

CURRICULUM VITAE

Andrea Alejandra Caramés

A. TITULOS ACADÉMICOS

- **Grado:** Licenciada en Ciencias Geológicas, expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. (Tesis de Licenciatura defendida el 11 de diciembre de 1984, Diploma del 8 de abril de 1985).
- **Postgrado:** Doctora en Ciencias Geológicas, expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. (Tesis doctoral defendida el 6 de septiembre de 1993, diploma del 3 de noviembre de 1993).
- Especializada en Explotación de Yacimientos, rama Ingeniería de Reservorios, expedido por el Instituto del Petróleo de la Universidad de Buenos Aires- Facultad de Ingeniería. Estudios finalizados el 26 de diciembre de 1985, Diploma del 18 de junio de 1986).

B. ANTECEDENTES DOCENTES

Ayudante de Trabajos Prácticos en el Curso de Entrenamiento de Post-grado en Micropaleontología para becarios de América del Sur, auspiciado por UNESCO-ROSTLAC y Secretaría de Minería. Período: Abril 1987 hasta septiembre de 1993. Lugar: Secretaría de Minería.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

CARAMÉS, A., MARTINEZ, M., CONCHEYRO, A., REMÍREZ, M. y ADAMONIS, S. 2019.

Holothuroids: new records from the Lower Cretaceous of the Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina. **Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology**, 43(4): 580-596.

AMENÁBAR, C., CARAMÉS, A., ADAMONIS, S., DOLDÁN, A., MACEIRAS, G. y CONCHEYRO, A.

2019. Mesozoic and Cenozoic microbiotas from the western Antarctic Peninsula: adaptation into a changing palaeoenvironment. *Advances in Polar Science*. **Advances in Polar Science** Vol. 30 No. 3: 165-185, doi: 10.13679/j.advps.2019.0017

CARAMÉS, A., AMENABAR, C.R. y CONCHEYRO, A. 2016. Upper Cretaceous foraminifera and palynomorphs from Ekelöf Coast Section, Ekelöf Point, Eastern James Ross Island, Antarctic Peninsula. **Ameghiniana** 53(3): 333-357.



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@qi.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- AMENABAR, C.R., CARAMÉS, A., LESCANO, M. y CONCHEYRO, A. 2014. Palinología y Micropaleontología del Cretácico de la Cuenca James Ross, Antártida. Estado actual del conocimiento. *El Cretácico en Iberoamérica. Boletín Geológico Minero. Instituto Geológico y Minero de España* 125(4): 493-559.
- CONCHEYRO, A., CARAMÉS, A., AMENÁBAR, C.R. y LESCANO, M. 2014. Nannofossils, foraminifera and microforaminiferal linings in the Cenozoic diamictites of Cape Lamb, Vega Island, Antarctica. *Polish Polar Research* 35 (1): 1-26.
- CARAMÉS, A. y CONCHEYRO, A. 2013. Late Cenozoic foraminifera from diamictites of Cape Lamb, Vega Island, Antarctic Peninsula. *Ameghiniana* 50(1): 114-135.
- CARAMÉS, A. 2011. Foraminíferos de la Formación Agrio (Cretácico Inferior), Cuenca Neuquina, Argentina. *Ameghiniana* 48(1): 78-102.
- CONCHEYRO, A., LESCANO, M, CARAMÉS, A. y BALLENT, S., 2009. Micropaleontología de la Formación Agrio (Cretácico Inferior) en distintos sectores de la cuenca Neuquina, Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 65(2): 342-361.
- CARAMÉS, A. y NÁÑEZ, C. 2007. El género *Coleites* Plummer (Rotaliina, Foraminiferida) en la Argentina. *Ameghiniana* 44(2): 499-505.
- CARAMÉS, A. y MALUMIÁN, N. 2006. La Familia Rzehakinidae (Foraminifera) en el Cretácico superior-Paleogeno de la cuenca Austral y la plataforma continental atlántica adyacente, Argentina. *Ameghiniana* 43(4): 649-668
- CARAMÉS, A., MALUMIÁN, N. y NÁÑEZ, C. 2004. Foraminíferos del Paleogeno del Pozo Península Valdés (PV.es-1), Patagonia septentrional, Argentina. *Ameghiniana* 41(3): 461-474.
- MALUMIÁN, N. y CARAMÉS, A. 2002. Foraminíferos de sedimentitas ricas en carbono orgánico: Formación La Barca, Paleoceno superior, Tierra del fuego, República Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 57(3): 219-231
- CARAMÉS, A. y MALUMIÁN, N. 2000. Foraminíferos bentónicos del pozo Estrella x-1, cuenca del Colorado, plataforma continental argentina. *Ameghiniana* 37(4):387-419.
- MALUMIÁN, N. y CARAMÉS, A. 1997. Upper Campanian-Paleogene from the Río Turbio coal measures in southern Argentina: micropaleontology and the Paleocene/Eocene boundary. *Journal of South American Earth Sciences* 10(2): 189-201.
- CARAMÉS, A. 1996. Foraminíferos paleocenos del área carbonífera de Río Turbio, Provincia de Santa Cruz, Argentina. *Ameghiniana* 33(2): 161-178.
- MALUMIÁN, N., NÁÑEZ, C. y CARAMÉS, A. 1991. Unilocular Foraminifera of reticular surface from Argentina. *Micropaleontology* 37(4): 393-406.
- MALUMIÁN, N. y CARAMÉS, A. 1989. Foraminíferos uniloculares de ornamentación no reticulada (Eoceno-Oligoceno), Tierra del Fuego, Argentina. *Ameghiniana* 26(3-4): 103-137.

