

CURRICULUM VITAE

Concheyro, Graciela Andrea

DNI: 16.725.489

A. TITULOS ACADÉMICOS

Grado: Licenciada en Ciencias Geológicas, expedido por la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, el 8 de julio de 1988. Promedio general: 9.23. Diploma de Honor. Fecha de expedición del título: 3 de noviembre de 1988.

Postgrado: Doctora en Ciencias Geológicas, expedido por la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, el 25 de agosto de 1995. Calificación obtenida: Sobresaliente. Fecha de expedición del título: 7 de octubre de 1996.

B. ANTECEDENTES DOCENTES

ANTECEDENTES DOCENTES EN LA UBA

- 1) **Profesora Asociada Interina**, Área Paleontología. Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Nombrada por concurso el 26 de febrero de 2020. Resolución CD: 0193/2020.
A cargo de las asignaturas: Bioestratigrafía, Fundamentos de Micropaleontología, Curso de posgrado Bioestratigrafía del Mesozoico y Cenozoico con nanofósiles calcáreos.
- 2) **Profesora Adjunta Regular**, Área Paleontología. Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Nombrada por concurso el 6 de octubre de 2010. Resolución CD: 1346/2010.
A cargo de las asignaturas: Bioestratigrafía, Fundamentos de Micropaleontología, Geología de Campo I (Geología) y Escuela de Campo I (Paleontología) y del Curso de posgrado Bioestratigrafía del Mesozoico y Cenozoico con nanofósiles calcáreos y Bioestratigrafía.
A cargo de la Asignatura Paleontología, materia colegiada del primer cuatrimestre de la FCEN-UBA, interviniendo en el módulo de Invertebrados fósiles, entre el 25 de febrero de 2016 y 1 de marzo de 2017.
- 3) **Profesora Adjunta interina, Área Paleontología. Dto. de Ciencias Geológicas de la** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.. Nombrada por concurso el 13 de abril de 2007. Resolución CD: 0711.
- 4) A cargo de las asignaturas: Bioestratigrafía, Geología de Campo I (Geología) y Escuela de Campo I (Paleontología) y del Curso de posgrado Bioestratigrafía del Mesozoico y Cenozoico con nanofósiles calcáreos.
- 5) **Docente invitada** en la asignatura Introducción a la Geología (para Biólogos). Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de -Buenos Aires. Primer cuatrimestre del 2005.
- 6) **Docente a cargo** nombrada por reunión de Consejo Directivo: para dar clases teóricas de la asignatura Bioestratigrafía, en la Cátedra de Paleontología, Dto. de Ciencias Geológicas de 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

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Segundo cuatrimestre del 2004. Resolución CD: 1360.

- 7) **Jefe de Trabajos Prácticos** con dedicación parcial en la Cátedra de Paleontología, Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Nombrada por concurso el 18 de diciembre de 1997 hasta el 12 de abril del 2007. Resolución CD: 1358, 0962, 0688 y 039.
- 8) **Orden de mérito en la Presentación al Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos** con dedicación simple en la Cátedra de Paleontología, Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Acredita méritos para la obtención del cargo. Concurso del 17 de junio de 1997.
- 9) **Orden de mérito en la Presentación al Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos** con dedicación simple en la Cátedra de Paleontología, Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Acredita méritos para la obtención del cargo pero no se formaliza el nombramiento por falta de plazas. Concurso del 6 de mayo de 1994.
- 10) **Ayudante de Primera** con dedicación parcial en la Cátedra de Paleontología, Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Nombrada por concurso. Del 1 de marzo de 1991 al 18 de diciembre de 1997. Resolución CD: 896, 648, 174 y 024.
- 11) **Ayudante de Segunda** con dedicación simple en la Cátedra de Paleontología, Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Nombrada por concurso el 8 de noviembre de 1988.
- 12) **Ayudante de Segunda** en la Cátedra de Mineralogía I y II, Dto. de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A, nombrada el 22 de diciembre de 1986, por concurso, hasta el 20 de abril de 1987.
- 13) **Ayudante ad-honorem** en la misma cátedra desde el segundo cuatrimestre de 1985 hasta diciembre de 1986.

Antigüedad docente: 32 años

ANTECEDENTES DOCENTES EN OTRAS UNIDADES ACADÉMICAS LOCALES, EXTRANJERAS Y/O EMPRESAS

a. Universidades Nacionales

- 1) **Profesora libre de Micropaleontología** de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FACENA) de la Universidad Nacional del Nordeste. Segundo cuatrimestre 2008. Resolución 708/2008 UNNe.
- 2) **Profesora libre de Micropaleontología** de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FACENA) de la Universidad Nacional del Nordeste. Desde 2004 y dictado de clases teóricas durante el Año 2006. Resolución 876/2006 UNNe.
- 3) **Profesora Adjunta Interina, dedicación simple, de Paleontología I** por el Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Pampa. Elegida por concurso de antecedentes. Desde el 12 de septiembre de 1997 hasta marzo de 1999. resolución: N° 158/98.



**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

- 4) **Profesora invitada de Micropaleontología** por el Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de La Pampa. Curso especial de para la asignatura Paleontología I. Del 3 al 6 de septiembre de 1996.
- 5) **Ayudante. Curso de Entrenamiento de Post-gradado en Micropaleontología.** Auspiciado por UNESCO-ROSTLAC. Nominada desde mayo de 1989 hasta 1993.

b. Universidades extranjeras

- 1) **Profesora invitada al Curso Nanofósiles calcáreos del Cretácico. Sistemática. Claves para su identificación y Bioestratigrafía. Parte I.** Departamento de Posgrado en Geología (Universidad do Vale dos Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil). Dictado por la Dra. Concheyro, A. 40 hs. 16-21 de abril de 2012.
- 2) **Profesora invitada al Curso Nanofósiles calcáreos del Paleógeno . Sistemática. Claves para su identificación y Bioestratigrafía. Parte II.** Departamento de Posgrado en Geología (Universidad do Vale dos Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil). Dictado por la Dra. Concheyro, A. 40 hs. 20 al 25 de mayo de 2012.
- 3) **Profesora invitada al Curso Nanofósiles calcáreos del Neógeno y Pleistoceno . Sistemática. Claves para su identificación y Bioestratigrafía. Parte III.** Departamento de Posgrado en Geología (Universidad do Vale dos Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil). Dictado por la Dra. Concheyro, A. 40 hs. 15 al 25 de julio de 2012.
- 4) **Profesora invitada al Curso Bioestratigrafía del Mesozoico y Cenozoico con nanofósiles calcáreos.** Departamento de Posgrado en Geología (Facultad de Río Grande Do Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil). Dictado por la Dra. Concheyro, A. 30 hs. 24-27 de mayo de 2011.
- 5) **Profesora invitada al Curso Laboratorio de Paleontología,** a cargo de la profesora Silvia Laccarino. 15 abril de 1999. Tema: "Bioestratigrafía a Nannofossili calcarei". Dipartimento di Scienze della Terra. Università degli Studi di Parma, Parma, Italia.
- 6) **Profesora invitada al curso de Paleoecología** a cargo de la Profesora Giuliana Villa. Tema: "Paleoceanografía degli Oceani Atlantico e Pacifico". Del 18 al 20 de mayo de 1999. Dipartimento di Scienze della Terra. Università degli Studi di Parma, Parma, Italia.
- 7) **Profesora Visitante** de la School of Mines and Technology. Geol. Department. University of South Dakota, USA. Conferencia presentada: *Cretaceous Biostratigraphy of James Ross Island Group, an integrated approach*. Profesor anfitrión: Dr. James Martin. Museum of Geology. Del 19 al 26 de octubre de 1998.

c. Empresas Internacionales

- 1) **Profesora invitada Curso de Capacitación PETROECUADOR** Petróleos del Ecuador. *Paleoecología y Paleobiogeografía del Paleozoico y Mesozoico en base a Microfósiles.* Curso Teórico-Práctico-40 Horas. 31 De Marzo-4 De Abril de 2008. Guayaquil, Ecuador. Instructoras: Dras. Sara Ballent y Andrea Concheyro.
- 2) **Profesora invitada. Curso de Capacitación PEMEX, Petróleos Mexicanos.** *Curso de entrenamiento en nanofósiles calcáreos. Su aplicación práctica en la exploración de hidrocarburos.* Ciudad del Carmen, Campeche, México, del 6 al 20 de noviembre del 2003.



C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

En Revistas Internacionales indexadas

- 1) CARAMÉS, A., MARTÍNEZ, M., **CONCHEYRO, A.**, REMÍREZ, M. y ADAMONIS, S. 2019. Holothuroids: new records from the Lower Cretaceous of the Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina. *Alcheringa* 43(4): 580-596.
- 2) ROMERO, E. AMENÁBAR, C.R., ZAMALOA, 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.
- 3) AMENABAR, C.R., CARAMÉS, A., ADAMONIS, S., DOLDAN, A., MACEIRAS, G., **CONCHEYRO, A.** 2019. Mesozoic and Cenozoic microbiotas from the western Antarctic Peninsula: Adaptation to a changing palaeoenvironment. *Advances in Polar Science (Special issue: Geology and palaeontology of the James Ross Basin, Antarctic Peninsula)*. 30(3):165-185.
- 4) ARKADIEV, v., LESCANO, M., **CONCHEYRO, A.**, GUZHIKOV, A., BARABOSHKIN, E. 2019. New data on calcareous nannofossils and review of the magnetostratigraphic results from the Upper Tithonian–Berriasian of Feodosiya region (Eastern Crimea). *Geologica Carpathica* 70(4): 355-369.
- 5) AGUIRRE-URRETA, B.; MARTINEZ, M., SCHMITZ, M.; LESCANO, M.; OMARINI, J.; TUNIK, M.; KUHNERT, H.; **CONCHEYRO, A.**; RAWSON, P.; RAMOS, V.; REBOULET, S.; NOCLIN, N., FREDERICH, T.; NICKL, A.; PÄLIKE, H. 2019. Interhemispheric radio-astrochronological calibration of the time scales from the Andean and the Tethyan areas in the Valanginian–Hauterivian (Early Cretaceous). *Gondwana Research*. 70: 104-132. <https://doi.org/10.1016/j.gr.2019.01.006>.
- 6) LENA, L.; LOPEZ-MARTINEZ, R.; LESCANO, M.; AGUIRRE-URRETA, B.; **CONCHEYRO, A.**; VENNARI, V.; NAIPAUER, M.; SAMANKASSOU, E.; PIMENTEL, M.; RAMOS, V.; SCHALTEGGER, U. 2019. High-precision U/Pb ages in the early Tithonian to early Berriasian and implications for the numerical age of the Jurassic/Cretaceous boundary. *Solid Earth* vol. 10 p. 1 – 14. doi.org/10.5194/se-10-1-2019.
- 7) LÓPEZ-MARTÍNEZ, R., AGUIRRE-URRETA, B., LESCANO, M., **CONCHEYRO, A.**, VENNARI, V., RAMOS, V.A. 2018. Reply to comments on: “Tethyan calpionellids in the Neuquén Basin (Argentine Andes), their significance in defining the Jurassic/Cretaceous boundary and pathways for Tethyan- Eastern Pacific connections” by Kietzmann & Iglesia Llanos, *Journal of South American Earth Sciences* 84: 448-453. [doi: 10.1016/j.jsames.2017.12.003](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2017.12.003).
- 8) BEDOYA AGUDELO, E L., OLIVERO, E. B., **CONCHEYRO, A.**, TORRES CARBONELL, P.J., y MARTINIONI, D.R. 2017. Calcareous Nannofossils From La Barca Formation (Paleocene/Eocene Boundary), Tierra Del Fuego, Argentina. *Ameghiniana* 55(2):223-229.



- 9) LÓPEZ-MARTÍNEZ, R. AGUIRRE-URRETA, M.B., LESCANO, M., **CONCHEYRO, A.**, VENNARI, V. AND RAMOS, V. 2017. A Tethyan calpionellids in the Neuquén Basin (Argentine Andes), their significance in defining the Jurassic/Cretaceous boundary and pathways for Tethyan-Eastern Pacific connections. *Journal of South American Earth Sciences* 78: 116-125.
- 10) AGUIRRE-URRETA, M.B., SCHMITZ, M.D., LESCANO, M., TUNIK, M., RAWSON, P. **CONCHEYRO, A.**, BUHLER, M. AND RAMOS, V. 2017. A high precision U-Pb radioisotopic age for the Agrio Formation, Neuquén Basin, Argentina: implications for the chronology of the Hauterivian Stage. *Cretaceous Research* 75: 193-204.
- 11) GUERRA, R., **CONCHEYRO, A.**, WISE, S. JR, FAUTH, G. 2016. Late Campanian-Maastrichtian *Kamptnerius magnificus* acme in the South Atlantic section of the Southern Ocean, ODP Holes 690C and 700B. *Micropaleontology* 62(3): 213-219.
- 12) 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.
- 13) GUERRA, R., **CONCHEYRO, A.**, WISE, S. JR, KENDER, S., FAUTH, G. 2016. New latitude-based nannofossil zonations for the Campanian-Maastrichtian of the South Atlantic Ocean and its paleoceanographic implications. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 452: 55-67.
- 14) CEOLIN, D., WHATLEY, R., FAUTH, G. y **CONCHEYRO, A.** 2016. The Nodococonchiinae, a new subfamily of Cytheridae (Crustacea, Ostracoda). *Journal of Micropaleontology* 35(1): 3-12.
- 15) ADAMONIS, S., HARA, U., **CONCHEYRO, A.** 2015. Late Cenozoic Bryozoa From Diamictites Of Cape Lamb, Vega Island, Antarctic Peninsula. *Polish Polar Research* 36(4): 325-341.
- 16) GUERRA, R.D, **CONCHEYRO, A.**, FAUTH, G., CARVALHO, M.A, RODRIGUEZ CABRAL RAMOS, R. 2015. Calcareous Nannofossils from Santa Marta Formation (Upper Cretaceous), northern James Ross Island, Antarctic Peninsula. *Cretaceous Research* 56: 550-562.
- 17) CEOLIN, D., WHATLEY, R., FAUTH, G. and **CONCHEYRO, A.** 2015 New genera and species of Ostracoda from the Maastrichtian and Danian of the Neuquén Basin, Argentina. *Papers in Paleontology* :1-71.
- 18) HÜNNIG BOM, M., GUERRA, R., **CONCHEYRO, A.** and FAUTH, G. 2015. Methodologies for Recovering Calcareous Nannofossils from Bituminous Claystone. *Micropaleontology* 61(3): 163-170.
- 19) AGUIRRE-URRETA, M.B., LESCANO, M., SCHMITZ, M.D., TUNIK, M., **CONCHEYRO, A.**, RAWSON, P. AND RAMOS, V. 2015 Filling the gap: new precise Early Cretaceous absolute ages from the Andes. *Geological Magazine* 152(3): 557-564.
- 20) 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. *Boletín Geológico Minero* 125(4):493-559.
- 21) LESCANO, M. y **CONCHEYRO, A.** 2014. Nanocónidos del Grupo Mendoza (Cretácico Inferior) en la Provincia del Neuquén, República Argentina: Taxonomía, Cronoestratigrafía e Implicancias Paleogeográficas. *Ameghiniana* 51(6): 466-499.
- 22) **CONCHEYRO, A.**, CARAMÉS, A., AMENÁBAR, C.R. and 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.



