basin, Brazil. 49º Congresso Brasileiro de Geologia, 20-24 agosto 2018, Rio de Janeiro, Brasil.
 36. Schwint, C., Amenábar, C.R., 2017. Puesta en valor del Patrimonio Intangible Antártico: el caso de los fósiles de la Expedición Antártica Sueca de 1901-1903. *XVII Encuentro de Historiadores Antárticos Latinoamericanos (EHAL) y el II Foro de Educación*, 28 y 29 de setiembre 2017, Montevideo, Uruguay.
 37. Amenábar, C.R., Cúparo, A., Lirio, J.M., Concheyro, A., Reguero, M., Coria, N. 2016. Puesta en valor del patrimonio paleontológico antártico: creación del Repositorio de colecciones paleontológicas y geológicas del Instituto Antártico Argentino. 11º Congreso de la Asociación



- Paleontológica Argentina, 17 al 21 de octubre de 2016, General Roca, provincia de Río Negro. Libro de resúmenes: 145-146.
38. Concheyro, A., Amenábar, C.R., Santillana, S., Montes Santiago, M.J., Borja Nozal Martín, F. 2016. Primer registro de nanofósiles calcáreos en la Formación La Meseta (Eoceno medio), Isla Marambio, Antártida. 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, 17 al 21 de octubre de 2016, General Roca, provincia de Río Negro. Libro de resúmenes: pág. 126.
 39. Daners, G., Guerstein, G.R., Amenábar, C.R., Morales, E. 2016. Dinoflagellate cysts from Punta del Este and Colorado basins - a proposal of ocean circulation patterns during the Middle to Late Eocene. 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, 17 al 21 de octubre de 2016, General Roca, provincia de Río Negro. Libro de resúmenes: pág. 36.
 40. Torres, L.N., Amenábar, C.R., Lirio, J.M. 2016. Palinomorfos del Cretácico Tardío asociados a los restos de la primera tortuga hallada en Antártida (Formación Santa Marta, Isla James Ross). 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, 17 al 21 de octubre de 2016, General Roca, provincia de Río Negro. Libro de resúmenes: pág. 174.
 41. Reguero, M.A., Acosta Burlaille, L., Acosta Hospitaleche, C., Amenábar, C.R., Arnaudo, E., Bona, P., Bueno, M., Cárdenas, M., Chornogubsky, L., Constantini, O., Gelfo, J., Gouiric-Cavalli, S., Moly, J.J., O'Gorman, J., Puerta, P., Santillana, S., Talevi, M. 2016. Paleontological inheritance of West Antarctica: Preliminary report of the newly found Mesozoic/Cenozoic fossil vertebrates from Antarctic Peninsula. XXXIV SCAR, Koala Lumpur, Malasia, 20-30 Agosto 2016. Abstract book: p. 887. ISBN 978-0-948277-32-0.
 42. Guerstein, G.R., Daners, G., Palma, E., Ferreira, E.P., Premoar, E., Amenábar, C.R., Belgaburo, A. 2016. Middle Eocene paleocirculation of the southwestern Atlantic Ocean, the anteroom to an ice-house world: evidence from dinoflagellates. European Geosciences Union General Assembly 2016 (EGU). Viena, Austria, 17–22 de Abril de 2016. Geophysical Research Abstracts, Vol. 18, EGU2016-10131-1.
 43. Guerstein, G.R., González Estebenet, M.S., Ferreira, E.P., Premoar, E., Daners, G., Amenábar, C.R., Palma, E.D. 2015. Paleocirculación en el Océano Atlántico Océano Atlántico Sudoccidental durante el Eoceno medio. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 20-25 de septiembre de 2015, Ushuaia, Argentina. Libro de Resúmenes: pág. 267. ISBN 978-987-33-9294-8. Libro digital.
 44. Amenábar, C.R., Candel, Riding, J.B., Bowman, V., Guerstein, R. 2014. A dinoflagellate cyst acme in the Late Cretaceous of Antarctica: a consequence of palaeoclimate or nutrition? 4th International Palaeontological Congress, 28 septiembre al 3 de octubre de 2014, Mendoza, Argentina. Abstract volume: p. 912
 45. Caramés, A., Amenábar, C.R., Santos, A., Concheyro, A. 2014. Micropaleontological assemblages from Ekelöf Point (Upper Cretaceous) of southeast James Ross Island, Antarctic Peninsula. 4th International Palaeontological Congress, 28 septiembre al 3 de octubre de 2014, Mendoza, Argentina. Abstract volume: p. 212.
 46. Amenábar, C.R., Candel, S. Guerstein, R.G. 2013a. *Impletosphaeridium*: ¿un quiste de dinoflagelado del Cretácico Tardío de Antártida con análogos modernos? Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. 20 al 22 de noviembre de 2013, Córdoba. Libro de resúmenes: pág. 12.



47. Amenábar, C.R., da Silva dos Santos, A., Fauth, G. 2013b. Palinomorfos continentales de Punta Ekelöf (Cretácico Superior), Isla James Ross, Antártida: inferencias bioestratigráficas y paleoecológicas. XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia, 13-18 de octubre de 2013.
48. Amenábar, C.R., da Silva dos Santos, A., Fauth, G. 2013c. Palynological assemblages from Ekelöf Point (Upper Cretaceous) of southeast James Ross Island, Antarctic Peninsula. XIV Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia, 13-16 de mayo de 2013, Río de Janeiro, Brasil. Contribución C-48 IDEAN.
49. Amenábar, C.R., da Silva dos Santos, A., Fauth, G. 2012. Datos palinológicos preliminares de sedimentitas del Cretácico Superior de Punta Ekelöf, Isla James Ross, Península Antártica. XV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, 10-13 de Julio, Corrientes, Argentina. Actas en CD ROM. Contribución C-49 IDEAN.
50. Adamonis, S., Caramés, A., Amenábar, C.R., Ballent, S., Concheyro, A., Lirio, J.M y Mackern, A. 2010. Microfósiles calcáreos y palinomorfos de la Diamictita Punta Ekelöf, Mioceno-Plioceno, isla James Ross, Antártida. X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología, 20 al 24 de septiembre de 2010, La Plata. Resúmenes: 100. Pág. 85.
51. Concheyro, A., Caramés, A., Amenábar, C.R., Adamonis, S., Lirio, J.M., Ballent, S., di Pasquo, M. y Mackern, A. 2010. Cenozoic microbiotas from the eastern sector of the James Ross island group, Antarctic Peninsula. SCAR XXXI & Open Science Conference. 30/07/2010 al 06/08/2010, Buenos Aires.
52. Amenábar, C.R., di Pasquo, M.M. 2008. Nuevos resultados palinológicos de la Formación Snow Hill Island (Cretácico Superior) en Sanctuary Cliffs, isla Cerro Nevado, Península Antártica. 12º Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia, del 02 al 5 de noviembre de 2008, Florianópolis. Resumos, 2.
53. Amenábar, C.R. 2008. Recent advances on the Mississippian palynostratigraphy of the Malimán Formation, northwestern Argentina. 12th International Palynological Congress (IPC-XII 2008) and 8th International Organisation of Palaeobotany Conference (IOPC-VIII 2008), 30/08/2008 al 05/09/2008), Bonn. TERRA NOSTRA – Schriften der GeoUnion Alfred-Wegener-Stiftung, 2008/2. Abstract Volume, p. 12. ISSN 0946-8978.
54. Amenábar, C.R., di Pasquo, M.M., Carrizo, H.A. y Pazos, P.J. 2006. Datos paleoflorísticos de la sección basal de la Formación Malimán (Carbonífero Inferior) en su localidad tipo, quebrada La Cortadera, Provincia de San Juan, Argentina. 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, 18 al 22 de septiembre de 2006, Córdoba. Academia Nacional de Ciencias, Córdoba. Actas: p. 173.
55. Amenábar, C.R., di Pasquo, M.M. y Pazos, P.J. 2006. Nuevos registros paleontológicos de la Formación Malimán (Carbonífero Inferior), en la quebrada Don Agustín, Precordillera de Argentina. 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, 8 al 22 de septiembre de 2006, Córdoba. Academia Nacional de Ciencias, Córdoba. Actas: p. 174.
56. di Pasquo, M., Concheyro, A., Zurriaguz, V., Ambrosio, A., Adamonis, S. y Amenábar, C.R. 2006. Avances en la palinología de la Formación Snow Hill island (Cretácico Superior) en Sanctuary Cliff, isla Cerro Nevado, Península Antártica. 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, 8 al 22 de septiembre de 2006, Córdoba. Academia