II -Trabajos en publicaciones especiales

- DELI RÍO, C., CAMACHO, H.H., AGUIRRE, M., CARAMÉS, A., CUSMINSKY, G., DE FRANCESCO, C., FARINATI, E., GORDILLO, S., LAPRIDA, C., MIQUEL, S. y MORTON, S. 2007.



Invertebrados del Cenozoico de Argentina. Publicación Especial de la Asociación Paleontológica Argentina N° 11- Ameghiniana 50° aniversario: 221-235

- CARAMÉS, A. y MALUMIÁN, N. 2000. Apéndice 2. Microfósiles calcáreos de la Formación Cerro Dorotea". Hoja Geológica 5172-III, Yacimiento Río Turbio, Provincia de Santa Cruz. Programa Nacional de Cartas Geológicas 1: 250.000. **Secretaría de Energía y Minería, Servicio Geológico Minero Argentino, Instituto de Geología y Recursos Minerales. Boletín 247: 79-91** (sin incluir la bibliografía).
- CARAMÉS, A. y MALUMIÁN, N. 2000. Foraminíferos danianos de la perforación SC-1, Provincia de Santa Cruz, Cuenca Austral, Argentina. Simposio Paleogeno de América del Sur, Actas. **Servicio Geológico Minero Argentino, Instituto de Geología y Recursos Minerales. Anales N°33:33-50.**
- MALUMIÁN, N., CARAMÉS, A., y MARTÍNEZ, H. 1998. Asociaciones mineralógicas de arcillas del Paleógeno de cuenca Austral, su significado paleoclimático y el límite Paleoceno/Eoceno. **Asociación Paleontológica Argentina. Publicación Especial 5. Paleógeno de América del Sur y de la Península Antártica: 85-94.**
- MALUMIÁN, N. y CARAMÉS, A. 1995. El Daniano marino de Patagonia (Argentina): Paleobiogeografía de los foraminíferos bentónicos. **Publicación Especial de la Asociación Paleontológica Argentina N°3: 83-105.**

III- Capítulos de libros nacionales e internacionales

- CARAMÉS, A., ADAMONIS, S., CONCHEYRO, A., REMÍREZ, M. 2019. New Finding of Regular Echinoid Elements and Microfossils from the Pilmatué Member, Agrío Formation (Early Cretaceous), Neuquén Basin, Argentina. In: Cusminsky, G.C., Bernasconi, E., Concheyro, A., eds., **Advances in South American Micropaleontology- Selected papers of the 11th Argentine Paleontological Congress, Springer**, p. 1-20.
- BALLENT, S., CONCHEYRO, A., NÁÑEZ, C., PUJANA, I., LESCANO, M., CARIGNANO, A.P., CARAMÉS, A., ANGELOZZI, G. y RONCHI, D. 2011. Microfósiles mesozoicos y cenozoicos. Relatorio del XVII Congreso Geológico Argentino. Neuquén: 489-528.