- 23) BECHIS, F., ENCINAS, A., **CONCHEYRO, A.**, LITVAK, V., AGUIRRE-URRETA, M.B. Y RAMOS, V. A. 2014. New age constraints for the Cenozoic marine transgressions of Northwestern Patagonia, Argentina (41°-43°S): paleogeographic and tectonic implications. *Journal of South American Earth Sciences* 52: 72-93.
- 24) VENNARI, V., LESCANO, M., NAIPAUER, M., AGUIRRE-URRETA, M.B. **CONCHEYRO, A.** SCHALTEGGER, U., ARMSTRONG, R. PIMENTEL, M., AND. RAMOS, V. 2014. New constraints in the Jurassic/ Cretaceous boundary in the High Andes using high-precision U-Pb data. *Gondwana Research* 26: 374-385.
- 25) CARAMÉS, A. y **CONCHEYRO, A.** 2013. Late Cenozoic foraminifera from diamictites of Cape Lamb, Vega Island, Antarctic Peninsula. *Ameghiniana* 50(1): 114-135.
- 26) MUSSO, T., **CONCHEYRO, A.** y PETTINARI, G. 2012. Mineralogía de arcillas y nanofósiles calcáreos de las formaciones Jagüel y Roca en el sector oriental del Lago Pellegrini, Cuenca Neuquina, República Argentina. *Andean Geology* 39(3): 511-540.
- 27) MARTÍNEZ, S., DEL RÍO, C. y **CONCHEYRO, A.**, 2011. Danian echinoids from the Roca Formation (Northern Patagonia, Argentina). *Neues Jahrbuch für geologie und Paläontologie* 261(2):165-176.
- 28) KIETZMANN, D., MARTÍN-CHIVELET, J., PALMA, R., LÓPEZ-GÓMEZ, J., LESCANO, M. y **CONCHEYRO, A.**, 2011. Evidence of precessional and eccentricity orbital cycles in a Tithonian source rock: The mid-outer carbonate ramp of the Vaca Muerta Formation, northern Neuquén Basin, Argentina. *AAPG Bulletin* 95 (9): 1459-1474.
- 29) DEL RÍO, C., **CONCHEYRO, A.** y MARTINEZ, S., 2011 "The Maastrichtian-Danian at General Roca: A reappraisal of the chronostratigraphy of a key locality (Patagonia, Argentina). *Neues Jahrbuch für geologie und Paläontologie* 259(2): 129–156.
- 30) LESCANO, M. y **CONCHEYRO, A.**, 2009. Nanofósiles calcáreos de la Formación Agrio en el sector sudoccidental de la cuenca Neuquina, Argentina. *Ameghiniana* 46(1): 73-94.
- 31) DEL RIO, C., MARTINEZ, S., STILWELL, J and **CONCHEYRO, A.** 2007. Paleontology of the Cerros Bayos section, Roca Formation (Danian), La Pampa Province, Argentina. *Alcheringa* 31: 241-269.
- 32) BALLENT, S., **CONCHEYRO, A.** Y SAGASTI, G. 2006. Bioestratigrafía y paleoambiente de la Formación Agrio (Cretácico Inferior), en la Provincia de Mendoza, Cuenca Neuquina, Argentina. *Revista Geológica de Chile*, 33 (1): 47-79.
- 33) SCASSO, R., **CONCHEYRO, A.**, KIESSLING, W., ABERHAM, M., HECHT, L., MEDINA, F. AND TAGLE, R. 2005. A tsunami deposit at the Cretaceous-Paleogene boundary in the Neuquén Basin of Argentina. *Cretaceous Research*, 26: 283-297.
- 34) CICHOWOLSKI, M., AMBROSIO, A. y **CONCHEYRO, A.** 2005. Nautilids from the Upper Cretaceous of the James Ross Basin, Antarctic Peninsula. *Antarctic Science* 17(2): 267-280.
- 35) BOWN, P. and **CONCHEYRO, A.** 2004. Lower Cretaceous calcareous nannoplankton from the Neuquén Basin, Argentina. *Marine Micropaleontology*, 52: 51-84.
- 36) TUNIK, M., **CONCHEYRO, A.**, OTTONE, G. y AGUIRRE-URRETA, B. 2004. Paleontología de la Formación Saldeño (Maastrichtiano), Alta Cordillera de Mendoza, Argentina. *Ameghiniana*, 41(2): 143-160.
- 37) . y WISE, S. 2001. Jurassic calcareous Nannofossils from Prerift Sediments drilled during ODP Leg 173, Iberia Abyssal Plain and their implications for Rift Tectonics. *Ocean Drilling Program, Scientific Results*. Vol. 173: 1-26.



- 38) AGUIRRE URRETA, M. B., **A. CONCHEYRO**, M. LORENZO, E. G. OTTONE & P. F. RAWSON, 1999. Advances in the biostratigraphy of the Agrio Formation (Lower Cretaceous) of the Neuquén Basin, Argentina: ammonites, palynomorphs and calcareous nannofossils. *Palaeogeography, Palaeoecology and Palaeoclimatology*, 150: 33-47.
- 39) **CONCHEYRO, A.** 1991. Nanofósiles calcáreos de la Formación Man Aike (Eoceno sudeste del Lago Cardiel), Santa Cruz, Argentina. *Ameghiniana* 28 (3-4): 385-399.

En Revistas Internacionales con referato

- 1) **CONCHEYRO, A.** y VILLA, G. 1996. Maestrichtian-Danian (K/P) calcareous nannofossils in the Liu Malal section. Northern Patagonia. Argentina. *Palaeopelagos*, 6: 281-297.

En Revistas Nacionales con referato

- 1) **CONCHEYRO, A.** 2016. Necrológica: Dr. Horacio Homero Camacho (1922-2015). *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, 255(1): 31-33.
- 2) **CONCHEYRO, A.** y MONTENEGRO, T. 2011. Guido Bonarelli, explorador y geólogo incansable: pionero en la prospección de hidrocarburos de la Republica Argentina. Segundo Congreso Argentino de Historia de la Geología. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. Volúmen Especial 68(3): 337-345.
- 3) **CONCHEYRO, A.**, LESCANO, M, CARAMES, 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.
- 4) LAZO, D.G., **CONCHEYRO, A.**, OTTONE, G., GULER, V. Y AGUIRRE-URRETA, M.B., 2009. Bioestratigrafía integrada de la Formación Agrio en su localidad tipo, Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. 65(2): 322-341.
- 5) **CONCHEYRO, A.**, SALANI, F.M., ADAMONIS, S., y LIRIO, J.M. 2007. Los depósitos diamictíticos cenozoicos de la cuenca James Ross, Antártida: una síntesis estratigráfica y nuevos hallazgos paleontológicos. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. Vol. 62 (4): 568-585.
- 6) **CONCHEYRO, A.** y MOSTAJO, E. 1999. Nanofósiles calcáreos del Paleógeno de América del Sur. Síntesis bibliográfica. Simposio Paleógeno de América del Sur. *Subsecretaría de Minería de la Nación, Servicio Geológico Minero Argentino*. *Anales* 33: 105-110.
- 7) PAPU, O. H., PRAMPARO, M. B., NAÑEZ, C. y **CONCHEYRO, A.** 1999. Palinología y Micropaleontología de la Formación Jagüel (Maastrichtiano-Daniano), Perfil Oposo, Cuenca Neuquina, Argentina. Simposio Paleógeno de América del Sur. *Subsecretaría de Minería de la Nación, Servicio Geológico Minero Argentino*. *Anales* 33: 17-31.
- 8) SCASSO, R. A. y **CONCHEYRO, A.** 1999. Nanofósiles calcáreos, duración y origen de ciclos caliza-marga (Jurásico tardío de la cuenca Neuquina). *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 54(3): 290-297.

En Revistas Nacionales de divulgación científica



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

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

En Internet

- 1) Antartidaeduca, publicación en Internet. Surge como una iniciativa de trabajo conjunto entre la Dirección Nacional del Antártico de Argentina, la Consejería de Educación de la Embajada de España en Argentina (cuyo ámbito de actuación abarca además de Argentina, Chile, Paraguay e Uruguay) y el Centro Cultural de España en Buenos Aires. Material enviado el 15 de enero de 2009 a Inst. Ant. Argentino.

ARTÍCULOS, CAPÍTULOS DE LIBROS y RESUMENES EN PRENSA

- 1) AMENÁBAR, C.R., **CONCHEYRO, A.**, REGUERO, M. y SANTILLANA, S. (en prensa). Paleontología del área de la Península Antártica. Eds. Hernán Sala y Fernanda Rebull. *Dirección Nacional del Antártico-Instituto Antártico Argentino*. 29 pp. Capítulo finalizado: abril 2015, en revisión 2020.
- 2) LEANZA, H. A., V. V. VENNARI, M. B. AGUIRRE-URRETA, **A. CONCHEYRO**, M. LESCANO, D. IVANOVA, D. A. KIETZMANN, R. LÓPEZ-MARTÍNEZ, P. A. MARTZ, M. A. PAOLILLO, V. GULER, I. PUJANA, AND M. PAZ. (en prensa). Relevant marine paleobiological markers of the Vaca Muerta Formation, in D. Minisini, M. Fantín, I. Lanusse, and H. A. Leanza, eds., *Integrated Geology of Unconventionals: The case of the Vaca Muerta play, Argentina: AAPG Memoir 120*, p. 000-000. DOI: 10.1306/13682224M1203830.

ARTÍCULOS y RESUMENES ENVIADOS y/o ACEPTADOS

II-Libros

- 1) CUSMINSKY, G., BERNASCONI, E. , **CONCHEYRO, A.** 2019. *Advances in South American Micropaleontology, Selected Papers of the 11Th Argentine Paleontological Congress, Springer*, pp1-20. https://doi.org/10.1007/978-3-030-02119-1_1 .

III- Capítulos de libros en publicaciones internacionales indexadas

- 2) CARAMÉS, A., ADAMONIS, S., **CONCHEYRO, A.**, REMÍREZ, M. 2019. New Finding of Regular Echinoid Elements and Microfossils from the Pilmatué Member, Agrio 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*, pp1-20. https://doi.org/10.1007/978-3-030-02119-1_1
- 3) AGUIRRE-URRETA, M.B., RAWSON, P.F., **CONCHEYRO, A.**, BOWN, P.R. y OTTONE, G. 2005. Lower Cretaceous (Berriasian- Aptian) biostratigraphy of the Neuquén Basin. En: G. Veiga, L. Spaletti, J. Howell y E. Schwarz (eds.) *The Neuquén*



Basin, Argentina: A case Study in Sequence Stratigraphy and Basin Dynamics. *The Geological Society of London*, Special Paper 252: 57-81.

CAPÍTULOS DE LIBROS EN PUBLICACIONES ESPECIALES NACIONALES

- 1) AGUIRRE-URRETA, M.B.; VENNARI, V., LESCANO, M., NAIPAUER, M., **CONCHEYRO, A.** y RAMOS, V. 2014. Bioestratigrafía Y Geocronología de Alta Resolución de La Formación Vaca Muerta, Cuenca Neuquina. IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos. IAPG • **Instituto Argentino del Petróleo y el Gas. Mendoza**, 245-268.
- 2) 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.
- 3) **CONCHEYRO, A.**, LIRIO, J.M. y SALA, H., 2011. ¿Cómo se vive en la Antártida? En: Antártida educa. Pedro Cortegoso y F. Rebull (Eds.). Centro Cultural de España en Bs. As., **Conserjería de Educación de de la Embajada de España en Argentina, Dirección Nacional del Antártico y Secretaría Técnica del Ministerio de Educación**, España. ISBN 978-84-369-4996-7: 22-25.
- 4) ADAMONIS, S., **CONCHEYRO, A.** 2008. Los fósiles y los procesos de fosilización. En: H. Camacho y M. Longobucco (eds) **Invertebrados fósiles. Fundación de Historia Natural Félix de Azara**. Tomo I: 25-45.
- 5) ADAMONIS, S., **CONCHEYRO, A.**, y ALDER, V. 2008. Protistas autótrofos y heterótrofos: silicoflagelados, ebridianos y tintínidos. En: H. Camacho y M. Longobucco (eds) **Invertebrados fósiles. Fundación de Historia Natural Félix de Azara**. Tomo I: 133-145.
- 6) **CONCHEYRO, A.** y ANGELOZZI, G. 2002. Nanofósiles Calcáreos. En: Haller (ed.) Geología y Recursos Naturales de la Provincia de Santa Cruz. **Relatorio del XV Congreso Geológico Argentino**. Capítulo II-10: 519-531.
- 7) NÁÑEZ, C. y **CONCHEYRO, A.** 1997. Límite Cretácico-Paleógeno. En: Geología y Recursos Minerales del Departamento de Añelo. Prov. Neuquén, Rep. Argentina. Escala 1:200.000. **Proyecto Nacional de Cartas Geológicas de la República Argentina. Boletín 3**, Anales N° 25: 129-150.