- Nacional de Ciencias, Córdoba. Actas: p. 221.
57. Amenábar, C.R., di Pasquo, M. 2006. Nuevos datos palinológicos de la Formación El Ratón, Provincia de San Juan, Carbonífero Inferior de Argentina. 13º Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, 22 al 25 de mayo de 2006, Bahía Blanca. Resúmenes: 20.
 58. Amenábar, C.R., di Pasquo, M.M., Pazos, P.J. y Azcuy, C.L. 2006. Información palinológica actualizada del Grupo Angualasto (Carbonífero Inferior), Cuenca Uspallata-Iglesia, Argentina. 13º Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología 22 al 25 de mayo de 2006, Bahía Blanca. Resúmenes: 21.
 59. Pazos, P.J, Amenábar, C.R., di Pasquo, M. y Azcuy, C.L. 2005. Are the Late Tournasian-Viséan sequences in central western Argentina climatically controlled? the Malimán Formation data set. 12º Gondwana, 6 al 11 de noviembre de 2005, Mendoza. Academia Nacional de Ciencias, Resúmenes: 280.
 60. Rodríguez Amenábar, C. 2004. Significado estratigráfico de palinomorfos retrabajados en la Formación Malimán (Viseano) en la Sierra del Volcán, Provincia de San Juan, Argentina. Resultados preliminares. XI Reunião de Paleobotánicos e Palinólogos, 7 al 10 de noviembre de 2004, Gramado. Boletim de Resumos: p. 123.
 61. Rodríguez Amenábar, C., di Pasquo, M.M. 2004. Palynofloristic changes used to reconstruct palaeoecological conditions of the main groups of megaflores along the Malimán Formation (Lower Carboniferous) at the Cortaderas creek, San Juan province, Argentina. 11º International Palynological Congress, España, 4 al 7 de julio de 2004, Granada. Abstract 14: 157-158. ISSN: 1135-8404.
 62. Pazos, P.J., Rodríguez Amenábar, C., di Pasquo, M.M. 2004. Ichnology of the glacial to post-glacial transition in the Imperial Formation (Late Carboniferous), San Rafael basin, Argentina. ICHNIA 2004, First International Congress on Ichnology, MEF, 19 al 23 de abril de 2004, Trelew. Resúmenes: 66-67.
 63. Rodríguez Amenábar, C., di Pasquo, M., Carrizo, H. 2003. El límite Devónico-Carbonífero en la Quebrada Cortaderas, provincia de San Juan, Argentina. 12º Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, Museo de Ciencias Naturales B. Rivadavia, 07 al 09 de abril de 2003, Buenos Aires. Resúmenes: 36-37. ISSN: 0002-7014.
 64. Barredo, S., Ottone, E. G., Marsicano, C., Rodríguez Amenábar, C. 1999. Continental biotic association of the Triassic Rincón Blanco Subbasin, Argentina. VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems 26/09/1999 al 01/10/1999, Buenos Aires. Abstract: 8-9. ISSN: 0328-347X.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Dirigidos, Coordinados-CoDirigidos

1. **Proyecto:** "MICROFÓSILES Y ARCILLAS DEL LÍMITE CRETÁCICO-PALEÓGENO EN CUENCA NEUQUINA, UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO". Participación: Co-Directora.



**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

Tipo y No. Proyecto: UBACYT 2012-2015 GC.
Director: Dra. Graciela Andrea Concheyro.
Co-Director: Dra. Cecilia Rodríguez Amenábar (CONICET, UBA, IAA).
Colaborador Externo: Dra. Telma Belén Musso (CONICET, UNIV.NAC.DEL COMAHUE).
Instituciones: FCEN-UBA (UBACyT).
Período: 2012-2015.

2. Proyecto: “ESTUDIO PALINOLÓGICO Y PALEOAMBIENTAL DE LAS SEDIMENTITAS DEL CRETÁCICO SUPERIOR Y CENOZOICO DE PUNTA EKELÖF, ISLA JAMES ROSS, PENÍNSULA ANTÁRTICA”. Participación: Directora.

Tipo y No. Proyecto: UBACYT 2010-2012 Investigadores Jóvenes.
Código 20020090300120.
Investigador Responsable (Director): Dra. Cecilia Rodríguez Amenábar.
Instituciones: UBA-FCEN.
Período: 2010-2012.

Integrante Investigador

De Argentina

1. Proyecto: “EL *GEENHOUSE* DEL PALEÓGENO EN LA ANTÁRTIDA Y PATAGONIA: CLAVES GEOLOGICAS Y PALEONTOLOGICAS PARA COMPRENDER LOS CAMBIOS AMBIETALES EN ALTAS LATITUDES”.

Tipo y No. Proyecto: PICT-2018-00917. Investigador Responsable (Director): Dr. Silvio Casadío. Universidad Nacional de Río Negro Universidad Nacional Rio Negro. Participación como investigadora del grupo responsable.
Financia Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Proyecto. PICT-2018-00917.
Periodo: 2019-2021.

2. Proyecto: “EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE LOS ANDES Y SU IMPACTO ECONÓMICO Y AMBIENTAL”. Participación: Investigadora invitada.