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

- CARAMÉS, A., CATALDO, C.S., LAZO, D., LUCI, C., LESCANO, M. y AGUIRRE-URRETA, B. 2018. 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. **PE APA, Publicación Electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina R39**, Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, 2018, Libro de Resúmenes, 21 al 23 de noviembre de 2018: R39
- CARAMÉS, A., LESCANO, M., OMARINI, J., ZALAZAR, M., TUNIK, M. A., AGUIRRE-URRETA, B. y CONCHEYRO, A. 2018. Sedimentología y micropaleontología del Miembro Pilmatué de la Formación Agrío, en la localidad de Pichaihue, Cuenca Neuquina. RAS 2018. **XVI Reunión**



- Argentina de Sedimentología**, 26-30 de noviembre. General Roca, Río Negro. T-S7: Ambiente marino somero: 88.
- CONCHEYRO, A., AMENÁBAR, C.R., CARAMÉS, A., LIRIO, J.M., ADAMONIS, MACEIRAS, G. y MACKERN, A. 2017. Estado actual de la Micropaleontología y Palinología del Mesozoico Y Cenozoico De La Cuenca James Ross, Antártida (Micropaleontology and palynology of the Mesozoic and Cenozoic of the James Ross Basin, Antarctica). En: Guaiquil, I., Leppe, M., Rojas, P. y Canales, R., eds, **Visiones sobre Ciencia Antártica. IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica, Punta Arenas, Chile. Publicación del Instituto Antártico Chileno. Libro de Resúmenes**: 208-211.
- CARAMÉS, A., ADAMONIS, S., REMÍREZ, M., BARBÉ, M. y CONCHEYRO, A. 2016. Novedoso hallazgo de escleritos de equinoideos regulares en sedimentitas del Miembro Pilmatué, Formación Agrio (Valanginiano superior-Hauteriviano inferior), Cuenca Neuquina. **XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina**, Gral. Roca, 17 al 21 de octubre de 2016. Resúmenes en CD: 123.
- CONCHEYRO, A. y CARAMÉS, A. 2016. El desarrollo de la Micropaleontología en la República Argentina. **IV Congreso Argentino de Historia de La Geología** "La geología en el Bicentenario". La Plata, 15 y 16 de septiembre de 2016. Resúmenes:13R-14R.
- ADAMONIS, S.; CARAMÉS, A., CONCHEYRO, A. y LIRIO, J. M. 2015. La diamictita de Cabo Lamb, Isla Vega, Antártida. Nuevos hallazgos fosilíferos e inferencias paleoambientales. **VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica, Reunion Rapal**, Octubre de 2015. Montevideo, Uruguay, Soporte Digital, Libro de Resúmenes, Ciencias de la Tierra y Glaciología: 123-127. Resumen expandido.
- RIVAS, L., CARAMÉS, A., CONCHEYRO, A. y TUNIK, M. 2015. Morfogrupos (foraminíferos) de la Formación Los Molles, Jurásico Inferior-Medio, Provincia de Neuquén, Cuenca Neuquina, República Argentina. **VX Congreso Geológico Chileno**. 4-8 de Octubre de 2015, La Serena. Chile.
- CARAMÉS, A., AMENABAR, C.R., SANTOS, A. y CONCHEYRO, A. 2014. Micropaleontological assemblages from Ekelöf Point (Upper Cretaceous) of southeast James Ross Island, Antarctic Peninsula. Abstract Volume **4th International Palaeontological Congress**. 28 Septiembre- 3 Octubre. (Mendoza) Abstracts, 212.
- 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** (Córdoba, 2 al 6 de junio de 2014), S10-1.
- HIRIART, L., RONCHI, D., CARAMÉS, A. y GARRIDO, A. 2013. Hallazgo del Género Reinholdella (Foraminifera, Protista) en sedimentitas Titonianas de la Formación Vaca Muerta, Cuenca Neuquina. **Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Córdoba, 20-22 de Noviembre de 2013, Ameghiniana** 50 (6) Suplemento 2013–Resúmenes, R54.
- CONCHEYRO, A., LIRIO, J.M., AMENABAR, C. R., CARAMÉS, A., ADAMONIS, S., MACKERN, A. y BALLENT, S. 2011. Geología de Punta Ekelöf, Isla James Ross, Península Antártica. **XVII**