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

EN ACTAS-RESÚMENES EXPANDIDOS INTERNACIONALES

- 1) **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). Visiones sobre Ciencia Antártica. **IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica, Punta Arenas, Chile. Libro de Resúmenes** : 208-211.
- 2) AMENABAR, C., CUPARO, A., **CONCHEYRO, A.** y LIRIO, J.M. 2017. Las colecciones paleontológicas y geológicas del Instituto Antártico Argentino. Visiones sobre Ciencia Antártica. **IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica, Punta Arenas, Chile. Libro de Resúmenes** : 49-53.



- 3) 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. **Reunion Rapal**, Octubre de 2015. Montevideo, Uruguay.
- 4) CEOLIN, D., **CONCHEYRO, A.**, MUSSO, T., FAUTH, G. 2015. Ostrácodos y nanofósiles calcáreos de la sección Cerro Azul, (Maastrichtiano-Daniano), provincia de Neuquén, Argentina. **VX Congreso Geológico Chileno**. 4-8 de Octubre de 2015, La Serena. Chile.
- 5) 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.
- 6) BECHIS, F., ENCINAS, A., **CONCHEYRO, A.** y RAMOS, V. 2012. New Age Constraints for the cenozoic Marine Ingressions of the Northwest Patagonia, San Carlos de Bariloche area, Argentina. **XIII Congreso Geológico Chileno**. Antofagasta. Actas 1(T4):703-705.
- 7) **CONCHEYRO, A.** 2004. Mesozoic Calcareous Nannofossils From Larsen Basin, Southern Antarctic Peninsula. International Symposium on the Geology and Geophysics of the Southernmost Andes, the Scotia Arc and the Antarctic Peninsula. **Bolletino di Geofísica teorica ed applicata** 45(2): 255-257.
- 8) BERTELS-PSOTKA, A., **CONCHEYRO, A.** Y SALANI, F.M. 2001. Las diamictitas de Cabo Hamilton (Mioceno Superior), Isla James Ross, Antartida, caracterización estratigráfica; sus microfósiles. **IV Congreso de Geología y Minería de la Sociedad Cubana de Geología**. Marzo de 2001. Versión digital.
- 9) MARENGO, H. G. y A. **CONCHEYRO**. 2001. Foraminíferos y Nanofósiles Calcáreos del Subsuelo de la Ciudad De Buenos Aires y Alrededores. **Congreso Latinoamericano de Geología Económica**. Montevideo, Uruguay, Abstracts 10-9. Resumen expandido en CD.
- 10) **CONCHEYRO, A.** y SAGASTI, G. 1999. Lower Cretaceous Calcareous Nannofossils of Agrio Formation, Mendoza Province, Argentina. **Boletim do 5º Simposio sobre o Cretáceo do Brasil**. UNESP. Campus de Rio Claro/SP: 359-365.
- 11) MORLOTTI, E. y **CONCHEYRO, A.** 1999. Paleoecological Observations on the Upper Cretaceous Benthic Foraminifera assemblages of Punta Ekelöf, James Ross Island, Antarctica. **Boletim do 5º Simposio sobre o Cretáceo do Brasil**. UNESP. Campus de Rio Claro/SP: 375-381.
- 12) PEREZ, D., ALVAREZ, G., **CONCHEYRO, A.** y RAMOS, V. 1997. La Formación Papal: Depósito Sinorogénico de la cuenca de Antepaís de Tunuyan, Mendoza, Argentina. **8º Congreso Geológico Chileno**. Antofagasta, Chile. Actas, Vol. 1. Sección Temática 3: 568-572.
- 13) CASADIO, S. y **CONCHEYRO, A.** 1992. Facies y ambientes de sedimentación en el límite Cretácico-Terciario de La Pampa, Argentina. **III Congreso Geológico de España y VIII Congreso Latinoamericano de Geología**. Salamanca. Actas, tomo 4: 30-34.
- 14) **CONCHEYRO, A.**, OLIVERA, A., SANTILLANA, S., MARENSSI, S. y RINALDI, C. 1991. Nanofósiles calcáreos del Cretácico superior de Isla Marambio. Antártica. **6º Congreso Geológico Chileno**. Actas: 825-828.
- 15) CARRIZO, R., MALUMIAN, N., NAÑEZ, C., CARAMÉS, 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.**



EN ACTAS- RESÚMENES EXPANDIDOS NACIONALES

- 1) VENNARI, V., LESCANO, M., AGUIRRE-URRETA, B., **CONCHEYRO, A.**, FANTIN, M.; VALLEJO, M.D; DEPINE, G.; SAGASTI, G. Y AMBROSIO, A. (2017). Bioestratigrafía de alta resolución de la Formación Vaca Muerta: amonites y nanofósiles calcáreos integrando datos de subsuelo y afloramientos. **20º Congreso Geológico Argentino. Tucumán Simposio 5**, 168-172.
- 2) 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.
- 3) LIRIO, J.M., AMENABAR, C. R. y **CONCHEYRO, A.** 2014. Importancia geológica y paleontológica de la Cuenca James Ross, Antártida. **XIX Congreso Geológico Argentino**. Simposio S10. 2-6 de Junio de 2014. Córdoba, Argentina. Actas en CD.
- 4) MONTENEGRO, T. y **CONCHEYRO, A.** 2013. Edelmira Mórtola y el advenimiento de la Mineralogía en la Universidad de Buenos Aires. **III Congreso Argentino de Historia de la Geología- III CAH GEO**. N. Alonso (ed.) Actas: 105-117.
- 5) LESCANO, M. y **CONCHEYRO, A.** 2011. Los nanofósiles calcáreos en la datación de las sedimentitas marinas cretácicas de la Cuenca Neuquina. **Actas del XVII Congreso Geológico Argentino**. Neuquén. Simposio S15. El Cretácico en las Cuencas Sedimentarias Argentinas.
- 6) **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. **Actas del XVII Congreso Geológico Argentino**. Neuquén. Simposio S8. Geología, Ambientes y Recursos Naturales de la Antártida.
- 7) **CONCHEYRO, A.**, BALLENT, S., CARAMÉS, A. y LESCANO, M. 2008. Micropaleontología de la Formación Agrio (Cretácico Inferior) en distintos sectores de la cuenca Neuquina, Argentina. **XVII Congreso Geológico Argentino**. Del 7 al 10 de octubre del 2008. Actas, Tomo II: 757-758.
- 8) 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**. Del 7 al 10 de octubre del 2008. Actas, Tomo II: 992-993.
- 9) MONTENEGRO, T. y **CONCHEYRO, A.** 2006. Origen del ópalo de la Formación Auquilco, Vega de Escalone, Provincia del Neuquén. **VIII Congreso de Mineralogía y Metalogenia. MINMET**. Buenos Aires. Octubre del 2006. 141-146.
- 10) RODRIGUEZ, M. C., y **CONCHEYRO, A.** 2005. Estratigrafía y nanofósiles calcáreos de la Formación Agrio en la región de Loma Rayoso, Cuenca Neuquina, Argentina. **Actas del XVI Congreso Geológico Argentino**, La Plata. Tomo III: 349-356.
- 11) MARENGO, H., ECHEVARRIA, A. y **CONCHEYRO, A.** 2005. Microfósiles marinos miocenos del subsuelo de la Ciudad de Buenos Aires y alrededores. **Actas del XVI Congreso Geológico Argentino**, La Plata. Tomo III: 317-324.
- 12) TUNIK, M., AGUIRRE-URRETA, M. B., y **CONCHEYRO, A.** 2005. El Grupo Mendoza a la latitud del Río Diamante, Cuenca Neuquina Surmendocina. **Actas del XVI Congreso Geológico Argentino**, La Plata. Tomo I: 325-330.



- 13) HERNANDEZ, M., **CONCHEYRO, A.**, LAZO, D., RODRIGUEZ, D., AGUIRRE-URRETA, M. B. y OTTONE, E. G. 2005. Asociaciones palinológicas, nanofósiles calcáreos e invertebrados del Miembro Agua de la Mula, Formación Agrio, en su localidad tipo, provincia del Neuquén. **Actas del XVI Congreso Geológico Argentino**, La Plata. Tomo III: 437-444.
- 14) **CONCHEYRO, A.** 2004. Avances en la Bioestratigrafía de la cuenca Larsen: principales localidades fosilíferas y edades obtenidas. **V Simposio Argentino y I Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas**. Buenos Aires, 30 Agosto –3 Septiembre 2004. En Cd.
- 15) **CONCHEYRO, A.**, ADAMONIS, S., SALANI, F. M. Y LIRIO., J. M. 2004. La Formación Hobbs Glacier (Mioceno Superior) en el Sudeste de la Isla James Ross, Antártida: Localidades y Contenido Paleontológico. **V Simposio Argentino y I Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas**. Buenos Aires, del 30 Agosto al 3 de septiembre del 2004. En Cd.
- 16) RESPLANDY, L., SCHLOSS, I., **CONCHEYRO, A.**, DOGLIOTTI, A., BOULOUBASSI, I., and MÉJANELLE, L. 2004. Coccolithophores Distribution in The South Atlantic and The Antarctic Oceans. **V Simposio Argentino y I Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas**. Buenos Aires, del 30 de agosto al 3 de septiembre del 2004. En Cd.
- 17) TUNIK, M., y **A. CONCHEYRO**. 2002. Primer hallazgo de nanofósiles calcáreos en la Formación Saldeño (Cretácico tardío), alta Cordillera de Mendoza, Argentina. **XV Congreso Geológico Argentino**. Actas: 530-535.
- 18) **CONCHEYRO, A.**, NÁÑEZ, C. y CASADIO, S. 2002. El límite Cretácico-Paleógeno en Trapalcó, provincia de Río Negro, Argentina. ¿Una localidad clave en América del Sur?. **XV Congreso Geológico Argentino**. Actas: 590-595.
- 19) **CONCHEYRO, A.**, AMBROSIO, A., ZAMALOA, M.C., y ROMERO, E. 2002. Hojas de *Nothofagus* en el Cretácico Tardío de Cabo Lamb, Isla Vega, Antártida. **XV Congreso Geológico Argentino** Actas: 500-503.
- 20) GASPARINI, Z., CASADIO, S., DE LA FUENTE, M., SALGADO, L., FERNÁNDEZ, M., y **CONCHEYRO, A.**, 2002. Reptiles Acuáticos en sedimentitas lacustres y marinas del Cretácico Superior de Patagonia (Río Negro, Argentina). **XV Congreso Geológico Argentino**. Actas: 495-499.
- 21) SALANI, F., ROBLES HURTADO, G. y **CONCHEYRO, A.** 1997. Los Estratos no denominados de Punta Kotick, Isla James Ross, Antártida: Litofacies y su caracterización petrográfica. **IV Jornadas sobre Investigaciones Científicas Antárticas**. Tomo II: 243-250. Buenos Aires.
- 22) ROBLES HURTADO, G., **CONCHEYRO, A.** y SALANI, F. M. 1997. Sedimentología del Cretácico Superior de Punta Ekelöf Isla James Ross, Antártida. **IV Jornadas sobre Investigaciones Científicas Antárticas**. Tomo II: 336-342. Buenos Aires.
- 23) **CONCHEYRO, A.**, GENNARI, F., ROBLES HURTADO, G. y MORLOTTI, E. 1997. Microfósiles del Cretácico Superior de Punta Ekelöf, Isla James Ross, Antártida. **IV Jornadas sobre Investigaciones Científicas Antárticas**. Buenos Aires. Tomo II: 305-313.
- 24) ROBLES HURTADO, G. y **CONCHEYRO, A.**, 1995. Sedimentología y bio-cronoestratigrafía (Nanofósiles calcáreos) del Nunatak Sanctuary Cliffs (Cretácico Superior), Isla Cerro Nevado, Antártida. **VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**. Trelew, Argentina. Actas: 231-237.



- 25) **CONCHEYRO, A.**, ROBLES HURTADO, G. y OLIVERO, E. 1994. Micropaleontología del Nunatak Sanctuary Cliffs, Isla Snow Hill y de Cabo Hamilton, Isla James Ross, Antártida. **Terceras Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Antárticas**: 17-23.
- 26) BAYARSKY, A. y **CONCHEYRO, A.** 1993. Mineralogía y micropaleontología de un perfil del Cretácico superior de Isla Marambio, Antártida. **II Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Científicas Antárticas**: 155-160.
- 27) OLIVERA, A. **CONCHEYRO, A.**, SANTILLANA, S. MARENSSI, S. Y RINALDI, C. 1993. Análisis paleoambiental de la sección basal de la Formación La Meseta (Terciario medio), Isla Marambio, Antártida. **II Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Científicas Antárticas**: 177-182.