Tipo y No. Proyecto: P-UE. Financia 100% FONCYT y ejecuta IDEAN-CONICET.
Periodo: 6/2017 hasta el 6/2019.

3. Proyecto: “BIOESTRATIGRAFÍA DE AMONOIDEOS DEL SANTONIANO-MAASTRICHTIANO DE ANTÁRTIDA Y TIERRA DEL FUEGO”. Participación: Investigadora invitada.

Tipo y No. Proyecto: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO/SOCIAL PIDUNTDF. ICPA.

Investigador Responsable (Director): Dr. Eduardo Olivero.
Grupo Integrante: Dra. E. Raffi (UNTdF), Mgr. E. Bedoya Agudelo (UNTdF), M. I. López Cabrera (UNTdF), L.I. Giménez de Tomás (UNTdF), M. A. Rodríguez, Dra. Graciela Andrea Concheyro (CONICET, UBA, IAA), Dra. Cecilia Rodríguez Amenábar (CONICET, UBA, IAA).



**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

Instituciones: Universidad Nacional de Tierra del Fuego (UNTdF).
Período: 2016-2018.

4. Proyecto: "IMPLICANCIAS PALEOCEANOGRÁFICAS Y PALEOCLIMÁTICAS PARA EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL DEL CENOZOICO MEDIO DE PATAGONIA: DINOFLAGELADOS Y ESPORMORFOS". Participación: Investigadora invitada.

Tipo y No. Proyecto: Proyectos de Grupos de Investigación (PGI SEGCYT). Código: 24/H125
Investigador Responsable (Director): Dra. Raquel Guerstein.
Instituciones: Universidad Nacional del Sur (UNS).
Período: 2013-2016.

5. Proyecto: "PALEONTOLOGÍA Y PALEOECOLOGÍA DE LOS DEPÓSITOS DIAMICTÍTICOS CENOZOICOS DE LA CUENCA JAMES ROSS. ADAPTACIONES DE LA BIOTA ANTÁRTICA".
Participación: Grupo Responsable.

Tipo y No. Proyecto: PICTO-2010-0112.
Investigador Responsable (Director): Dra. Graciela Andrea Concheyro.
Grupo Responsable: Dra. Andrea Alejandra Caramés (CONICET), Dra. Cecilia Rodríguez Amenábar (CONICET, UBA, IAA), Dra. Teresita Francisca Montenegro (CONICET, UBA).
Grupo Colaborador: Dra. Telma Belén Musso (CONICET), Dr. Juan Manuel Lirio (IAA), Dra. Gisela Roxana Pettinari (CIMAR-UNCo), Dra. Marina Aurora Lescano (CONICET), Lic. Susana Adamonis (UBA), Dra. Claudia Julia del Río (CONICET).
Instituciones: ANPCyT-DNA (PICTO).
Período: 2012-2015.

8. Proyecto: "ESTUDIO PALEOBIOGEOGRAFICO DE LAS MICROBIOTAS DEL CRETACICO SUPERIOR Y CENOZOICO DE LA PENINSULA ANTARTICA Y REGIONES ADYACENTES. MODIFICACIONES EN SU DISTRIBUCION VINCULADOS A CAMBIOS CLIMATICOS".
Participación: Investigador integrante.

Tipo y No. Proyecto: PICT-O 2005 Antártida
Código: 36166.
Investigador Responsable (Director): Dra. Andrea Concheyro.
Instituciones: AGENCIA-IAA.
Período: 2008-2010.

9. Proyecto: "ESTUDIO DE LAS MICROFLORAS Y MEGAFLORES DEL DEVÓNICO EN LAS CUENCAS DEL OESTE Y NOROESTE DE ARGENTINA Y SUR DE BOLIVIA. SU IMPORTANCIA EN LA EVOLUCIÓN PALEOFLORÍSTICA, PALEOBIOGEOGRÁFICA Y PALEOCLIMÁTICA BASADA EN LA COMPARACIÓN CON OTRAS FLORAS COETÁNEAS DE GONDWANA Y DEL RESTO DEL MUNDO". Participación: Investigador integrante.

Tipo y No. Proyecto: UBACYT N° X428
Investigador Responsable: Dra. di Pasquo, M.
Participantes: Dra. Cecilia Rodríguez Amenábar, Lic. Noetinger, S.



**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

Instituciones: UBA-FCEN.

Período: 2008-2010.

10. Proyecto: "MICROPALEONTOLOGÍA DE LOS SECTORES NOROCCIDENTAL Y SUDORIENTAL DE LA PENINSULA ANTÁRTICA (MESOZOICO Y CENOZOICO). COMPARACIONES PALEOBIOGEOGRAFICAS Y BIOESTRATIGRÁFICAS CON ASOCIACIONES DE ALTAS Y MEDIAS LATITUDES. Participación: Investigador integrante.

Tipo y No. de Proyecto: PICTA-16-2004 – IAA.

Investigador Responsable/Director: Dra. Andrea Concheyro.

Investigadores: Lirio, J.M. (Investigador), Adamonis, S. (Investigador), Rodríguez Amenábar, C. (**Investigador**), Ambrosio, A. (Investigador), Lescano, M.A. (Investigador), Ballent, S. (Investigador Integrante), Caramés, A. (Investigador Integrante), Montenegro, T. (Investigador Integrante), di Pasquo, M. (Investigador Integrante), Salani, F. (Investigador Integrante).

Instituciones: UBA-FCEN-IAA.

Período: 2005-2007.

11. Proyecto: "BIODIVERSIDAD DE LAS DE TAFOFLORES Y FAUNAS DE INVERTEBRADOS EN CUENCAS NEOPALEOZOICAS ARGENTINAS Y DEL SUR DE AMERICA DEL SUR: SISTEMATICA, BIOESTRATIGRAFIA Y CORRELACION"

Tipo y No. de Proyecto: PICTR 2004-00313/03. Participación: Becaria.

Investigador Responsable Administrativo: Carlos Azcuy.

Instituciones: UBA-FCEN (director Carlos Azcuy del NODO 1) y Fundación Miguel Lillo (director Dr. Carlos González del NODO 2).

NODO 1. Investigador Responsable: Carlos Azcuy. Integrantes del Grupo responsable: Mercedes di Pasquo; Pablo Pazos; Hugo Carrizo; María Vergel. Becarios: Cecilia Rodríguez Amenábar, Sol Noetinger.

NODO 2. Investigador Responsable: Carlos González. Integrantes del Grupo responsable: Nora M. Sabattini, Arturo C. Taboada. Capacitación en palinología: Fasolo Zulema, Aráoz, Lucía. Período: 2005-2008.

12. Proyecto: ANÁLISIS ESTRATIGRÁFICO SECUENCIAL Y MONITOREO DE FACIES DURANTE EPISODIOS GLACIALES EN DIFERENTES MARCOS TECTOSEDIMENTARIOS NEOPALEOZOICOS (CUENCAS TARIJA- SAN RAFAEL Y RIO BLANCO). Participación: Investigador integrante.