- Congreso Geológico Argentino. Neuquén.** Simposio S8. Geología, Ambientes y Recursos Naturales de la Antártida. Actas, Tomo II: 398-399.
- 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.** (La Plata, 20 al 24 de septiembre). Resúmenes: 100. Pág.85-86.
- CONCHEYRO, A., AMENÁBAR, C.R., CARAMÉS, A., 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.** (Buenos Aires, 06/08/2010).
- CONCHEYRO, A., BALLENT, S., CARAMÉS, A. y LESCOANO, M. 2008. Micropaleontología de la Formación Agrio (Cretácico Inferior) en distintos sectores de la cuenca Neuquina, Argentina. **XVII Congreso Geológico Argentino.** (Jujuy, 7 al 10 de octubre). Actas, Tomo II: 757-758.
- CARAMÉS, A., RODRIGUEZ AMENABAR, C., DI PASQUO, M., ADAMONIS, S., LIRIO, J.M., y A. CONCHEYRO. 2008. Foraminíferos y palinomorfos de la diamictita Cabo Lamb, Plioceno Superior, isla Vega, Península Antártica. **XVII Congreso Geológico Argentino.** (Jujuy, 7 al 10 de octubre). Actas, Tomo II: 992-993.
- MALUMIÁN, N., CARAMÉS, A. y MARTÍNEZ, H. 1996. "Clay mineral associations from the Paleogene of Austral Basin, paleoclimatic significance at the Paleocene/Eocene boundary". **Congreso Paleógeno de América del Sur y XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Santa Rosa, La Pampa, UNLPam, Págs. 14-15.
- MALUMIÁN, N., CARAMÉS, A. y MARTÍNEZ, H. 1996. El límite Paleoceno/Eoceno en cuenca Austral: micropaleontología y mineralogía de arcillas. **Ameghiniana** 33(2): 230.
- CARAMÉS, A. y MALUMIÁN, N. 1996. Foraminíferos danianos de la perforación SC-1, provincia de Santa Cruz, cuenca Austral, Argentina. IGCP Project 301, **Simposio Paleogeno de America del Sur**, Resúmenes: 3.
- MALUMIÁN, N., CARAMÉS, A. y NÁÑEZ, C. 1995. El cambio de los foraminíferos bentónicos en el pasaje Cretácico-Paleógeno, cuencas Neuquino y del Colorado, Argentina. **VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**, Actas: 173-178.
- MALUMIÁN, N., CARAMÉS, A. y NÁÑEZ, C. 1994. "The turnover in benthic foraminifera across the Cretaceous-Tertiary boundary, Neuquén-Colorado basins, Argentina". VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía: 62.)
- MALUMIÁN, N. y CARAMÉS, A. 1994. El Daniano marino de Patagonia (Argentina): Paleobiogeografía de los foraminíferos bentónicos. **Revista de la Asociación Geológica Argentina** 48(2): 103.
- MALUMIÁN, N., CARAMÉS, A., CONCHEYRO, A y NÁÑEZ, C. 1994. El Paleogeno del Sur de América del Sur: **Resultados de la Reunión del IGCP Project 301 "Paleógeno del sur de América del Sur" y del Comité del Paleógeno, durante el V Simposio Bolivariano de Explotación Petrolera de Cuencas Subandinas.** Puerto La Cruz, Venezuela. Marzo de 1994.
- CONCHEYRO, A. y CARAMÉS, A., 1993. Micropaleontología de la Formación López de Bertodano, Isla Marambio, Antártida. **II Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Científicas Antárticas:** 169-170.