EN ACTAS- RESÚMENES INTERNACIONALES

- 1) AGUIRRE-URRETA, B.; MARTINEZ, M.; LESCANO, M.; NAIPAUER, M.; **CONCHEYRO, A.**; LOPEZ-MARTINEZ, R.; VENNARI, V.; RAMOS, V. 2019. Moving forward for a revised Late Jurassic-Early Cretaceous Geological Time Scale. **EGU General Assembly 2019**. Lugar: Vienna.
- 2) AGUIRRE-URRETA, B., MARTINEZ, M., LESCANO, M., **CONCHEYRO, A.**, RAWSON, P., REBOULET, S. 2018. Integrated stratigraphy of the Agrio Formation (Neuquén Basin, Argentine Andes): towards an intercalibration with the Tethys during late Valanginian-Hauterivian times. **JK2018 Meeting**. Genève. pp. 3-4.
- 3) AGUIRRE-URRETA, B., MARTINEZ, M., LESCANO, M., SCHMITZ, M., TUNIK, M., VENNARI, V., LÓPEZ MARTÍNEZ, R., **CONCHEYRO, A.**, RAMOS, V. 2018. Filling the gap: New Tithonian-Early Cretaceous data from the Neuquen Basin, Argentine Andes. GSA Annual Meeting in Indianapolis, Indiana, USA. **Geological Society of America Abstracts with Programs**. Vol. 50, No. 6. Session No. 241-2.
- 4) LENA, L., LÓPEZ-MARTÍNEZ, R., LESCANO, M., AGUIRRE-URRETA, B., **CONCHEYRO, A.**, VENNARI, V., NAIPAUER, M., SAMANKASSOU, E., PIMENTEL, M., RAMOS, V.A., SCHALTEGGER, U. 2018. The numerical age of the Jurassic/Cretaceous system boundary. **JK2018 Meeting**. Genève. pp. 38.
- 5) MARTINEZ, M., AGUIRRE-URRETA, B., SCHMITZ, M., LESCANO, M., OMARINI, J., TUNIK, M., KUHNERT, H., **CONCHEYRO, A.**, RAWSON, P., RAMOS, V., REBOULET, S., NOCLIN, N., FREDERICHS, T., NICKL, A., PÄLIKE, H. 2018. Interhemispheric time scale for the Hauterivian and its implications for the carbon cycle in the Berriasian-Barremian times **JK2018 Meeting**. Genève. pp. 43-44.
- 6) AGUIRRE-URRETA, B., MARTINEZ, M., SCHMITZ, M., LESCANO, M., OMARINI, J., **CONCHEYRO, A.**, TUNIK, M., RAWSON, P., and RAMOS, V. 2017. Integrated stratigraphy of the Agrio Formation (Neuquén Basin, Argentina): towards an intercalibration with the Mediterranean basins during Valanginian-Hauterivian times. **EGU General Assembly 2017 Geophysical Research Abstracts**, EGU2017 .Vol. 19: 5764-1.
- 7) AGUIRRE-URRETA, B., MARTINEZ, M., SCHMITZ, M., LESCANO, M., OMARINI, J., **CONCHEYRO, A.**, TUNIK, M., RAWSON, P. y RAMOS, V. 2017. Integrated stratigraphy of the Agrio Formation (Neuquén Basin, Argentina): towards an intercalibration with the



- Mediterranean basins during Valanginian-Hauterivian times **EGU General Assembly 2017 Geophysical Research Abstracts**, Vol. 19.
- 8) AGUIRRE-URRETA, B., LESCANO, M., SCHMITZ, M., NAIPAUER, M., PIMENTEL, M., **CONCHEYRO, A.**, RAWSON, P. AND RAMOS, V. 2016. Early Cretaceous precise radioisotopic ages, ammonite biostratigraphy and calcareous nannofossil bioevents from the Neuquén Basin, Argentine Andes. **35th International Geological Congress. September. Cape Town.**
 - 9) AGUIRRE-URRETA, B., LESCANO, M., **CONCHEYRO, A.** NAIPAUER, M., VENNARI, V., TUNIK, M. Y RAMOS, V. 2015. Algunos adelantos en la geocronología del Cretácico temprano en la Cuenca Neuquina. **XIV Congreso Geológico Chileno**, Copiapó. La Serena. At5st14 007. 456.
 - 10) LESCANO, M. y **CONCHEYRO, A.** 2014. Nannoconid Assemblages From The Upper Jurassic And Lower Cretaceous Sediments Of The Vaca Muerta And Agrio Formations (Neuquen Basin, Argentina). Abstract Volume **4th International Palaeontological Congress**. 28 Septiembre- 3 Octubre. (Mendoza) Abstracts, 739.
 - 11) 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.
 - 12) AGUIRRE-URRETA, M.B., VENNARI, V., LESCANO, M., NAIPAUER, M., **CONCHEYRO, A.** and RAMOS, V. 2013. The Jurassic Cretaceous boundary in the Neuquén Basin southern Andes new geochronological and paleontological data. **9 International Symposium the Cretaceous System**. 1-5 September (Ankara-Turkia). Abstracts, 55-56.
 - 13) CEOLIN, D., FAUTH, G. and **CONCHEYRO, A.** 2013. Os Ostracodes E O Limite K–Pg Na Seção De Cerro Azul, Bacia De Neuquén, Argentina: Resultados Preliminares. **XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia**. 13-18 de Octubre, Gramado, RS. Brasil. P. 114.
 - 14) DIEMMER KOCHHAN, K.G., DO MONTE GUERRA, R., **CONCHEYRO, A.** Fauth, G., BAECKER FAUTH, S. VIVIERS, M., DE ARAÚJO CARVALHO, M and RODRIGUEZ CABRAL RAMOS, R. 2013. Microfossils From The Santa Marta Formation (Upper Santonian-Lower Campanian) Of James Ross Island, Antarctica. **XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia**. 13-18 de Octubre, Gramado, RS. Brasil. p. 129.
 - 15) DO MONTE GUERRA, R., **CONCHEYRO, A.** and FAUTH, G. 2013. Nanofósseis Calcários Do Campaniano E Maastrichtiano Do Platô De São Paulo, Brasil: Resultados Preliminares. **XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia**. 13-18 de Octubre, Gramado, RS. Brasil. p. 44.
 - 16) HENRIQUE BENDER ANTIQUEIRA, A., **CONCHEYRO, A.** and FAUTH, G. Nanofósseis calcários cenozoicos do leg 39, site 356a, platô de São Paulo, Oceano Atlântico Sul. **XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia**. 13-18 de Octubre, Gramado, RS. Brasil. p. 36.
 - 17) HÜNNIG BOM, M., DO MONTE GUERRA, R., **CONCHEYRO, A.** and FAUTH, G. 2013. Avaliação Metodológica para a Recuperação de Nanofósseis Calcários em Amostras da Formação Vaca Muerta, Neuquén, Argentina. **XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia**. 13-18 de Octubre, Gramado, RS. Brasil. p. 111
 - 18) RODRIGUES BRUNO, M., DO MONTE GUERRA, R., FAUTH, G. and **CONCHEYRO, A.** 2013. Análise Bioestratigráfica Preliminar Dos Nanofósseis Calcários do Albiano-Turoniano no Leg 39/356, Platô De São Paulo. **XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia**. 13-18 de Octubre, Gramado, RS. Brasil. p. 41.

- 19) GUERRA, R. M., FAUTH, G., **CONCHEYRO, A.**, ARAUJO CARVALHO, M., RODRIGUES CABRAL RAMOS, R. 2012. Nannofósseis Calcários do Campaniano no Membro Lachman Crags, nordeste da Ilha James Ross, Antártica. **46 Congresso Brasileiro de Geologia**. Marzo 2012. En formato CD.
- 20) **CONCHEYRO, A.** 2011. Cocolitofóridos actuales y fósiles. Su valor en estudios paleontológicos y paleoceanográficos. **IX Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe**. Noviembre de 2011. En formato CD.
- 21) 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.
- 22) **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**. (Buenos Aires, 06/08/2010).
- 23) **CONCHEYRO, A.** 2010. Las investigaciones micropaleontológicas en la Cuenca James Ross, Península Antártica. **X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología**. Resúmenes, En CD.
- 24) MUSSO, T.B., PETTINARI, G., **CONCHEYRO, A.**, 2010. "Microfabric characterization of marine mudstones from Jagüel and Roca formations (Upper Cretaceous – Paleocene), Northern Patagonia, Argentina". **18th International Sedimentological Congress**. 26 Septiembre al 1 de Octubre, Mendoza, Argentina. Resúmenes: 632.
- 25) AGUIRRE-URRETA, M.B, **CONCHEYRO, A.**, CREASER, R.A., FANNING, C.M., LAZO, D.G. Y PAZOS, P.J. 2009. Integrated dating by high-precision geochronology and retail biostratigraphy: a case of study in the Lower Cretaceous of the Neuquén Basin, western Argentine. **8th International symposium on the Cretaceous System**, 6-12 September 2009. University of Plymouth. Abstract Volume: 167-168.
- 26) O' GORMAN, J., **CONCHEYRO, A.**, OLIVERO, E., REGUERO, M., MOLY, J., MARENSSI, S., Y GASPARINI, Z., 2008. Un Elasmosaurio (pliosauria, Plesiosauroidea) del Cretácico Superior de isla Vega, Antártida. **III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Neuquén, Patagonia**. 22 al 25 de septiembre de 2008. Actas: 181.
- 27) PALMA, R., MARTIN-CHIVELET, J., LÓPEZ GÓMEZ, J., **CONCHEYRO A.** y LESCANO, M. 2008. High-resolution cyclostratigraphy analysis from a Tithonian alternating marl-limestone succession, Vaca Muerta Formation, Neuquén Basin, Mendoza, Argentina. **5 International Symposium of IGCP 506 - Hammamet (Tunisie)**. Del 28 al 31 de Marzo. Abstracts, 38-39.
- 28) **CONCHEYRO, A.** y LESCANO, M. 2007. Cretaceous Calcareous Nannofossil from Argentinean Basins, Patagonia and Antarctica. **Geosur**. 19-20 de noviembre del 2007. Santiago de Chile.
- 29) **CONCHEYRO, A.** 2005. Mesozoic Calcareous nannofossils from Southern Southamerica and Antarctica. **Gondwana 12**. Academia Nacional de Ciencias. Mendoza. Abstracts: 110.
- 30) GASPARINI, Z., SALGADO, L., FERNANDEZ, M., CASADIO, S., **CONCHEYRO, A.**, PARRAS, A. y BALLENT, S. 2005. The last marine reptiles over Patagonia: signs of



southgondwanan distribution. **Gondwana 12**. Academia Nacional de Ciencias. Mendoza. Abstracts: 164.

- 31) **CONCHEYRO, A.** 2004. Nannofossils and environment of the Upper Unit of the Crow Creek Member, Pierre Shale (Upper Cretaceous), Crow Creek Sioux Indian Reservation, Central South Dakota. **Geological Society of America Abstracts with Programs**, 36 (4): 68.
- 32) **CONCHEYRO, A.** 2002. Upper Jurassic and Cretaceous Calcareous Nannofossils from James Ross Island, Snow Hill Island and Antarctic Peninsula. **Journal of Nannoplankton Research** 24(2): 85.
- 33) **CONCHEYRO, A.** and BOWN, P. 2002. Lower Cretaceous Calcareous Nannofossils from The Pampa Tril Area, Neuquen Basin, West Central Argentina. **Journal of Nannoplankton Research** 24(2): 86.
- 34) NÁÑEZ, C., PARRAS, A., HANSEN, H.J., **CONCHEYRO, A.**, ALONSO, S., LOJEN, S. y PIRES, M. 2002. A southern, shallow marine, Cretaceous-Paleogene boundary: Bajada del Jagüel section, Neuquen Basin, Argentina. Saskatoon, del 27 al 29 de mayo del 2002. From Palins to Shield: The making of a Continents Interior. **Geol. Association of Canada**. Abstract Volume 27: 79.
- 35) **CONCHEYRO, A.** 2001. Nanofósiles Calcáreos del límite Cretácico-Paleógeno de la Cuenca Neuquina, Occidente de Argentina. **IV Congreso de Geología y Minería de la Sociedad Cubana de Geología**. Marzo de 2001.
- 36) **CONCHEYRO, A.** & MARTIN, J. 2000. The Age and Environment of the Crow Creek member, Pierre Shale (Late Cretaceous), Crow Creek Sioux Indian Reservation, Central South Dakota, United States. **31 International Geological Congress**. Rio de Janeiro, Brasil. Agosto 2000. En Cd.
- 37) **CONCHEYRO, A.** & TROILO, L. 2000. Danian Calcareous Nannofossils from Northern Patagonia, Argentina, Evolutionary Study of Chiasozygus and Neochiasozygus. **31 International Geological Congress**. Rio de Janeiro, Brasil. Agosto 2000. En Cd.
- 38) **CONCHEYRO, A.** & VILLA, G. 2000. Lower Cretaceous Calcareous Nannofossil biostratigraphy of the Neuquen Basin, Northern Patagonia, Argentina. **31 International Geological Congress**. Rio de Janeiro, Brasil. Agosto 2000. En Cd.
- 39) **CONCHEYRO, A.** and VILLA, G. 1999. Maastrichtian-Danian (K/P) Calcareous nannofossils from Northern Patagonia, Argentina. **EUG 10. Journal of Conference**, Abstracts, Volume 4 (1): 741.
- 40) **CONCHEYRO, A.**, ROBLES HURTADO, G. and SALANI, F. 1999. Sedimentology and Micropaleontologic Advances In The Southeastern Area of James Ross Island Group (Upper Cretaceous), Antarctica. **EUG 10. Journal of Conference**, Abstracts, Volumen 4 (1): 741.
- 41) ROBLES HURTADO, G., SALANI, F. and **CONCHEYRO, A.** 1999. Lithofacies and Petrographical Analysis of The " Estratos No Denominados", Upper Cretaceous, James Ross Island, Antarctica. **EUG 10. Journal of Conference**, Abstracts, Volumen 4 (1): 740-741.
- 42) AGUIRRE URRETA, M. B., **CONCHEYRO, A.**, DAZQUEZ, F. and OTTONE, E. G. 1996. Ammonite, nannoplankton, and palynomorph biostratigraphy of the Late Valanginian-Hauterivian of the Neuquen Basin, Argentina. **XI Geological International Congress**. Abstracts. Vol., 2: 67.



- 43) **CONCHEYRO, A.** and VILLA, G. 1996. Maestrichtian-Danian (K/P) calcareous nannofossils in the Liu Malal Section, Northern Patagonia, Argentina. ***Paleopelagos, Annual Meeting***, Roma. 3 al 5 de junio. Abstracts: 14.
- 44) **CONCHEYRO, A.**, ROBLES HURTADO, G. and OLIVERO, E. 1995. Sedimentology and Calcareous Nannofossils from the Upper Cretaceous-Paleocene of James Ross Island Area, Antarctica. ***VII International Symposium on Antarctic Earth Sciences***. Siena, Italia. Del 10 al 15 de septiembre. Abstracts: 88.
- 45) MOSTAJO, E., **CONCHEYRO, A.** and DAZQUEZ, F. 1995. Calcareous Nannofossils (Hauterivian) from " Agua de la Mula" section, Neuquén Province, Argentina. VI International Nannoplankton Association Conference, Copenhagen, Denmark. Abstracts. ***Journal of Nannoplankton Research***, 17 (2): 76.
- 46) WISE, S., TWAY, L., MILMAN, D., PAYTON, W., POSPICHAL, J., MUZA, J., MAIORANO, P., **CONCHEYRO, A.**, VILLA, G., PERCH-NIELSEN, K., BYBELL, L., SELF-TRAIL, J., MURPHY, W., RIEDEL, W., and XU, Y. 1995. Nanno notes: an interactive digital image catalog of Cenozoic Calcareous Nannofossils. ***VI International Nannoplankton Association Conference***, Copenhagen, Denmark. Abstracts Journal of Nannoplankton Research: 90.
- 47) **CONCHEYRO, A.** y TAVORA, V. 1992. Ocorrencia de Nanofósseis calcários na Formação Pirabas (Mioceno inferior) no Furo CB-UFPa-P1(85), Municipio de Capanema, Estado do Pará. ***Anais Academia Brasileira de Ciencias***. 64(4): 421.
- 48) **CONCHEYRO, A.** 1992. Nanoflora calcárea del límite Cretácico-Terciario de Cuenca Neuquina, Argentina. ***IGCP Project 301 "Paleogene of South America"***. Universidad de Magallanes. Meeting in Punta Arenas. Chile. Del 23 al 27 de noviembre. Abstracts, 9.