Tipo y No. Proyecto: UBACYT Nº X 136.

Director: Dr. Pablo Pazos.

Investigadores integrantes: Dra. Mercedes di Pasquo, Dra. Silvia Japas, Lic. Cecilia Rodríguez Amenábar.

Período: 2004-2007.



**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

13. Proyecto: “ESTUDIO DE MICROFLORAS Y MEGAFLORES DEL DEVONICO Y CARBONIFERO DEL OESTE Y NOROESTE ARGENTINO Y DE OTRAS CUENCAS DEL SUR DE AMERICA DEL SUR”. Participación: Investigador integrante.

Tipo y No. de Proyecto: PIP 5518.

Investigador Responsable: Dra. di Pasquo, M.

Participantes: di Pasquo, M., Pazos, P., Amenábar, C.R.

Instituciones: UBA-FCEN-CONICET.

Período: 2005-2006.

14. Proyecto: “MICROFÓSILES CALCÁREOS Y PALINOMORFOS APLICADOS EN LA BIOESTRATIGRAFÍA Y PALEOECOLOGIA DE LA CUENCA JAMES ROSS, PENÍNSULA ANTÁRTICA. SU VINCULACIÓN BIOGEOGRÁFICA CON ASOCIACIONES SIMILARES DE PATAGONIA”. Participación: Investigador integrante.

Tipo y No. Proyecto: UBACYT N° X 431.

Director: Dra. Andrea Concheyro.

Investigadores integrantes: Dra. Mercedes di Pasquo (Directora suplente), Lic. Susana Adamonis, Lic. Cecilia Rodríguez Amenábar.

Período: 2003-2004.

15. Proyecto: “REVISIÓN DE LA BIOESTRATIGRAFIA Y CORRELACION DE TAFOFLORES Y FAUNAS DE INVERTEBRADOS EN CUENCAS NEOPALEOZOICAS ARGENTINAS Y DEL SUR DE AMERICA DEL SUR”. Participación: Investigador integrante.

Tipo y No. de Proyecto: ANPCyT N° 9207/02.

Coordinador y Director del Grupo UBA: Dr. Carlos L. Azcuy.

Investigadores integrantes: Dres. Milagros Vergel, Dr. Hugo Carrizo, Dra. María de las Mercedes di Pasquo, Lic. Cecilia Rodríguez Amenábar, Lic. Gustavo Holfeltz, entre otros. Se trata de un Proyecto en Redes con dos grupos de trabajo, uno dependiente de la UBA y otro de la Fundación Miguel Lillo (dirigido por el Dr. Carlos González).

Período: 2003-2004.

Del Exterior

1. Proyecto: "EVOLUÇÃO CLIMÁTICA DO PALEOCENO-MIOCENO: CONEXÕES ENTRE O OCEANO AUSTRAL E A PENÍNSULA ANTÁRTICA". – Programa Antártico Brasileiro – PROANTAR - CNPq, MCTIC, CAPES, FNDCT.

Director: Prof. Dr. Gerson Fauth. Instituto Tecnológico de Micropaleontologia - itt Fossil. Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS, São Leopoldo - RS, Brasil.

Integrantes: Andrea Concheyro, Cecilia R. Amenábar, Rodrigo Guerra, Rodrigo Scalise Horodyski, Karlos Guilherme Diemer Kochhann.

Proyecto n° 21/2018, recientemente adjudicado.

Duración: 3 años.



**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

2. Proyecto: "EVOLUÇÃO PALEOAMBIENTAL E PALEOCLIMÁTICA DA PENÍNSULA ANTÁRTICA: CORRELAÇÃO ENTRE AS MARGENS ORIENTAL E OCIDENTAL COM BASE NA PALEOFLORA". FLORANTAR – Programa Antártico Brasileiro – PROANTAR - CNPq, MCTIC, CAPES, FNDCT.

Director: Prof. Dr. Marcelo de Araujo Carvalho. Laboratório de Paleocologia Vegetal. Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro. São Cristóvão, Rio de Janeiro-RJ.

Integrantes: Gustavo Santiago, Igor Rodrigues, Marcelo Leppe, Alessandra Santos, Andrea Concheyro, Angelo Plata, Cecilia R. Amenábar, Cristine Trevisan, Douglas Riff, Gerson Fauth, Lu Witovisk, Paula Sucerquia, Renato Ramos, Roberto Videira, Sandro Scheffler, Tania Dutra.

Proyecto recientemente adjudicado.

Duración: 3 años.

3. Proyecto: "EVOLUÇÃO TRÓFICA DOS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS DA AMÉRICA DO SUL: BASES HISTÓRICAS PARA ELABORAÇÃO DE CENÁRIOS E PROGNÓSTICOS". Web-site:

Participación: **Investigador integrante.**

Tipo y No. Proyecto: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) AQUATROFI-SUL. PROSUL.

Investigador Responsable: Profesora Ana Luiza Albuquerque. Laboratorio de Estudos Paleoambientais. Programa de Geoquímica Ambiental. Universidade Federal Fluminense. Río de Janeiro, Brasil.

Participantes: 1) Brasil: Drs. Carlos Bicudo e Denise Bicudo (limnología e taxonomía de algas); Eduardo da Silva Mendes (ficología e paleolimnología), Doriedson Ferreira Gomes (paleolimnología); Marcelo Bernardes; Sandra Vieira Costa; T. Araujo. 2) Otros países: Guillermo Challar (Uruguay); Dr. Roberto Urritia (Chile); Dr. Oscar Parra (Chile); Dr. Stefen Woelfl (Chile); Dr. Jesus Orlando Rangel (Colombia); Santiago Duque Escobar (Colombia), Dra. Nora I. Maidana (Argentina); Dra. Cecilia. R. Amenábar (Argentina); Abdel Sifeddine (Francia), Bruno Turcq (Francia).

Período: 2008-2010.

II-Cargos en Investigación

CONICET

- Carrera de Investigador

2009 - Investigadora Asistente del CONICET.

- Becas

1. Conicet: Beca Postdoctoral

Director de Beca: Dra. Mercedes di Pasquo.

Co-Director de Beca: Dra. Andrea G. Concheyro.

Tema de Tesis: Estudio de microfloras de la Formación Sanctuary Cliff en Isla Cerro Nevado, Cuenca James Ross, Antártida.



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

Lugar de trabajo: UBA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Geología, Área Paleontología, Laboratorio de Palinología y Paleobotánica. Tel: 4576-3300/09, int. 320.

Lapso: Julio 2007 hasta Abril de 2009.

Dedicación: de 9 a 18 hs.

2. Conicet: Renovación de Beca Doctoral Interna

Director de Beca: Dr. Carlos L. Azcuy.

Co-Director de Beca: Dra. Mercedes di Pasquo.