CARRIZO, R., MALUMIÁN, N., NÁÑEZ, C., CARAMÉS, A.A. y CONCHEYRO, A. 1990. Micropaleontología y correlación del Terciario del área carbonífera de Río Turbio, Provincia de Santa Cruz, Argentina. **Segundo Simposio sobre el Terciario de Chile. Concepción, Chile Actas. Tomo I: 29-50.**

V – Publicaciones de divulgación

CARAMÉS, A. Y CONCHEYRO, A. 2016. Horacio Homero Camacho, impulsor de la Micropaleontología en la República Argentina. **Ciencia e Investigación** 66 (4):6-15.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Bioestratigrafía, geocronología y tectónica del Jurásico superior-Cretácico inferior de la cuenca Neuquina. PICT-2013-1413. Tipo de proyecto: Equipo de Trabajo. Programación 2014-2018. Monto total: \$1354800. Investigador integrante del equipo.

Evolución geológica de los Andes y su impacto económico y ambiental. P-UE 2016. Programación 2017-2019. Monto total: \$5000000. Investigador integrante del equipo.

Paleontología y paleoecología de los depósitos diamictíticos cenozoicos de la cuenca James Ross. Adaptaciones de la biota antártica a un clima cambiante. PICTO 2010-0112. Programación 2012-2015. Otorgamiento: \$240000. Investigador integrante del equipo.

Análisis del registro paleontológico de la Formación Agrio (Miembro Agua de la Mula), Cretácico Inferior de la cuenca Neuquina. PICT 2010-0464. Monto: \$2580000. Programación 2011-2014. Investigador integrante del equipo.

Estudio paleontológico integral de la cuenca Neuquina en el intervalo Tithoniano-Aptiano. PICT 189. Programación 2008-2011. Monto \$2062098. Investigador integrante del equipo.

Estudio paleobiogeográfico de las microbiotas del Cretácico Superior y Cenozoico de la península Antártica y regiones adyacentes. Modificaciones en su distribución debido a cambios climáticos. PICTO 36166. Programación 2007-2010. Resolución 194/07. Programación 2008-2014. Otorgamiento: \$236.812. Investigador integrante del equipo.



Paleontología, bioestratigrafía y paleoambientes de la cuenca Neuquina durante el Cretácico inferior. PICT 14143. Programación 2004-2007. Monto: \$156931

* No cuento con los datos de mi participación en proyectos previos.

II-Cargos en Investigación

1/11/2002 a la actualidad -- Investigadora adjunta del CONICET. Con lugar de trabajo desde marzo de 2006 hasta la actualidad en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, y desde noviembre de 2002 hasta febrero de 2006 en el Servicio Geológico Minero Argentino.

1/2/1995 hasta 31/10/2002 -- Investigadora asistente del CONICET, con lugar de trabajo en el Servicio Geológico Minero.

3. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Especialista Externo en la evaluación de Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador 2019. Institución convocante: CONICET. Año 2019.

Evaluación de personal de apoyo a la Investigación. Institución convocante CONICET. Año 2019.

Evaluadora de Informe Winsip 2016-2017 de Proyecto de Incentivos, Convocatoria PIUNT 2013 y 2015. Institución convocante: Universidad Nacional de Tucumán. Año 2018.

Se evaluó un Plan de Tesis de Licenciatura Foraminíferos de la Formación Barranca Final: taxonomía y caracterización paleoecológica. Institución convocante: Comisión de Carrera de Paleontología de la FCEN-UBA. Año 2018.

Evaluadora de proyecto de investigación y plan de tesis doctoral Foraminíferos Neógenos y Cuaternarios de testigos del Océano Atlántico Sudoccidental Austral, Cuenca de Magallanes y Malvinas. Sistemática, paleoecología y aportes a la bioestratigrafía. Institución convocante: Universidad Nacional de La Plata. Año 2017.

Integrante del Comité de selección de los postulantes para cubrir un cargo técnico para "cartografía digital", de la Carrera de Personal de Apoyo (CPA) de CONICET, a desempeñarse en el Instituto de Estudios Geológicos Andinos Don Pablo Groeber. Institución convocante: CONICET. Año 2017.