EN ACTAS- RESÚMENES NACIONALES

- 1) DIMITROFF, AILEN; PALMA, RICARDO MANUEL y **CONCHEYRO, ANDREA.** Ambiente depositacional de la Formación Roca (Grupo Malargüe - Cretácico Superior - Paleógeno) Malargüe, Mendoza. RAS 2018. XVI Reunión Argentina de Sedimentología, 24 de noviembre-4 diciembre. General Roca, Río Negro.
- 2) CARAMÉS, ANDREA; LESCANO, MARINA; OMARINI, JULIETA; ZALAZAR MANUELA; TUNIK, MAISA ANDREA; AGUIRRE-URRETA, BEATRIZ y **CONCHEYRO, ANDREA** 2018. Sedimentología y micropaleontología del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio, en la localidad de Pichaihue, cuenca Neuquina. RAS 2018. ***XVI Reunión Argentina de Sedimentología***, 26-30 de noviembre. General Roca, Río Negro: 88.
- 3) AGUIRRE-URRETA, M.B.; LESCANO, M., VENNARI, V., NAIPAUER, M., **CONCHEYRO, A.** Y RAMOS, V. 2016. Análisis multidisciplinario de la Formación Vaca Muerta: amonites, nanofósiles calcáreos y geocronología. ***Simposio Argentino del Jurásico***. Malargue, 8.
- 4) CEOLIN, D. **CONCHEYRO, A.**, TALEVI, M. FERNÁNDEZ, M Y FAUTH, G. 2016. Ostracodes em Salar de Trapalcó: primeiros registros para a Bacia de Neuquén, Río Negro, Argentina. ***XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina***, Gral. Roca, 17 al 21 de octubre de 2016. Resúmenes en CD, 124.
- 5) BOHM, M.H., CEOLIN, D., CARAMEZ, M., KRAHL, G., **CONCHEYRO, A.** y FAUTH, G. Pré-caracterização geoquímica de ostracodes do limite k-Pg na seção Cerro Azul, Bacia



- de Neuquén, Argentina. **XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina**, Gral. Roca, 17 al 21 de octubre de 2016. Resúmenes en CD: 123.
- 6) **CONCHEYRO, A.**, CEOLIN, D., TALEVI, M. FERNÁNDEZ, M., SERRA VARELA, S., GONZALEZ, S.N, ISON, J.I. y FAUTH, G. 2016. Nanofósiles calcáreos maestrichtianos y danianos del Salar de Trapalcó, Río Negro, Argentina. **XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina**, Gral. Roca, 17 al 21 de octubre de 2016. Resúmenes en CD: 125.
 - 7) **CONCHEYRO, A.M AMENÁBAR, C.R, SANTILLANA, S., MONTES SANTIAGO, M.J. BORJA NOZAL MARTIN, F.** 2016. Primer registro de nanofósiles calcáreos en la Formación La Meseta (Eoceno medio), Isla Marambio, Antártida. **XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina**, Gral. Roca, 17 al 21 de octubre de 2016. Resúmenes en CD: 126.
 - 8) BEDOYA, AGUDELO, E.L., **CONCHEYRO, A.**, OLIVERO, E.B., TORRES CARBONELL, P.J. 2016. Hallazgo de nanofósiles calcáreos en el Grupo La despedida, eoceno medio-tardío de Tierra del Fuego, Argentina. **XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina**, Gral. Roca, 17 al 21 de octubre de 2016. Resúmenes en CD: 121.
 - 9) 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.
 - 10) AMENÁBAR, C.R., CUPARO, A., LIRIO, J.M., **CONCHEYRO, A.**, REGUERO, M. Y CORIA, N. 2016. Puesta en valor del patrimonio paleontológico antártico: ceración del repositorio de colecciones paleontológicas y geológicas del Instituto Antártico Argentino. **XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina**, Gral. Roca, 17 al 21 de octubre de 2016. Resúmenes en CD: 145.
 - 11) **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.
 - 12) LESCANO, M., LAZO, D., CATALDO, C., AGUIRRE-URRETA, M.B y **CONCHEYRO, A.** 2015. Primer hallazgo de nanofósiles calcáreos en el Miembro La Tosca, Formación Huitrín, Sierra de Cara Cura, Mendoza. **Reunión de Comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina**, 25-27 de noviembre de 2015. Espacio Cultural Unzué. Libro de resúmenes: 71-72.
 - 13) AGUIRRE-URRETA, M.B.; VENNARI, V., LESCANO, M., NAIPAUER, M., **CONCHEYRO, A.** y RAMOS, V. 2015. Bioestratigrafía Y Geocronología De Alta Resolución De La Formación Vaca Muerta, Cuenca Neuquina. **IX Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos**. IAPG • Instituto Argentino del Petróleo y el Gas. Mendoza, 245.
 - 14) AGUIRRE-URRETA, B., LESCANO, M., **CONCHEYRO, A.** NAIPAUER, M., VENNARI, V., TUNIK, M. y RAMOS, V. 2015. Algunos adelantos en la geocronología del Cretácico temprano en la Cuenca Neuquina. **XIV Congreso Geológico Chileno**, Copiapó. La Serena. At5st14 007: 456.
 - 15) AGUIRRE-URRETA, B. LESCANO, M., TUNIK, M. y **CONCHEYRO, A.** 2014. Bioestratigrafía de la sección cuspidal de la Formación Agrio. **XIX Congreso Geológico Argentino**, Córdoba. T2-1.



- 16) CARAMÉS, A., AMENÁBAR, C.R., **CONCHEYRO, A.**, LIRIO, J.M., LESCANO, M. Y 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. S10-1.
- 17) **CONCHEYRO, A.** y LESCANO, M. 2013. Tithonian Calcareous Nannofossil Assemblage from Southern Argentinian Basins and Antarctica. **V Simposio Argentino del Jurásico**. Trelew, Argentina. p. 18.
- 18) **CONCHEYRO, A.** Y MONTENEGRO, T. 2010. Guido Bonarelli, explorador y geólogo incansable: pionero en la prospección de hidrocarburos en la República Argentina. **Congreso Argentino de Historia de La Geología 2010**. Buenos Aires, 12 y 13 de agosto de 2010. Resúmenes:12-13.
- 19) ANGELOZZI, G., BALLENT, S y **CONCHEYRO, A.**, 2010. Bioestratigrafía y paleoambientes del Pliensbachiano superior y Toarciano inferior en la sección Picún Leufú, cuenca Neuquina, Argentina. **IV Simposio Argentino del Jurásico**. Bahía Blanca, 12 al 15 de abril de 2010. Resúmenes:17.
- 20) DEL RÍO, C. J., **CONCHEYRO, A.** Y MARTÍNEZ, S. 2009. Biostratigrafía de las Formaciones Jagüel y Roca en el área de General Roca (Provincia de Río Negro). **Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina**. Buenos Aires, 25 -27 de noviembre 2009. Resúmenes: 34.
- 21) MUSSO, T., **CONCHEYRO, A.**, Y TUNIK, M. 2009. Nanofósiles calcáreos, mineralogía y litofacies de un perfil de la Formación Roca en proximidades a la localidad de Allen (Provincia de Río Negro). **Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina**. Buenos Aires, 25-27 de noviembre de 2009. Resúmenes: 58.
- 22) **CONCHEYRO, A.** 2008. Asociaciones de nanofósiles calcáreos cretácicos de la cuenca Neuquina. **XVII Congreso Geológico Argentino**. Del 7 al 10 de octubre del 2008. Actas, Tomo II: 756.
- 23) PARRAS, A., CARIGNANO, A.P., **CONCHEYRO, A.**, BALLENT, S., y DE LA FUENTE, M., 2007. Paleontología y paleoambientes de sedimentitas danianas en las cercanías del lago Pellegrini, provincia de Río Negro, Argentina: Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina (Corrientes, 5-6 Septiembre, 2007): **Ameghiniana**, 44 (suplemento resúmenes), p. 98R.
- 24) **CONCHEYRO, A.** , ANGELOZZI, G. Y RONCHI, D. 2007. Microfósiles calcáreos del límite Jurásico- Cretácico de la cuenca Neuquina. Tercer Simposio Argentino del Jurásico. Actas: 34.
- 25) LIRIO, J.M., **CONCHEYRO, A.**, CHAPARRO, M.A., NYVIT, D. Y MLCOCH, F. 2007. Diamictitas Cabo Lamb, un nuevo depósito fosilífero marino en isla Vega, península Antártica. **VI simposio Argentino y III Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas**. Buenos Aires, 10-13 de septiembre de 2007. Versión digital.
- 26) **CONCHEYRO, A.**, PALMA, R., LESCANO, M., LÓPEZ GÓMEZ, J., MARTÍN CHIVELET, J., y KIETZMANN, D. 2006. Nanofósiles calcáreos en los episodios de productividad y dilución de la Formación Vaca Muerta (Tithoniano), cuenca Neuquina, Argentina. **9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**. Del 18 al 22 de septiembre. Córdoba. 218.
- 27) **CONCHEYRO, A.** ANGELOZZI, G., RONCHI, D., LESCANO, M., HERRERA, Y. y BAGNOLA, M. 2006. Micropaleontología del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio en el Cerro La Parva, provincia del Neuquén. **9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**. Del 18 al 22 de septiembre. Córdoba. 217.

- 28) DI PASQUO, M., **CONCHEYRO, A.**, ZURRIAGUZ, V., AMBROSIO, A., ADAMONIS, S. y RODRÍGUEZ AMENABAR, C. 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**. Del 18 al 22 de septiembre. Córdoba. 221.
- 29) BALLENT, S., LAZO, D., PAZOS, P. y **CONCHEYRO, A.** 2006. Avances en la Paleontología del Miembro La Tosca de la Formación Huitrín, cuenca Neuquina, Argentina. **9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**. 18-22 septiembre. Córdoba. 213.
- 30) **CONCHEYRO, A.**; BALLENT, S. y LESCANO, M. 2005. Avances en la Micropaleontología de la Formación Agrío en el sur de Mendoza y Neuquén, Argentina. **Reunión Anual de Comunicaciones, Simposio del 50º Aniversario de la Asociación Paleontológica Argentina y Primer Simposio de Paleontología y Geología de la Península Valdés**. Puerto Madryn, 28 al 30 de noviembre de 2005. *Ameghiniana Resúmenes*. 42 (4): 22R.
- 31) **CONCHEYRO, A.** 2004. High Resolution Biostratigraphy, K/P Boundary from The Northern Patagonia, Argentina. **X Reunión Argentina de Sedimentología**. 1 al 3 de septiembre. Actas de resúmenes: 189.
- 32) DEL RÍO, C., **CONCHEYRO, A.**, MARTÍNEZ, S. y STILWELL, J. 2004. Macro y nanofósiles de Cerros Bayos (Daniano), Cuenca Neuquina, Provincia de La Pampa, Argentina. **X Reunión Argentina de Sedimentología**. 1 al 3 de septiembre. Actas de resúmenes: 190.
- 33) PARRAS, A., CASADÍO, S., NAÑEZ, C., **CONCHEYRO, A.** y GRIFFIN, M. 2004. The Cretaceous/Paleogene boundary in the Neuquén Basin, northern Patagonia, Argentina. **X Reunión Argentina de Sedimentología**. 1 al 3 de septiembre. Actas de resúmenes: 196-197.
- 34) SCASSO, R.A., **CONCHEYRO, A.**, ABERHAN, M., KIESSLING, W., KRIWET, J., y MEDINA, F. 2004. Depósitos de Tsunami en el Límite K-T de Neuquén. **X Reunión Argentina de Sedimentología**. 1 al 3 de septiembre. Actas de resúmenes: 199.
- 35) CASADÍO, S., GRIFFIN, M., PARRAS, A., **CONCHEYRO, A.**, FELDMANN, R., GASPARINI, Z. y PARMA, S. G. 2004. Biotic and Environmental Changes Across the Cretaceous / Paleogene Boundary in Patagonia. **X Reunión Argentina de Sedimentología**. Actas de resúmenes: 187-188.
- 36) **CONCHEYRO, A.** 2003. Avances en la Bioestratigrafía de Alta Resolución con Nanofósiles calcáreos, Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina, Argentina. **Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Simposio de Tafonomía y Paleoecología**. Del 27 al 29 de noviembre del 2003. Actas: 7.
- 37) ANGELOZZI, G. y **CONCHEYRO, A.** 2002. Nanofósiles Calcáreos del Cretácico de Cuenca Malvinas. **VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**. 7 al 10 de octubre. Corrientes. Resúmenes: 18.
- 38) **CONCHEYRO, A.** y ADAMONIS, S. 2002. Hallazgo de briozoarios en las diamictitas de la Formación Hobbs Glacier, Cabo Hamilton, Isla James Ross, Antártida. **VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**. 7 al 10 de octubre. Corrientes. Resúmenes: 18.
- 39) **CONCHEYRO, A.**, ADAMONIS, S. y AGUIRRE URRETA, M. B. 2002. Bioestratigrafía del Perfil Mina San Eduardo (Valanginiano-Hauteriviano), Provincia de Neuquén. **VIII**



Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. 7 al 10 de octubre. Corrientes. Resúmenes: 19.