Tema de Tesis: Palinología y Bioestratigrafía del Grupo Angualasto (Carbonífero Inferior), Cuenca Uspallata-Iglesia, y su comparación con otras palinofloras de Cuencas Gondwánicas del sur de América del Sur.

Lugar de trabajo: UBA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Geología, Área Paleontología, Laboratorio de Palinología y Paleobotánica. Tel: 4576-3300/09, int. 320.

Lapso: Abril 2005 hasta Abril de 2007.

Dedicación: de 9 a 19 hs.

3. Conicet: Beca Doctoral Interna

Director de Beca: Dr. Carlos L. Azcuy.

Co-Director de Beca: Dra. Mercedes di Pasquo.

Tema de Tesis: Palinología y Bioestratigrafía del Grupo Angualasto (Carbonífero Inferior), Cuenca Uspallata-Iglesia, y su comparación con otras palinofloras de Cuencas Gondwánicas del sur de América del Sur.

Lugar de trabajo: UBA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Geología, Área Paleontología, Laboratorio de Palinología. Tel: 4576-3300/09, int.320.

Lapso: Abril 2003 hasta Abril de 2005.

Dedicación: de 9 a 19 hs.

Otros

- Investigadora del Instituto Antártico Argentino (IAA).

Tareas desarrolladas: Estudios micropaleontológicos en formaciones geológicas, relevamientos y levantamientos de perfiles estratigráficos. Lapso: 01/04/2009 a la actualidad. Contrato: Decreto N° 215.

- Curadora del Repositorio Antártico de Colecciones Paleontológicas y Geológicas del Instituto Antártico Argentino (IAA).

Lugar: Instituto Antártico Argentino (2° Piso), sede de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). Av. 25 de Mayo 1143, San Martín, Provincia de Buenos Aires (CP 1650).

Lapso: 2/10/2015 a la actualidad.

III-Becas

11 IPC Grants: Beca para asistir al 11° International Palynological Congress, julio de 2004, Universidad de Granada.



**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

3. PREMIOS Y DISTINCIONES

4. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- 2015 y 2018. Evaluación de proyectos de investigación científica y tecnológica de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO (UNPSJB), FONCYT, INSTITUTO ANTÁRTICO ARGENTINO.

5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

- Acta Geológica Lilloana. Editora Asociada de la Revista. Miembro desde 2011 a la actualidad.
- Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología (ALPP): Miembro activo desde 2006.
- Commission Internationale de Microflore du Paleozoique (CIMP): Miembro activo desde 2003.
- Asociación Paleontológica Argentina. Miembro activo desde 2000.

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

- Amenábar, C.R. 2019. Palinología y micropaleontología de la Cuenca James Ross, Antártida. *XXVI Congresso Brasileiro de Paleontologia*, 21- 25 de octubre de 2019, Uberlândia, Minas Gerais, Brasil. Boletim de Resumos, s/n.
- Amenábar, C.R. 2018. Marco legislativo e institucional para la protección del patrimonio paleontológico antártico. *1ª Reunión Internacional "Intersecciones Ciencia, Arte y Patrimonio"*, Sesión Legales Patrimonio. Panel, 28-3 junio, Buenos Aires, Argentina.
- Amenábar, C.R. 2013. Palinología del Devónico Medio-Mississippiano del oeste de Argentina: un enfoque bioestratigráfico y paleoambiental en un contexto gondwánico. *XIV Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia y 5º Encontro Latinoamericano de Fitólitos*, 13-16 de mayo de 2013, Río de Janeiro, Brasil. Resumos, s/n.

2. ORGANIZACIÓN

3. ASISTENCIA

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

1. COMISIONES ASESORAS FCEN



**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

2. JURADO CONCURSOS DOCENTES:

- 17/07/2019, 16/09/2019. Jurado de concurso de ayudante de primera (regular, dedicación exclusiva), en el Área de Paleontología, FCEN-UBA.
- 11/07/2017. Jurado de concurso de ayudante de segunda (regular), en el Área de Paleontología, FCEN-UBA.
- 22/02/2012, 11/04/2015, 15/11/2012. Jurado de concurso de ayudante de segunda, en el Área de Paleontología, FCEN-UBA.

3. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

I-Jurado de Tesis de Postgrado:

- 2017. Evaluación de informe de Tesis de Maestría del Sr. Pietro Martins Barbosa Noga. Universidade Federal da Bahia, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitoramento, Salvador de Bahía, Brasil.
Título: IMPACTOS DA OCUPAÇÃO HUMANA SOBRE O ESTUÁRIO DA BAÍA DE CAMAMU: DINOFLAGELADOS COMO INDICADORES PALEOAMBIENTAIS. Director: Dr. Doriedson Ferreira Gomes. Fecha: 24/02/2017.
- 2014. Jurado de Tesis de Doctorado de la Lic. Victoria Josefina García Muro.
Título: "PALINOLOGÍA DEL SILÚRICO-DEVÓNICO INFERIOR DE LA PRECORDILLERA CENTRAL DE SAN JUAN: BIOESTRATIGRAFÍA, PALEOBIOGEOGRAFÍA Y PALEOAMBIENTES" UNCUYO, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Fecha de defensa pública: 11/03/2014.
- 2013. Jurado de Disertación de Maestreado de Clarissa Mattana de Oliveira.
Título: "MIÓSPOROS DE UM POCO DA FORMACAO PIMENTEIRA, DEVONIANO MÉDIO, BORDA LESTE DA BACIA DO PARNAÍBA: INFERENCIAS BIOESTRATIGRÁFICAS E PALEOAMBIENTAIS". UFRJ, Rio de Janeiro. Fecha de defensa pública: 23/05/2013.

II-Jurado de Tesis de grado:

- 2019. Jurado de Tesis de Licenciatura en Paleontología del Sr. Rodrigo Sebastián Martín, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
Título: "LA PEQUEÑA ERA DE HIELO EN PATAGONIA AUTRAL, estudio de la evolución historia de las comunidades de quiromónidos (Dipetera, Chiromonidae) en la Laguna Azul, Santa Cruz, Argentina". Directora: Dra. Cecilia Laprida. Fecha: 21/03/2019.
- 2018. Jurado de Tesis de Licenciatura en Paleontología del Sr. Daniel Andrés Morón Alfonso. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.



Título: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA EN AMONITES DE LA FORMACIÓN LÓPEZ DE BERTODANO, CRETÁCICO SUPERIOR, CUENCA JAMES ROSS, ANTÁRTIDA. Directora: Dra. Marcela Cichowolski. Fecha: 19/10/2018.

-2018. Jurado de Tesis de Licenciatura en Paleontología del Sr. Juan Agustín Pineda Álvarez. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Título: PALINOLOGÍA DE LA FORMACIÓN PESCADO, DEVÓNICO DE SIERRAS SUBANDINAS, PROVINCIA DE SALTA, ARGENTINA. Directores: Dra. Sol Noetinger y Dr. Eduardo G. Ottone. Fecha: 13/05/2018.