Integrante del Comité de selección de los postulantes para cubrir un cargo de Técnico para laboratorio de procesamiento de materiales, de la Carrera de Personal de Apoyo (CPA) de CONICET, a desempeñarse en el Instituto de Estudios Geológicos Andinos Don Pablo Groeber (febrero-marzo 2017). Institución convocante: CONICET. Año 2017.

Evaluadora de proyecto de investigación y plan de tesis doctoral Foraminíferos paleógenos del subsuelo de la Cuenca de Malvinas: sistemática, bioestratigrafía y paleoecología. Institución convocante: Universidad Nacional de La Plata. Año 2014.



Integrante del Comité de selección de los postulantes para cubrir un cargo Técnico para realizar tareas de apoyo a la investigación en las principales ramas de la Paleontología, de la Carrera de Personal de Apoyo (CPA) de CONICET, a desempeñarse en el Instituto de Estudios Geológicos Andinos Don Pablo Groeber (según el Acta N° 23 de la reunión del Consejo Directivo del IDEAN el 14 de abril de 2014). Institución convocante: CONICET. Año 2014.

Evaluadora de proyectos de Investigación básica, PICT de la convocatoria 2011. Institución convocante: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Año 2011.

Evaluadora de proyecto de Investigación básica, PIP 2009-2011 Grupo de Investigación. Institución convocante: CONICET. Año 2008.

4. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

MIEMBRO ACTIVO DE LA ASOCIACIÓN PALEONTOLÓGICA ARGENTINA.

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

- VI Congreso Geológico Argentino. San Luis. Septiembre de 1981. Miembro adherente.
- VI Congreso Geológico Chileno. Viña del Mar, Agosto de 1991. Miembro Adherente.
- Simposio Paleogeno de América del Sur. Buenos Aires, Octubre de 1996. Participante.
- XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos. Buenos Aires, Octubre de 1996. Participante.
- XVII Congreso Geológico Argentino, San Salvador de Jujuy, Octubre de 2008. Participante.
- X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología. La Plata, Septiembre 2010. Participante.
- XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, mayo de 2011. Participante.
- IV Congreso Argentino de Historia de la Geología. La Plata, septiembre 2016. Participante.

1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

"El Paleoceno marino de la cuenca Austral" en la reunión el IGCP 301 en el VI Congreso Geológico Chileno, agosto de 1991.

"Foraminíferos fósiles del Cretácico y Cenozoico de Patagonia, República Argentina" Conferencia de 45 minutos, dirigida a los profesores y estudiantes del ITT FOSSIL- Instituto Tecnológico de Micropaleontología Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil , el 12 de noviembre de 2012.



**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.ORGANIZACIÓN

-Simposio Paleogeno de América del Sur. Buenos Aires, Octubre de 1996. Organizadora.

3. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

I-Jurado de Tesis de Postgrado:

Jurado de la Tesis Doctoral de la Licenciada Melina Márquez: Ecología y paleoecología de foraminíferos en ambientes litorales del sudeste de la provincia de Buenos Aires (partidos de Mar Chiquita y General Pueyrredón), Argentina. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina, 17 de marzo de 2017.

II-Jurado de Tesis de grado:

Jurado de la Tesis de Maestría del Lic. Karlos Kochhann: "Foraminíferos planctónicos e bentónicos do intervalo Aptiano-Albiano do DSDP Site 364 (Bacia de Kwanza): taxonomia, bioestratigrafia, paleoecologia e implicacoes paleoceanográficas, do Programa de Pós-Graduacao em Geologia-nivel de Mestrado. Instituto Tecnológico de Micropaleontologia Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil, 12 de noviembre de 2012.

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

Integrante del equipo que dictó dos talleres denominados "El increíble mundo de los microfósiles, su aplicación en la búsqueda de hidrocarburos", dirigidos a estudiantes de nivel secundario, durante la Semana de la Ciencias de la Tierra, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, mayo de 2013.