- 40) RONCHI, D., **CONCHEYRO, A.**, y BAGNOLA, M. 2002. Foraminíferos Aglutinados del Cretácico Superior de Cabo Lamb, Isla Vega, Antártida. **VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.** 7 al 10 de octubre. Corrientes. Resúmenes: 21.
- 41) SANCI, R., **CONCHEYRO, A.** y PALMA, R. 2002. Hallazgo de Nanofósiles Calcáreos en la Formación Tres Esquinas, Cuenca Neuquina, Provincia de Mendoza. **VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.** 7 al 10 de octubre. Corrientes. Resúmenes: 21.
- 42) **CONCHEYRO, A.** y SCASSO, R. A. 1999. Nanofósiles calcáreos de la Formación Ameghino (Jurásico tardío), Península Antártica. **XIV Congreso Geológico Argentino.** Salta. Septiembre 1999. Actas I: 47.
- 43) TROILO, L. y **CONCHEYRO, A.** 1998. Análisis morfométrico del Género Arkhangelskiella (Nanoplancton calcáreo) en el Maastrichtiano de Patagonia Septentrional, Argentina. **VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.** Bahía Blanca. 38.
- 44) CASADIO, S., PARRAS, A., **CONCHEYRO, A.** y PIRES, M. 1998. El diacronismo de la sedimentación carbonática en la Cuenca Neuquina durante la transición Cretácico-Paleógena. **VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.** Bahía Blanca. 126.
- 45) **CONCHEYRO, A.**, PIRES, M., CASADIO, S., and PARRAS, A. 1996. Biostratigraphy of the Liu Malal Section (Maastrichtian-Danian), Neuquén Basin, Argentina. **IGCP Proyecto 301 "Paleógeno de América del Sur", Simposio Paleógeno de América del Sur.** Resúmenes: 6.
- 46) PAPU, O.H., PRAMPARO, M.B., NAÑEZ, C., and **CONCHEYRO, A.** 1996. Palynology and micropaleontology of the Jagüel Formation (Maastrichtian-Danian), Opaso Section, Neuquén Basin, Argentina. **IGCP Proyecto 301 "Paleógeno de América del Sur", Simposio Paleógeno de América del Sur.** Resúmenes: 26.
- 47) **CONCHEYRO, A.** and NAÑEZ, C., 1994. Microfossils and biostratigraphy of the Jagüel and Roca formations (Maastrichtian-Danian), Province of Neuquén. Reunión de comunicaciones. **Ameghiniana**, Volumen especial de comunicaciones 31(4): 397-398.
- 48) MALUMIAN, N., OLIVERO, E. y **CONCHEYRO, A.** 1994. Eocene microfossils from the Leticia Formation, Tierra del Fuego Island, Argentina. Reunión de comunicaciones. **Ameghiniana**, Volumen especial de comunicaciones 31(4): 398.
- 49) **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.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Dirigidos, Coordinados-CoDirigidos

- 1) Proyecto: 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: 240.000\$. **Directora del proyecto.**



**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: Microfósiles y arcillas del límite Cretácico-Paleógeno en Cuenca Neuquina, un enfoque multidisciplinario. UBACYT N° 20020110100170. Programación 2012-2015. En ejecución desde agosto de 2012. Otorgamiento: 22.000 \$. **Directora del proyecto.**
- 3) Proyecto: 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. En ejecución a partir de abril de 2008. Otorgamiento: 236.812\$. **Directora del proyecto.**
- 4) Proyecto: Micropaleontología de los sectores noroccidental y sudoriental de la Pla. Antártica (Mesozoico y Cenozoico). Comparaciones paleobiogeográficas y bioestratigráficas con asociaciones de altas y medias latitudes. PICTA 16. Programación 2004-2007. **Directora del proyecto.**
- 5) Proyecto: Plan de Trabajo CONICET PT 1583/04 para investigación Investigador asistente. Otorgamiento de 5000\$. Resol.; 1583 del 10/09/04. **Directora del proyecto.**
- 6) Proyecto: Microfósiles calcáreos y palinomorfos aplicados en la bioestratigrafía y paleoecología de la cuenca James Ross, Pla. Antártica. Su vinculación biogeográfica con asociaciones similares de Patagonia. Proyecto de Investigadores Jovenes. X 413. Ubacyt. Programación 2003-2004. **Directora del proyecto.**
- 7) Proyecto: Bioestratigrafía de Alta resolución del límite Cretácico Terciario de la Provincia de Neuquén, Argentina. Proyecto de Investigadores Jóvenes. JX 51. Ubacyt. Programación 2000-2001. **Directora del proyecto.**
- 8) Proyecto: Bioestratigrafía de Alta Resolución de la Cuenca James Ross y Península Antártica. Vinculaciones Biogeográficas de los Microfósiles y Nanofósiles Calcáreos con los de Patagonia. Proyecto Instituto Antártico Argentino (2001-2004). **Directora del proyecto.**

Integrante Investigador

- 1) Proyecto: Bioestratigrafía de Ammonoideos del Santoniano-Maastrichtiano de Antártida y Tierra del Fuego. Proyecto PIDUNTDF A 2016. (2017-2019). **Colaboradora.**
- 2) Proyecto: Bioestratigrafía y geocronología de alta resolución del Jurásico superior-Cretácico inferior de la cuenca Neuquina: implicancias para la cronología global. CONICET (2017-2019). **Colaboradora.**
- 3) Proyecto: Paleontología y paleoambientes del Grupo Mendoza en el intervalo Tithoniano-Berriasiano, cuenca Neuquina. UBACyT 20020130100106BA (2014-2017). **Colaboradora.**
- 4) Proyecto: Bioestratigrafía, geocronología y Tectónica del Jurásico Superior- Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina. Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. 2013- 2016. PICT-2013-1413. Otorgamiento: 436.000\$. **Colaboradora.**
- 5) Proyecto: Análisis del registro paleontológico de la Formación Agrío (Miembro Agua de la Mula), Cretácico Inferior de Cuenca Neuquina. Período: 2011-2013. Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 2010- 0464. Otorgamiento: 330.000. **Colaboradora.**



- 6) Proyecto: Paleontología y paleoambientes del Grupo Mendoza, Cuenca Neuquina. Período: 2011-2013. Institución otorgante: UBACyT 20020100100974. Otorgamiento: 10200. **Colaboradora.**
- 7) Proyecto: Estudio paleontológico integral de la cuenca Neuquina en el intervalo Tithoniano-Aptiano. Año: 2008-2011. Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica PICT 189. Otorgamiento: 265799 \$. **Investigadora.**
- 8) Proyecto: Reptiles acuáticos del Mesozoico y Cenozoico de Argentina y Península Antártica. Año: 2006-2007. Institución otorgante: División Paleoherpétología del Museo de La Plata. **Colaboradora.**
- 9) Proyecto: Paleobiogeografía de Ostracoda (Crustacea) marinos del Mesozoico y Cenozoico con especial referencia a la Patagonia Argentina y sectores noroccidental y sudoriental de Antártida. Año: 2005-2006. Institución otorgante: CONICET. PIP 5613. **Colaboradora.**
- 10) Proyecto: Paleontología, Bioestratigrafía y Paleoambientes de la cuenca Neuquina durante el Cretácico inferior. Año: 2004-2006. Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica PICT 14143. **Investigadora.**
- 11) Proyecto: Paleontología y Paleoambientes del Cretácico inferior de la cuenca Neuquina. Año: 2005-2006. Institución otorgante: CONICET (PIP 5960): **Investigadora.**
- 12) Proyecto: Reconstrucción Paleoambiental de la Cuenca Neuquina durante el Cretácico Inferior: evidencias paleontológicas, paleoecológicas y Paleoclimáticas. UBA.UBACyT x 084. Período 2004-2007. Otorgamiento: 40000. **Investigadora.**
- 13) Proyecto: Bioestratigrafía de Alta Resolución del Cretácico: el engolfamiento Neuquino y la cuenca Austral. Año: 2000-2001. **Investigadora.**
- 14) Proyecto: Paleontología y Bioestratigrafía del Cretácico inferior de la cuenca Neuquina. Año: 1998-2000. **Investigadora.**
- 15) Proyecto: Bioestratigrafía de Alta Resolución del Cretácico inferior de la cuenca Neuquina. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Año: 1999-2000. **Investigadora.**
- 16) Proyecto: Paleontología y Bioestratigrafía del Neocomiano de la cuenca Neuquina y sus relaciones paleobiogeográficas con la cuenca Austral. Universidad de Buenos Aires. Año: 1998-2000. **Investigadora.**
- 17) Proyecto: Paleontología y Bioestratigrafía del Cretácico inferior de la cuenca Neuquina. CONICET. Año: 1998-2000. **Investigadora.**
- 18) Proyecto: Bioestratigrafía y Paleogeografía del Grupo Mendoza en la cuenca Neuquina-Aconcagüina. CONICET. Año: 1997. **Investigadora.**

Participación en Proyectos Internacionales de la IUGS

- 1) Participación en el Proyecto IUGS SAMC NEWS 381: South Atlantic Mesozoic Correlations. Año 1995-1999
- 2) Participación en el Proyecto IUGS PAS – 301: Paleogene of South America. Secretaria del proyecto. Año 1989-1995.
- 3) Participación en el Proyecto IUGS PAS – 308: Paleocene-Eocene boundary Año 1992.

II-Cargos en Investigación



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

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

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

CONICET

- 1) INVESTIGADOR INDEPENDIENTE, CONICET. Desde el 1 de noviembre de 2015.
- 2) INVESTIGADOR ADJUNTO, CONICET. Desde el 1 de junio de 2007.
- 3) INVESTIGADOR ASISTENTE, CONICET. Desde el 6 de abril de 2004.

Otros

Investigadora del Instituto Antártico Argentino. IAA. Desde 1 de abril de 1997. Categoría D-0.

CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS

- 1) Categoría II. FCEN-UBA. 1/11/2017
- 2) Categoría III. FCEN-UBA. 1/01/2005

III-Becas

Becas en el exterior por Concurso de Antecedentes

- 1) **Beca Externa del CONICET.** Obtenida el 21 de enero de 1997 por Resolución N° 195. Università degli Studi di Parma, Italia. Directora: Dra. Giuliana Villa y Dra. Beatriz Aguirre Urreta. Del 26 de septiembre de 1998 al 8 de octubre de 1999.
- 2) **Beca de Perfeccionamiento en Micropaleontología, Università degli Studi di Parma, Italia.** Otorgada por el Rotary Club Internacional. Directora: Dra. Giuliana Villa. Del 1 de octubre de 1995 al 31 de julio de 1996. Beca por concurso de antecedentes.
- 3) **Beca por concurso de antecedentes Stage en Micropaleontología, Universidad de Salamanca, Salamanca, España.** Otorgada por el Instituto de Cooperación Iberoamericano (ICI). Director: Dr. José Abel Flores Villarejo. Del 15 de agosto al 30 de noviembre de 1993. Beca por Concurso de Antecedentes.

Becas internas por Concurso de Antecedentes

- 1) **Beca Posdoctoral del CONICET:** Estudio del nanoplancton calcáreo del Cretácico-Paleógeno de Cuenca Neuquina. Director: Dr. N. Malumián. 1/4- 15/9/1995.
- 2) **Beca Perfeccionamiento del CONICET:** Estudio del nanoplancton calcáreo del Cretácico Superior y Terciario de Cuenca Austral. Director: Dr. N. Malumián. Otorgada el 1/4/1991.
- 3) **Beca Iniciación del CONICET:** Estudio del nanoplancton calcáreo del Cretácico Superior y Terciario de Cuenca Austral. Director: Dr. N. Malumián. Otorgada el 1/4/1989.
- 4) **Beca de Investigación para estudiantes,(prórroga) UBA:** Nanoplancton calcáreo de Colonia Catriel, Patagonia Septentrional (Provincia de Río Negro). Director: Dr. Horacio Camacho. Julio-Diciembre 1988.
- 5) **Beca de Investigación para estudiantes, UBA:** Estudio bioestratigráfico de los sedimentos del Terciario, que afloran en las proximidades de Colonia Catriel, provincia de Río Negro. Director: Dr. Horacio Camacho. Enero 1987-Julio 1988.

PASANTÍAS Y PERFECCIONAMIENTO EN EL EXTERIOR



INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.

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

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

- 1) **Pasantía en la South Dakota School of Mines and Technology, Estados Unidos.** Estudio de nanofósiles calcáreos de la Formación Pierre Shale, miembro Crow Creek. Viaje de campo para muestrear las unidades estratigráficas en el área de Chamberlain. Profesor a cargo: Dr. James Martin. Del 2 al 17 de agosto del 2004.
- 2) **Visita al Museo de Historia Natural de Estocolmo, Suecia,** del 16 al 20 de octubre del 2001. Revisión de las colecciones Lambert y Wiman colectadas por Otto Nordenskjöld durante la expedición Antártica 1901-1903. Estudio de los holotipos.
- 3) **Pasantía en el University College London, Gran Bretaña.** Department of Geology. Análisis taxonómico de las asociaciones de nanoplancton calcáreo del Cretácico inferior de Patagonia. Observación de las colecciones del Hauteriviano-Barremiano de Túnez y del Océano Atlántico Sur. Profesor a cargo: Dr. Paul Bown. Del 30 de julio al 20 de agosto del 2001.
- 4) **Pasantía en el University College London, Gran Bretaña.** Department of Geology. Análisis taxonómico de las asociaciones de nanoplancton calcáreo del Cretácico inferior de Patagonia. Observación de las colecciones del Hauteriviano-Barremiano de Túnez y del Océano Atlántico Norte. Profesor a cargo: Dr. Paul Bown. Del 2 al 10 de julio de 1999.
- 5) **Curso de Perfeccionamiento sobre Nanofósiles calcáreos del Jurásico y Cretácico inferior. Dept. of Geology, Florida State University, USA.** Profesor: Dr. Sherwood Wise. Del 6 de octubre al 14 de diciembre de 1998. Con examen final, calificación: Sobresaliente. Revisión de la colección del Jurásico de Portugal. Misma Universidad.
- 6) **Visita al ETH Zentrum, Geologisches Institut de Zurich, Suiza.** Análisis de la sección de Tercy Quarry, Francia, revisión del Estrato tipo del Campaniano-Maastrichtiano. Profesor a cargo: Dr. Katharina Von Salis Perch-Nielsen. Del 9 al 12 de julio de 1996.
- 7) **Stage de perfeccionamiento en Micropaleontología, Istituto di Geologia dell' Università degli Studi di Parma, Parma, Italia.** Profesor a cargo: Dr. Giuliana Villa. Del 19 de septiembre de 1995 al 30 de julio de 1996.
- 8) **Stage de perfeccionamiento en Micropaleontología, ETH Zentrum, Geologisches Institut de Zurich, Suiza.** Profesor a cargo: Dra. Katharina Von Salis Perch-Nielsen. Del 25 de junio al 18 de julio de 1993 y del 1 al 15 de agosto de 1993.
- 9) **Stage de perfeccionamiento en Micropaleontología, Istituto di Geologia dell' Università degli Studi di Parma, Parma, Italia.** Profesor a cargo: Dr. Giuliana Villa. Del 19 al 30 de julio de 1993 y del 18 de octubre al 6 de noviembre de 1993.