- 2016. Jurado de Tesis de Licenciatura en Paleontología del Sr. Juan Pablo Grant.

Título: VARIACIONES EN LOS ENSAMBLES DE DIATOMEAS EN LA COSTA BONAERENSE DURANTE EL PLEISTOCENO TARDÍO, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Directores: Dra. Nora Maidana, Dra. Cecilia Laprida. Fecha: 29/06/2016.

III-Jurado de Ingresos a la Carrera del Doctorado:

IV-Jurado de premios académicos

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

a) realizados en el ámbito de las Universidades Nacionales

- 6/11/2019. Exposición Día Internacional del fósil “Celebrando nuestro patrimonio paleontológico global”. Actividad desarrollada con motivo de la celebración del Día Internacional del fósil convocada por la International Palaeontological Association y la Asociación Paleontológica Argentina. Actividad: Visita de una escuela “Asociación Cristiana de Jóvenes” (La Matanza) en la que asistieron 34 alumnos de 5° grado y se realizó una videoconferencia con la Escuela Provincial “Raúl Ricardo Alfonsín” de la Base Esperanza. Lugar: Instituto Antártico Argentino, en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)

- 27/10/2017. Exposición Día Internacional del fósil “Celebrando nuestro patrimonio paleontológico global”. Actividad desarrollada con motivo de la celebración del Día Internacional del fósil Actividad: Visita de una escuela Colegio Sagrado Corazón (Ramón Carrillo 2349, partido de San Martín) en la que asistieron 30 alumnos de 2° grado. Lugar: Instituto Antártico Argentino, en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).

- 11/10/2017. Exposición Día Internacional del fósil “Celebrando nuestro patrimonio paleontológico global”. Actividad desarrollada con motivo de la celebración del Día Internacional del fósil convocada por la International Palaeontological Association y la Asociación Paleontológica Argentina. Actividad: jornada completa de exhibiciones que consistieron en 4 turnos, dos a la



**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

mañana y dos a la tarde, para el público en general. Lugar: Instituto Antártico Argentino, en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).

- 05/08/2016, 13/08/2017 y 22/08/2018. Taller “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos”. Dictado en el marco del Taller de recursos energéticos y medio ambiente organizado por el equipo de Popularización del Conocimiento y Articulación con la Enseñanza Media-FCEN-UBA. Dirigido a estudiantes de escuela media, aproximadamente 30 alumnos. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

10/09/2019. Conferencia "Cambios climáticos durante el Mesozoico y Cenozoico de la Península Antártica: Evidencias Palinológicas". Departamento de Geología, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca.

- 2017. Argentina en la Antártida: algunos trabajos interdisciplinarios en el área de las geociencias. Departamento de Geología, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca.

- 19/10/2017. Conferencia/debate público “Argentina en la Antártida: algunos trabajos interdisciplinarios en el área de las geociencias”. Sala de Conferencias del Departamento de Geología, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca.

- 30/10/2015. Conferencia/debate público ¿Qué buscan los paleontólogos en la Antártida? Ciclo Ciencia en Sociedad Conferencia/debate público. Instituto Secundario Saint Exupery, calle 5 N° 1874. Miramar. Coorganización: Asociación Mutual El Principito - ISFDyT N° 81 - Instituto Antártico Argentino - Dirección de Cultura de la MGA - Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (Facultad de Cs. Exactas y Nat. UNMDP) – Banco Credicoop Filial Miramar – Consejo Profesional de Cs. Naturales de la Pcia. de Bs. As.

- 17/12/2014. Jornada “Científicos por un Día (Cx1D)”. Destinada a alumnos de escuela media donde asumen el papel de científicos durante un día, organizada por la Dirección de Orientación Vocacional (DOV), FCEN-UBA. Participación en el GRUPO 3: LOS INVESTIGADORES EN CIENCIAS DE LA TIERRA, Geólogos y Paleontólogos. ¿Sólo los dinosaurios son fósiles? Claro que no, todo ser vivo deja su registro, incluso los microorganismos. ¿Te animas a ver cuántos fósiles hay en un vaso de arena? Horario: 8:30 a 18:00 hs.

- 27/08/2011. Exposición “Clínica de reconocimiento de minerales, rocas y fósiles”, desarrollada en el marco de los UBA 190 ANIVERSARIO. Actividades en Mesas de ciencias. Duración: 6 horas. Lugar: Colegio Nacional de Buenos Aires, Sector Ciencia Mesa 9. Organización: FCEN-UBA.

09/2001. Participación en la exposición pública de “Talleres de Investigación” de las distintas Ciencias que se dictan en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, realizada con motivo de defensa a la Universidad Pública y Gratuita. FCEN – 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

11-12/07/2008. Taller “El maravilloso mundo de los fósiles. Procesos de fosilización, su reconocimiento práctico”. Dirigido al Nivel de las Escuelas Medias y Polimodal para maestros de Ciencias Naturales: VII Jornadas de Actualización Docente en Ciencia y Tecnología “Acercar la Ciencia al Docente”. Organizado por QDA (Quince Docentes Argentinos). Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).

- 2001 – 2019. Participación en la exposición anual denominada Semana de la Ciencias de la Tierra. FCEN-UBA.

- 2014 – 2016. Participación en la exposición anual denominada Semana de la Biología. FCEN – UBA.

b) de articulación con otros niveles educativos

- 19/11/2019. Exposición itinerante por el “Día Internacional del fósil “Celebrando nuestro patrimonio paleontológico global”. Actividad desarrollada en la Escuela E.E.M. N° 1 D.E. XX- Biblioteca del Congreso de la Nación (Villa Lugano), con alumnos de la secundaria (3, 4 y 5° año).

- 11/11/2019. Exposición itinerante por el “Día Internacional del fósil “Celebrando nuestro patrimonio paleontológico global”. Actividad desarrollada en la Escuela Alfonsina Storni (Laferrere) con alumnos de todos los grados de la escuela media.

05/05/2016. Talleres ¿Los fósiles microscópicos pueden ayudarnos a buscar petróleo?. Destinado a alumnos de escuela media, en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

28/06/2013. Taller “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos: sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos”, Destinado a estudiantes de escuela media. Desarrollado en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

29/06/2013. Taller “Rocas viejas en paisajes de Hoy. Una recorrida por las provincias geológicas argentinas”. Destinado a docentes de escuelas medias. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA.

30/06/2012. Taller “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos”. Décimas Jornadas Docentes 2012 “Acercar la Ciencia al Docente”. Organización: Grupo QDA (Quince Docentes Argentinos). Realizado en la Universidad Argentina de la Empresa (UADE), Buenos Aires.