Integrante del equipo que dictó dos talleres denominados "Microfósiles", dirigidos a estudiantes de 5to y 6to año de nivel secundario, durante la Semana de la Ciencias de la Tierra, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, mayo de 2014.

Integrante del equipo expositor en la estación demostrativa con la muestra "Geología en el Señor de los Anillos" dirigida a estudiantes de nivel secundario, durante la Semana de la Ciencias de la Tierra, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 20 al 22 de mayo de 2014.

Integrante del equipo que dictó el taller denominado "Rocas de Ayer en paisajes de Hoy", dirigidos a profesores de enseñanza media, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 22 de octubre de 2014



Integrante del equipo que dictó el taller denominado "El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos", dirigidos a profesores de enseñanza media, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 23 de octubre de 2014.

Integrante del equipo que dictó el taller de Micropaleontología en el marco de las actividades de Paleontología correspondiente a la Jornada Científicos por un Día, destinada a estudiantes de escuela media, organizado por la Dirección de Orientación Vocacional que depende de la Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, realizado el 17 de diciembre de 2014.

Integrante del equipo que dictó el taller para estudiantes del Departamento de Geología durante la Semana de las Ciencias de la Tierra 2016. Taller denominado "¿Los Microfósiles pueden ayudarnos a buscar petróleo?", con asistencia de alumnos de 4to año de escuela secundaria. Realizado el 2 de junio de 2016.

Integrante del equipo del Taller para docentes de Educación Media, en el marco de la Semana de Enseñanza de las Ciencias 2016. Taller "Antártida, tierra de cambios" dirigido a profesores de enseñanza media, principalmente biología, el 14 de julio de 2016.

Integrante del equipo que dictó el taller "¿Los fósiles microscópicos pueden ayudarnos a buscar petróleo?" dirigidos a alumnos de 5to año de escuela secundaria, durante la Semana de las Ciencias de la Tierra, el 18/5/2017, en el Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Integrante del equipo que dictó el taller "Arenas del Mundo" dirigido a estudiantes de nivel secundario, durante la Semana de las Ciencias de la Tierra, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 27 y 28 de mayo de 2019.

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISISTAS DOCTORALES:

Codirección Tesis Doctoral Carignano, Ana Paula. 2012. "Sistemática y paleoecología de Foraminifera (Protista) y Ostracoda (Crustacea) del Cretácico superior-Paleoceno de Argentina en ambientes no marinos". Facultad de Ciencias Naturales de la UNLP. Defendida el 2 de marzo de 2012 con Calificación 10 Sobresaliente

2. TESISISTAS DE LICENCIATURA:

Codirección Tesina de Licenciatura de la Carrera de Paleontología de la Sta. Lucia Rivas, "Asociaciones foraminíferológicas de la Formación Los Molles (Jurásico Inferior-Medio), Provincia del



**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@qi.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

Neuquén". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Defendida el 3 de julio de 2015 con calificación 10 Sobresaliente.

3. BECARIOS CONICET

Codirección beca Postgrado/Doctorado del CONICET, de la Lic. Ana Paula Carignano. Título de proyecto de Tesis: Sistemática y paleoecología de Foraminifera (Protista) y Ostracoda (Crustacea) del Cretácico superior-Paleoceno de Argentina en ambientes no marinos. Desde 2007 hasta 2012.

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

Curso de Actualización "Aspectos hidrodinámicos de las estructuras sedimentarias generadas por corrientes fluviales y corrientes de turbidez", dictado por el Dr. Gustavo González Bonorino, auspiciado por la Asociación Geológica Argentina. Abril de 1985.

Curso "Estratigrafía en la década de 1990", dictado por el Dr. Gustavo González Bonorino, auspiciado por el Consejo Superior Profesional de Geología. 1 al 5 de noviembre de 1993, con 16 horas 30 minutos de teoría y 16 horas 30 minutos de trabajos prácticos.

Curso de postgrado/perfeccionamiento "Rocas carbonáticas: ambientes de depositación y petrología", de la Carrera de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, con 96 horas que incluyeron clases teóricas y prácticas, se tomó durante el segundo cuatrimestre del año 2006.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400