3. PREMIOS Y DISTINCIONES

4. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- 1) Evaluadora de proyectos de Investigación para la Universidad Nacional del Sur 2020.
- 2) Evaluadora de proyectos de Investigación para la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, 2020.
- 3) Evaluadora de proyectos de Tesis Doctorales, Universidad Nacional de Tucumán, año 2018.
- 4) Evaluadora de proyectos de Tesis Doctorales, Universidad Nacional de la Plata, año 2017.



- 5) Evaluadora de proyectos de Tesis Doctorales, Universidad Nacional de Córdoba, año 2017.
- 6) Evaluadora de proyectos de Investigación para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, años 2009-2010, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017.
- 7) Evaluadora de Ingresos a la Carrera de Investigador Científico del CONICET (CIC_CONICET). Años 2010-2011-2012-2013- 2016-2020.
- 8) Evaluadora de promociones a la Carrera de Investigador Científico del CONICET (CIC_CONICET). Año 2016, 2020.

ÁRBITRO DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

- 1) Evaluadora de resúmenes enviados a la RACAPA 2018, Puerto Madryn, Provincia de Chubut , 2018.
- 2) Evaluadora de resúmenes enviados a la RACAPA 2017, provincia de San Luis, Agosto de 2017.
- 3) Evaluadora de resúmenes enviados al XX Congreso Geológico Argentino, provincia de Tucumán, Agosto de 2017.
- 4) Evaluadora de resúmenes enviados al 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, provincia de Río Negro. Octubre de 2016.
- 5) Arbitro de trabajos científicos presentados al VI Simposio Argentino y III Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas. Agosto de 2007.
- 6) Arbitro de trabajo científicos de la Journal of South American Earth Sciences, desde 2011.
- 7) Arbitro de trabajo científicos de la Revista Brasileira de Paleontología, desde 2010.
- 8) Arbitro de trabajos científicos de la Asociación Paleontológica Argentina, desde 2004.

5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

- 1) International Paleontological Society. Miembro Activo. Desde 2000 hasta 2004.
- 2) Asociación Geológica Argentina. Miembro Activo. Desde 1983.
- 3) Asociación Paleontológica Argentina. Miembro Activo. Desde 1985.
- 4) Sociedad Científica Argentina. Miembro Activo. Desde 1987.
- 5) Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología. Desde 1990 hasta 1995.
- 6) Society of Economic Paleontologist and Mineralogist. Society of Sedimentary Petrologist. Membership. Desde 1992 hasta 2000.
- 7) International Nannoplankton Association (INA). Membership. Desde 1990.
- 8) National Geographic Society. Desde 1995 hasta 2001.
- 9) Scholar Internacional Rotary Club Foundation. Miembro activo desde 1996.
- 10) Asociación Mineralógica Argentina. Desde 2007 hasta 2008.

C. D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES



**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

1.CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

CONFERENCIAS POR INVITACIÓN EN ARGENTINA Y EN EL EXTERIOR

- 1) Conferencista invitada: "La mujer y la Geología en Exactas". 150 Años de la FCEN-UBA. Departamento de Ciencias Geológicas de la Fac. Cs. Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. En colaboración con la Dra. Teresita Montenegro. 15 de mayo de 2015. Buenos Aires.
- 2) Conferencista invitada: "Adventures and misadventures of a woman in Antarctica". XII Semana Académica de Geología. DAGEO. Universidad do Vale dos Rio dos Sinos (UNISINOS), Sao Leopoldo, RS, Brasil. 30 de octubre de 2014.
- 3) Conferencista invitada: "Ciencia en Antártida". Antártida educa. Consejería de España. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, 24 de septiembre de 2013. Buenos Aires.
- 4) Conferencista invitada: "Bioestratigrafía de las sedimentitas de las Formación Agrio (Cretácico inferior) de la Cuenca Neuquina, República Argentina". Departamento de Posgraduação de la Universidad do Vale dos Rio dos Sinos (UNISINOS), Sao Leopoldo, RS, Brasil. 21 de mayo de 2013.
- 5) Conferencista invitada: "Adventures and misadventures of a woman in Antarctica". International Earth Sciences Olympiades, IESO- 2012, 12 de octubre de 2012, Centro Bernardino Rivadavia, Olavarría, provincia de Buenos Aires.
- 6) Conferencista invitada: "La vida de los mares del pasado". Ciclo de conferencias de la Sociedad Científica Argentina-UNESCO en el día Mundial de los Océanos. Sociedad Científica Argentina, Buenos Aires 12 de junio de 2012.
- 7) Conferencista invitada: "Cocolitofóridos actuales y fósiles. Su valor en estudios paleontológicos y paleoceanográficos". IX Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe, VII Reunión Iberoamericana de Ficología y IX Simposio Argentino de Ficología. La Plata, 7 de noviembre de 2011.
- 8) Conferencista invitada: "La Antártida: la naturaleza, el hombre y el derecho Internacional". Tema: Geología Antártica. Centro Naval Argentino, 21 de septiembre de 2011.
- 9) Conferencista invitada: "Investigaciones científicas en Antártida: el desafío de generar un proyecto factible". XIX Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Industrial. VIII Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines. Buenos Aires, 13 de octubre de 2010.
- 10) Conferencista en el Research Seminar: "The Antarctic Geological legacy of Otto Nordenskjöld 100 years, and the recent fossil discoveries in the Weddell Sea area". Disertación, tema: Biostratigraphic Advances in the James Ross Island Group, Antarctica. An integrated approach. SWEDEN ROYAL ACADEMY OF SCIENCES. 14 de octubre del 2001.
- 11) Conferencista: School of Mines and Technology. Geol. Department. Univ. of South Dakota, USA. Conferencia presentada: Cretaceous Biostratigraphy of James Ross Island Group, an integrated approach. Profesor anfitrión: Dr. James Martin. Museum of Geology. Del 19 al 26 de octubre de 1998.
- 12) Conferencista del Gruppo Naturalistico Paleontolofilo San Daniele Po, Cremona, Italia. Tema de la Conferencia: "Il Paleontologo Prattico", 22 de mayo de 1999.
- 13) Conferencista del Gruppo Naturalistico Paleontolofilo San Daniele Po, Cremona, Italia. Tema de la Conferencia: "Viaggio in Antartide". 30 de enero de 1999.

2.ORGANIZACIÓN



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

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

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

- 1) Organizadora del Simposio "Micropaleontología del Mesozoico y Cenozoico de América del Sur y Antártida" a tener lugar en el Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Noviembre de 2021. En ejecución.
- 2) Organizadora del Simposio "Micropaleontología del Mesozoico y Cenozoico de América del Sur y Antártida" a tener lugar en el XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, General Roca, Río Negro. Octubre de 2016.
- 3) Organizadora del Simposio "Micropaleontología del Mesozoico y Cenozoico de América del Sur y Antártida" a tener lugar en el X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, La Plata. Septiembre del 2010.
- 4) Organizadora del Simposio "Micropaleontología del Mesozoico y Cenozoico de América del Sur y Antártida" a tener lugar en el IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Córdoba. Septiembre del 2006.
- 5) Organizadora del Simposio "Micropaleontología de América del Sur y Antártida" a tener lugar en el VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Corrientes, Del 7 al 10 octubre del 2002.
- 6) Secretaria de la Reunión en Punta Arenas, Chile, del Proyecto de la International Union of geological Sciences: IUGS 301 Paleogene of South America y Miembro del Comité Organizador de este evento. Noviembre 1992. Punta Arenas, Chile.
- 7) Colaboradora en el Comité Organizador del 5th INA CONFERENCE (International Nannoplankton Association), Septiembre de 1993, Salamanca, España.

3. ASISTENCIA

CONGRESOS INTERNACIONALES

- 1) Intersección Ciencia, Arte y Patrimonio. Primer Congreso Internacional . 28 de mayo-1 de junio de 2018. Buenos Aires, Argentina. **Expositora.**
- 2) 4th International Paleontological Congress. 28 de octubre al 3 de noviembre de 2014. Mendoza. **Expositora.**
- 3) IX Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe, VII Reunión Iberoamericana de Ficología y IX Simposio Argentino de Ficología. 7 al 11 de noviembre de 2011. La Plata. **Expositora.**
- 4) X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología. La Plata, 20 al 24 de septiembre de 2010. Expositora.
- 5) SCAR XXXI & Open Science Conference. Buenos Aires, 30/07/2010 al 06/08/2010. **Expositora.**
- 6) Gondwana 12. Mendoza, Del 6 al 11 noviembre de 2005. **Expositora.**
- 7) Nineth INA (International Nannoplankton Association) Conference. Parma, Italy. Del 9 al 14 de septiembre del 2002. **Expositora.**
- 8) European Union of Geosciences 10, Estrasburgo, Francia. Del 28 de marzo al 1 de abril de 1999. **Expositora.**
- 9) IGCP Project 301 "Paleogene of South America". Meeting in Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. 11 de octubre de 1996. **Expositora.**
- 10) Paleopelagos, Annual Meeting. Roma, Del 3 al 5 de junio de 1996. **Expositora.**
- 11) Fifth INA (International Nannoplankton Association) Conference. Salamanca, España. Del 30 de agosto al 2 de septiembre de 1993. **Asistente.**



- 12) IGCP Project 301 "Paleogene of South America". Meeting in Punta Arenas. Punta Arenas, Chile. Del 23 al 30 de noviembre de 1992. **Expositora.**
- 13) VI Congreso Geológico Chileno. Viña del Mar, Chile. Del 5 al 9 de agosto de 1991. **Expositora.**

CONGRESOS NACIONALES

- 1) IV Congreso de Historia de la Geología. La Plata., 29-30 de agosto de 2016. **Expositora.**
- 2) XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, General Roca, Río Negro. Octubre de 2016. **Expositora.**
- 3) I Simposio Argentino de Patrimonio Geológico, Geoparques y Geoturismo. II Encuentro Latinoamericano de Geoparques. San Martín de los Andes. 25 de noviembre de 2013. **Expositora.**
- 4) III Congreso de Historia de la Geología. Salta., 29-30 de agosto de 2013. **Expositora.**
- 5) Simposio Argentino del Jurásico. Trelew, 14 al 17 de abril de 2013. **Expositora.**
- 6) XVIII Congreso Geológico Argentino. Neuquén, 1 al 6 de mayo de 2011. **Expositora.**
- 7) Congreso Argentino de Historia de La Geología 2010. Buenos Aires, 12 y 13 de agosto de 2010. **Expositora.**
- 8) Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Museo Argentino de Ciencias Naturales. Bernardino Rivadavia, 28 y 30 de noviembre de 2009. **Expositora.**
- 9) XVII Congreso Geológico Argentino, Jujuy, 7 al 10 de octubre de 2008. **Expositora.**
- 10) VI Simposio Argentino y III Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas, Buenos Aires, 10 al 13 de septiembre del 2007. **Asistente.**
- 11) Tercer Simposio Argentino del Jurásico. Mendoza, 2 al 5 de mayo del 2007. **Expositora.**
- 12) VIII Congreso de Mineralogía y Metalogenia, Buenos Aires, 11 y 13 de octubre del 2006. **Asistente.**
- 13) 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Córdoba. Del 18 al 22 de septiembre de 2006. **Expositora.**
- 14) XVI Congreso Geológico Argentino. La Plata, Provincia de Buenos Aires, Del 15 al 19 de septiembre de 2005. **Expositora.**
- 15) V Simposio Argentino y I Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas. Buenos Aires, Del 30 de agosto al 3 de septiembre del 2004. **Expositora.**
- 16) Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Simposio de Tafonomía y Paleoecología. Santa Rosa, La Pampa. Del 26 al 28 de noviembre del 2003. **Expositora.**
- 17) VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Provincia de Corrientes, del 7 al 10 de octubre del 2002. **Expositora.**
- 18) XV Congreso Geológico Argentino. El Calafate, Provincia de Santa Cruz. Del 23 al 26 de abril del 2002. **Expositora.**
- 19) XIV Congreso Geológico Argentino. Provincia de Salta. Del 19 al 24 de septiembre de 1999. **Expositora.**
- 20) IV Jornadas sobre Investigaciones Científicas Antárticas. Buenos Aires, Del 16 al 21 de septiembre de 1997. **Expositora.**
- 21) III Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Científicas Antárticas. Buenos Aires, Del 16 al 20 de octubre de 1994. **Expositora.**



- 22) VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Trelew, Argentina. Del 3 al 9 de abril de 1994. **Expositora.**
- 23) II Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Científicas Antárticas. Buenos Aires, Del 11 al 14 de noviembre de 1991. **Expositora.**
- 24) II Reunión Argentina de Sedimentología, Bs. As., del 1 al 5 de agosto de 1988. Asistente.
- 25) X Congreso Geológico Argentino, San Miguel de Tucumán, Del 14 al 18 de septiembre de 1987. **Asistente.**
- 26) Dinámica Exógena y Paleoclimas del Cuaternario. Curso patrocinado por la Comisión de Recursos Naturales y Ambiente humano del Honorable Senado de la Nación, Julio, 1987. **Asistente.**
- 27) IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Mendoza. Del 23 al 27 de noviembre de 1986. **Asistente.**