20-21/08/2010. Taller “Tour geológico del Bicentenario: paisajes, rocas y fósiles de la Argentina”. Novenas Jornadas Docentes 2010 “Acercar la Ciencia al Docente”. Organización: Grupo QDA



**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

(Quince Docentes Argentinos). Realizado en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), Buenos Aires.

18-19/09/2009. Charla-Taller "La Antártida y el cambio climático". 3º Feria de Ciencias. Organización: Bioparque Temaikén, Departamento Educativo, Escobar.

12-13/05/2009. Taller "El maravilloso mundo de los fósiles. Procesos de fosilización, su reconocimiento práctico". Octavas Jornadas Docentes 2009 "Acercar la Ciencia al Docente". Organización: Grupo QDA (Quince Docentes Argentinos). Realizado en Tenaris, Campana, Provincia de Buenos Aires.

14-17/04/2009. Taller "Qué nos dicen los fósiles". 16º Congreso Prociencia, Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires. Duración: 2.30 hs. Número de asistentes: 30.

14-17/04/2009. Conferencia "Un paseo por los bosques argentinos entre los 300 y los 200 millones de años antes del presente". 16º Congreso Prociencia, Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires. Duración: 1 hora. Destinado a público en general.

14/11/2008. Taller "El maravilloso mundo de los fósiles. Procesos de fosilización, su reconocimiento práctico". Dirigido a alumnos del Profesorado en Geografía del Instituto del Profesorado del Perpetuo Socorro, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires.

26/09/2008. Taller "El maravilloso mundo de los fósiles. Procesos de fosilización, su reconocimiento práctico". Dirigido a Nivel de las Escuelas Medias y Polimodal para maestros de Ciencias Naturales. Organización: QDA (Quince Docentes Argentinos). Realizado en la ciudad de San Nicolás, Provincia de Buenos Aires.

14/05/2008. Taller "El maravilloso mundo de los fósiles". Destinado a docentes de escuela media, dictado en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. Departamento de Ciencias Geológicas, FCEN-UBA. Cantidad de Asistentes: 50.

c) En otros medios

-2018. Entrevista en radio. Programa de radio. Radio Décadas AM 1090 Hurlingham, Conurbano, Argentina. Fecha: 12/06/2018.

- 2018. Entrevista publicada en la revista ASOFAR (año 5, N°23), marzo-abril 2018, pág. 27. Nota cultural: Hace millones de años, la Antártida tenía un clima muy parecido al que tiene Bariloche.

- 9/2017. Entrevista realizada por la revista DEF sobre el tema de investigación que desarrollo en CONICET. Sección CIENCIA & TECNOLOGÍA, Yo investigo. Revista DEF – Edición N° 117 Págs. 156-157. Año XII. Oct/nov 2017. Publicación KAEDA. www.defonline.com.ar.



-2016. Entrevista Emisión nº 482 de El Otro Medio, Dimas Producciones. Noticias, información, editorial, sobre cuestiones de interés amplio, del ámbito nacional e internacional. 08/03/2016. Información: www.facebook.com/elotromedio.

e) Otras actividades de extensión no contempladas en los puntos anteriores.

16/09/2019. Conferencia "Cambios ambientales en la Antártida desde Gondwana hasta la actualidad". Jornadas Científicas Dmitri Mendeleev. Centro Ruso de Ciencia y Cultura, Av. Rivadavia 4266, CABA.

10-09-2019. Conferencia "José María Sobral, su paso por la Antártida y su legado científico". Proyecto: ARGENTINA BICONTINENTAL, Antártida Territorio de Epopeyas. Bahía Blanca Shopping Plaza, Bahía Blanca.

- 2010 - 2012. Charla informativa para alumnos ingresantes a la Carrera de Ciencias Geológicas. Convocada por la Dirección de Orientación Vocacional (FCEN – UBA).

- 2007 y 2009. Charla informativa para alumnos ingresantes a la Carrera de Paleontología. Convocada por la Dirección de Orientación Vocacional (FCEN – UBA).

5. CARGOS DE GESTIÓN:

- Jefa del Departamento de Paleontología, Coordinación de Ciencias de la Tierra, del Instituto Antártico Argentino (IAA). Lugar: Instituto Antártico Argentino (2° Piso), sede de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). Av. 25 de Mayo 1143, San Martín, Provincia de Buenos Aires (CP 1650). Lapso: 27/12/2013 hasta el presente.

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISISTAS DOCTORALES:

2. TESISISTAS DE LICENCIATURA:

2019-2020. Directora de la Tesis de Licenciatura en Paleontología (FCEN-UBA) de la alumna Mariana Raab.

Título: "*Palinología y paleoambientes de las Formaciones Whisky Bay y Hidden Lake, noroeste de la isla James Ross, Península Antártica*"

Lugar: Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA). En curso.

2019. Directora de la Tesis de Licenciatura en Paleontología (FCEN-UBA) del alumno León Nahuel Torres.



**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

Título: *"Estudio palinológico de sedimentitas del Cretácico Superior de la Formación Snow Hill Island en la Isla Cerro Nevado, Península Antártica y su vinculación con asociaciones de altas latitudes"*

Lugar: Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA).

Fecha de defensa: 23/08/2019. Jurados: Dres. Concheyro, Milanese, Ottone.

2008-2011. Co-directora de la Tesis de Licenciatura en Ciencias Geológicas (FCEN-UBA) del alumno Tjomme Ramón María Wagener.

Director: Dr. Pablo J. Pazos.

Título de la tesis: *"Sistemas deltaicos y de plataforma con influencia glacial, en la sección media de la Formación Malimán (Mississippiano), Subcuenca Río Blanco"*

Lugar: Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA).

Fecha de defensa: 31/06/2011. Jurados: Dr. Limarino, Ottone, Kokot.

3. BECARIOS CONICET

4. BECARIOS OTRAS INSTITUCIONES:

5. INVESTIGADORES CONICET

G. CURSOS DE POSGRADO/PERFECCIONAMIENTO TOMADOS

- 2019. Curso sobre "Técnicas de Curaduría em Paleontologia", dictado por la Dra. Maria Inês Feijó Ramos (Museu Paraense Emílio Goeldi) y Dra. Luciana Barbosa de Carvalho (Museu Nacional/UFRJ). 21 de octubre, Universidade Federal de Uberlândia, Brasil. Duración: 6hs. Certificado de asistencia.

- 19/04/2018. Primer Seminario de Biología Forense, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Horario: de 8:30 a 17 hs. Certificado de asistencia.

- 17-22/10/2017. Estancia en el Instituto Geológico del Sur (INGEOSUR-CONICET), Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, con la Dra. Raquel Guerstein. Objetivo: discusión sobre taxonomía y bioestratigrafía de quistes de dinoflagelados del Eoceno de Antártida y Patagonia, y la confección de trabajos científicos.

- 2017. Asistencia al Taller de "Metodología de trabajo para la realización de Cartas Geológicas y Temáticas, y para los Estudios EGA, en el SIGAM", dictado por el SEGEMAR. Responsable: Graciela Marin. 18/9/2017. Asistencia.

- 2016. Asistencia al "Taller de escritura de papers", dictado por la Dra. Susana Gallardo (Centro de Divulgación Científica, Subsecretaría de Medios, FCEyN-UBA), en el marco del Taller de Habilidades Profesionales para Jóvenes Científicas y Estudiantes de Ciencias Latinoamericanas. Hacia un Diálogo de Saberes en Ciencia, Tecnología e Innovación. 12-15 de Julio de 2016, FCEN-UBA. duración: 2 horas, 30 minutos. Fecha: 14/07/2016. Certificado de asistencia.

- 2015. Capacitación sobre de "Manipulación de precursores químicos SEDRONAR", dictado por la Lic. Ángel Lupinacci, Servicio de Higiene y Seguridad FCEN-UBA. Curso Teórico, duración: 1 hora. Fecha: 19/03/2015. Certificado de asistencia.



**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

- 2014. Reunión de trabajo con los palinólogos, Dra. Raquel Guerstein (Argentina) y el Dr. James Riding (Reino Unido) sobre taxones de dinoflagelados de Antártida. Lugar: Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. Fecha: 6-9/10/2014.
- 2013. Pasantía sobre Palinofacies. Se trabajó sobre palinofacies, mediante nuevas metodologías, con el Prof. Dr. Marcelo de Araujo Carvalho. Durante la estadía se analizaron las muestras de Antártida con un microscopio de fluorescencia. Lugar: Laboratório de Paleoecologia Vegetal (LPAV), Departamento de Geologia e Paleontologia (DGP) do Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Brasil. 17 al 24 de mayo de 2013.
- 2012. Pasantía sobre Palinología del Cretácico. Se discutió sobre temas de palinología del Cretácico, especialmente sobre géneros y especies de Antártida, con la colega Alessandra da Silva dos Santos, quien trabaja sobre asociaciones del Cretácico Tardío de cuencas brasileras. Durante la estadía se analizaron las muestras de Antártida con un microscopio de fluorescencia. Además se accedió a nueva bibliografía, a *software* específicos para esta disciplina, se revisaron materiales de otras cuencas. Lugar: Instituto Tecnológico de Micropaleontología, Universidad do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), São Leopoldo, Brasil. 13 al 27 Julio de 2012.
- 2011. Pasantía sobre “Nuevas técnicas de procesamiento palinológico”, bajo la supervisión del Dr. Gerson Fauth. Laboratorio de Micropaleontología, Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), São Leopoldo, Brasil. 08-15 de agosto 2011.
- 2011. Curso de capacitación sobre “Riesgos por manipulación de sustancias químicas y biológicas”, dictado por la Lic. Catalina Romano. Curso Teórico-Práctico. Servicio de Higiene y Seguridad FCEN-UBA. Duración: 1 hora y media. 19/04/2011. Certificado de asistencia.
- 2011. Curso sobre “Dinoflagelados y sus posibles ancestros “los acritarcos”: su trascendencia en la evolución de la biota marina y sus aplicaciones geológicas. Un recorrido desde los mares cenozoicos hasta los paleozoicos”, dictado por las Dras. Claudia V. Rubinstein y Raquel Guerstein en el Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. Duración: 45 horas. Curso Teórico-Práctico. Certificado de asistencia.
- 2010. Curso sobre “Palinofacies e fácies orgánicas”, dictado por el Prof. Dr. João Graciano Mendonça Filho (Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ) en la Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), São Leopoldo, Brasil. Certificado de asistencia.
- 2010. Curso de Posgrado “Bioestratigrafía del Mesozoico y Cenozoico con nanofósiles calcáreos”, dictado por la Dra. Andrea Concheyro. Curso Teórico-Práctico. Departamento de Ciencias Geológicas (FCEN – UBA). Duración: 40 horas, lunes a viernes de 9.30 a 18.30 hs. Certificado de aprobación.
- 2009. Curso de capacitación de manejo de **Georadar** (radar geográfico GSSI), a cargo del Ingeniero Federico Faccini (representante de la Empresa Geosurvey). Curso Teórico-Práctico. Depósito Polar de la Dirección Nacional del Antártico (DNA), en el puerto de la ciudad de Buenos Aires. Participación de autoridades de la DNA y científicos y técnicos del Instituto Antártico, del área Ciencias de la Tierra. 4/08/09. 10 a 15 hs. Asistencia.
- 2008. Curso de Postgrado “Dinoflagelados fósiles y recientes: la vida y sus rastros”, dictado por la Dra. Raquel Guerstein (Universidad Nacional del Sur) y Andrés Boltovskoy (Museo y Facultad de Ciencias Naturales de La Plata). Curso teórico-práctico. Departamento de Ciencias Geológicas de la Universidad Nacional del Sur (UNS), Bahía Blanca. Duración: 40 horas. Calificación del examen final: 10 (diez). Certificado de aprobación.
- 2006. Curso de Postgrado “Introducción a los sensores remotos y su aplicación en geología”, dictado por el Dr. Daniel Pérez. Curso teórico-práctico. Departamento de Ciencias Geológicas (FCEN – UBA). Duración: 48 horas. Certificado de aprobación.
- 2006. Curso de Postgrado “Aplicaciones de microfósiles calcáreos en bioestratigrafía y reconstrucción paleoambiental. Ejemplos en el registro fósil de Argentina”, dictado por las Dras. Sara



Ballent y Gabriela Cusminsky. Cantidad de horas: 40 horas teórico-prácticas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), La Plata. Certificado de aprobación.

- 2005. Curso de Postgrado "Nomenclatura Botánica", dictado por las Dras. Susana Martínez y Andrea Irene Romero. Cantidad de horas: 40 horas (8 clases teórico-prácticas). Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental (FCEN – UBA). Certificado de aprobación.

- 2005. Taller práctico sobre "Metodología de técnicas palinológicas aplicadas a diferentes materiales geológicos", a cargo del Dr. Aldo Prieto. Laboratorio de Paleoecología y Palinología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. 18-21 de Abril 2005. Certificado de aprobación.

- 2004. Curso de Posgrado "Geomicrobiology", dictado (en inglés) por el profesor Wolfgang Sand (Universidad de Hamburgo). Facultad de Ciencias Exactas (UNLP), La Plata. Duración: 45 horas. Certificado de asistencia.

- 2002. Análisis de biofacies, dictado por la Dra. B. Aguirre-Urreta. Cantidad de horas: 80 horas. Departamento de Ciencias Geológicas (FCEN – UBA). Trabajos Prácticos aprobados.

- 1999. Curso de Postgrado "Taller de dibujo científico", dictado por la Dra. Ancibor. Cantidad de horas: 40 horas (8 clases prácticas). Departamento de Ciencias Biológicas (FCEN – UBA). 23-28 de marzo de 1999. Certificado de aprobación.



**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