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

1. COMISIONES ASESORAS FCEN

- 1) Miembro suplente de la Comisión de la Carrera de Paleontología. Claustro profesores. Marzo del 2019 – Marzo 2021.
- 2) Miembro suplente de la Comisión de la Carrera de Paleontología. Claustro profesores. Marzo del 2017 – Marzo 2019.
- 3) Curadora responsable de las colecciones micropaleontológicas de la FCEN-UBA. Desde el 31 de agosto de 2016. Resolución CD N° 2350.
- 4) Miembro titular de la Comisión Curricular de la Carrera de Ciencias Geológicas por el Claustro de Profesores. Año 2016 a febrero de 2017.
- 5) Miembro titular de la Comisión Curricular de la Carrera de Ciencias Geológicas por el Claustro de Profesores. Desde 2013 -2015.
- 6) Miembro titular de la Comisión Curricular de la Carrera de Ciencias Geológicas por el Claustro de Profesores. Desde 2011-2013.
- 7) Curadora responsable de las colecciones de nanoplancton calcáreo de la FCEN-UBA. Desde el 3 de abril del 2009. Resolución CD N° 0821.
- 8) Miembro titular de la Comisión Curricular de la Carrera de Ciencias Geológicas por el Claustro de Profesores. Desde 2009 -2011. Resolución CD: 1938/09.
- 9) Miembro Titular de la Comisión de la Carrera de Paleontología. Claustro profesores. Marzo del 2011 al presente.
- 10) Miembro suplente de la Comisión de la Carrera de Paleontología. Claustro profesores. Marzo del 2009 – Marzo 2011.
- 11) Miembro suplente de la Comisión Curricular de la Carrera de Ciencias Geológicas por el Claustro de Profesores. Desde 2007- 2009. resolución CD.
- 12) Integrante del Comité Olímpico del Programa de Olimpíadas de las Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires. Desde septiembre de 2007. Resolución CD: 2066 del 10/9/2007.
- 13) Miembro titular de la Comisión de la Carrera de Paleontología. Claustro Graduados. Marzo del 2006 a diciembre del 2007.



- 14) Miembro titular de la Comisión de la Carrera de Paleontología. Claustro Graduados Marzo del 2004 a mayo del 2006.
- 15) Miembro del comité Olímpico del Programa de Olimpíadas de Ciencias de la tierra. UBA. Desde 10/9/2007. Resolución CD. 2066.
- 16) Miembro titular de la Comisión de la Carrera de Paleontología. Claustro Graduados Marzo del 2003 a mayo del 2004.
- 17) Miembro titular de la Comisión de la Carrera de Paleontología. Claustro Graduados Marzo del 2002 a mayo del 2003.
- 18) Miembro titular de la Comisión Curricular de la Carrera de Paleontología. Claustro Graduados Marzo del 2002 a mayo del 2003.
- 19) Miembro titular de la Comisión de implementación de la Licenciatura en Paleontología. Claustro Graduados. Diciembre 2001. Resolución D: 1335.
- 20) Miembro de la Comisión de Biblioteca por el Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires, desde junio de 1997.
- 21) Miembro de la Comisión de Extensión Universitaria por el Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires, desde marzo del 2003.
- 22) Profesional a cargo del uso de material microscópico por el Área Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. UBA. Desde marzo del 2000.

2. JURADO CONCURSOS DOCENTES:

- 1) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Ayudante de Primera Exclusiva. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. Junio de 2019.
- 2) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Simple. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 17 de Abril de 2017.
- 3) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Ayudante de Primera Exclusiva. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 10 de Marzo de 2016.
- 4) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Ayudante de Primera Simple. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 11 Marzo de 2015.
- 5) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Ayudante de Segunda. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. Marzo de 2015.
- 6) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área Sedimentología, para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación parcial, FCEN, UBA. 22 de septiembre de 2014.
- 7) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área Sedimentología, para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva, FCEN, UBA. 22 de septiembre de 2014.
- 8) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Ayudante de Segunda Simple. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 21 de marzo de 2014.
- 9) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Jefe de Trabajos prácticos, dedicación parcial, interino. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 5 de Noviembre de 2013.



- 10) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 1 Geología Regional, para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación parcial, FCEN, UBA. 12 de julio de 2013.
- 11) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Ayudante de Segunda. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 18 de Noviembre de 2012.
- 12) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 1 Geología General, para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación parcial, FCEN, UBA. 1 de Agosto de 2012.
- 13) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Ayudante de Segunda. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 29 de Noviembre de 2010.
- 14) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Ayudante de Segunda. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 2 de septiembre de 2009.
- 15) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, curación de colecciones. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 27 de Agosto de 2007.
- 16) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de ayudante de Segunda. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 28 de Diciembre de 2006.
- 17) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de ayudante de Segunda. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 1 de junio del 2004.
- 18) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de ayudante de Segunda. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 25 de febrero del 2003.
- 19) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de ayudante de Primera. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 26 de septiembre del 2002.
- 20) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de ayudante de Primera, dedicación simple, interino y dedicación exclusiva. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 12 de octubre del 2001.
- 21) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de ayudante de Primera. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 27 de septiembre del 2001.
- 22) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de ayudante de Primera. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 25 de junio del 2001.
- 23) Jurado de Concurso de Auxiliares Docentes en el Área 5 Paleontología, para el cargo de ayudante de Segunda. Dto. Ciencias Geológicas, FCEyN, UBA. 1 de septiembre del 2000.

3. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

I-Jurado de Tesis de Postgrado:



**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

- 1) Ostrácodos (Crustácea) del Mioceno Tardío del Valle del Cajón, Cerro Pampa y Hualfín, provincia de Catamarca, Argentina” Alumna: Lic. belén Zamudio. Prof.:Dras. L. Susana Morton y Ana P. Carignano, Universidad Nacional del Nordeste. 26 de mayo de 2020.
- 2) “Nanofósseis calcários do Albiano–Cenomaniano no DSDP Site 364 (Bacia de Kwanza-Angola): Bioestratigrafia e implicações paleoceanográficas para o Atlântico Sul”. Tesis de Maestrado. Alumno: Mauro Daniel Rodrigues Bruno. Director: Prof. Dr. Gerson Fauth. **UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS. Ciências Exatas e Tecnológicas. Programa de Pós-Graduação em Geologia.** Sao Leopoldo, 30 de julio de 2018.
- 3) Nanofósseis Calcários do Cretaceo na Bacia de Pelotas, RS: inferências bioestratigráficas e paleoecológicas”.Tesis de Maestrado. Alumno: Rodrigo Do Monte Guerra.Director: Prof. Dr. Gerson Fauth. **UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS. Ciências Exatas e Tecnológicas. Programa de Pós-Graduação em Geologia.** Sao Leopoldo, 8 de agosto de 2011.
- 4) Sistemática y bioestratigrafía de los Nanofósiles calcáreos del Cretácico del Sudeste de la cuenca Austral, Argentina. Alumno: Lic. Juan Pablo Pérez Panera. Directores: Dra. Sara C. Ballent y Lic. Gladys N. Angelozzi. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 8 de abril de 2010.

II-Jurado de Tesis de grado:

Jurado de Trabajos Finales de Licenciatura (Lic. en Ciencias Geológicas) y Tesis de Licenciatura (Lic. en Paleontología) de grado.

- 1) Análisis sedimentológico de la Formación Tábanos (Callociano inferior alto) en Chacay Melehue, Neuquén". Alumna: Sofia Jorge. Prof.: Dr. Diego Kietzmann. Trabajo final de Licenciatura en Ciencias Geológicas. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Universidad de Buenos Aires, 18 de agosto de 2020.
- 2) Analisis osteológico de *Taniwhasaurus antarcticus* (Mosasauroidea, Tylosaurinae), implicancias paleobiológicas". Alumno: Gerardo Alvarez Herrera. Prof.: Dres. Ricardo Novas y Juan Leardi. Tesis de Licenciatura en Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 19 de marzo de 2020.
- 3) Revisión de la fauna de *Paraspiticerias* (Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina): Implicancias sistemáticas y bioestratigráficas. Alumna: Luciana Marin. Prof.: Dra. Beatriz Aguirre-Urreta. Tesis de Licenciatura en Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires 17 de marzo de 2020.
- 4) Foraminíferos de la Formación Barranca Final, Neógeno de Cuenca del Colorado. Alumna: Aylén Allende. Prof. Dras. Carolina Nández y Cecilia Laprida. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 12 de marzo de 2020.
- 5) Análisis bioestratigráfico de los graptolitos ordovícicos de la sección de Muñayoc, Sierra de Quichagua, provincia de Jujuy. Alumno: Gerardo Lo Valvo. Directores: Dras. Blanca Toro y Marcela Cichowolski. Tesis de Licenciatura en Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 15 de junio de 2019.



- 6) Estratigrafía del jurásico en el valle del Río Blanco, Cordillera Principal de Mendoza. Alumna: Eliana Acevedo. Directores: Dres. Andrés Folguera y Maximiliano Naipauer. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 23 de marzo de 2018.
- 7) Interpretación paleoambiental de los depósitos de la Formación Roca (Grupo Malargüe-Cretácico Superior- Paleógeno) Malargüe, Mendoza”. Alumna: Ailén Dimitroff. Director: Dr. Ricardo Palma. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 20 de diciembre de 2017.
- 8) Geología estructural y tectónica de la cordillera de Trovunco, provincias de Neuquén y Mendoza”. Alumno: Gabriel Zirulnik. Directores: Dres. Víctor Ramos y Andrés Folguera. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 27 de abril de 2017.
- 9) Los mosasaurios (Reptilia, Squamata) de la Formación López de Bertodano (Maastrichtiano tardío, Cretácico) de la Cuenca James Ross, Isla Marambio (Antártida)”. Directores: Dres. Juan Martín Leardi y Marta Fernández. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 22 de marzo de 2017.
- 10) “Análisis paleoecológico y tafonómico del sistema arrecifal de la Formación La Manga (Oxfordiano) en el sector mendocino de la Cuenca Neuquina”. Alumno: Martín Hauqui. Directores: Dres. Graciela Bressan y Ricardo Palma. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 22 de marzo de 2016.
- 11) “Estudio de la sedimentología y los recursos no metalíferos en los alrededores de Puerta Curaco (provincia del Neuquén)”. Alumno: Zarina Madelaine Breitman. Directores: Dres. Diego Kietzmann y Pablo R. Leal. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 2 de octubre de 2015.
- 12) “Variabilidad morfológica del género Ptychomya (Bivalvia, Astartidae) en el Cretácico Temprano de la Cuenca Neuquina, centro oeste de Argentina”. Alumno: Pablo Milla Carmona. Directores: Dr. Darío Lazo e Ignacio Soto. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 10 de octubre de 2014.
- 13) “Geología de Las Lomas Bayas. Margen sur del Río Diamante, provincia de Mendoza”. Alumna: Anabel Bello. Director: Dr. Víctor Ramos. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 7 de junio de 2013.
- 14) “Revisión del género Retrotapes del Río 1997 (Bivalvia, Veneridae) en el Eoceno de Antártida”. Alumno: Maximiliano Álvarez Directores: Dres. Claudia del Río y Sergio Marensi. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 28 de marzo de 2012.
- 15) “Amonoideos de la Formación Rabot, Cretácico Superior, Cuenca James Ross, Antártida”. Alumna: María Eugenia Raffi. Directores: Dres. Beatriz Aguirre-Urreta y Eduardo Olivero. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 28 de marzo de 2012.
- 16) “Corales escleractínidos hauterivianos del Miembro Pilmatué de la Formación Agrio en Loma Rayoso, Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina”. Alumno: Ricardo Garberoglio. Director: Dr. Darío Lazo. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, 30 de marzo de 2012.
- 17) “Geología de los alrededores del Cerro Campanario, provincia de Mendoza”. Alumno: Esteban Nigro Abad. Directores: Dres. Víctor Ramos y Andrés Folguera. Departamento de



Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires
23 de junio de 2011.

- 18) Geomorfología costera e Impacto ambiental del sector comprendido entre Quequén y el Balneario Los Ángeles. Alumna: Brenda Ayelén Spinoglio. Director: Dra. Silvia Marcomini. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. 4 de junio de 2010.
- 19) Estudio sedimentario y estructural del Cabo Ladrillero, cuenca Austral, Tierra del Fuego. Alumna: Estefanía P. Tudisca. Directores: Pazos, Pablo J., y Ghiglione, M. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Agosto de 2009.
- 20) Estudio y reconstrucción de una Pteridophyta del Cretácico Inferior de la provincia de Santa Cruz, Argentina. Alumno: Martín Carrizo. Directores: del Fueyo, Georgina y Ottone, Guillermo. Seminario Final de Licenciatura en Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires Junio de 2009.
- 21) Icnología de facies transicionales mixtas en el techo de la Formación Agrio en su localidad tipo 2008. Alumno: Fernández, Diana Elizabeth. Directores: Pazos, Pablo J. y Aguirre-Urreta, María Beatriz. Seminario Final de Licenciatura en Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires Marzo de 2008.
- 22) Amonoideos de la Formación Vaca Muerta en el arroyo del Yeso, Sierra Azul, Provincia de Mendoza. Alumno: Verónica Vanesa Vennari. Director: Aguirre-Urreta, María. Seminario Final de Licenciatura en Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires Marzo de 2008.
- 23) Evolución paleoambiental, ciclicidad y estratigrafía secuencial en los depósitos de la Formación Bardas Blancas (Mesosecuencia Cuyo) cuenca Neuquina-Mendoza. Alumno: Juan Chacra. Director: Palma, Ricardo. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Diciembre de 2007.
- 24) Petrografía, procedencia y caracterización geológica de las Formaciones Sobral y Cross Valley, Isla Marambio (Seymour), Antártida. Alumno: Bauer, Mauro. Directores: Marensi, Sergio (Director); Santillana, Sergio (Codirector). Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Diciembre de 2007.
- 25) Flora de Quistes fósiles (Crysophyta) en sedimentos recientes de Mallín Book, Río Negro, Argentina. Alumna: Andrea Coradeghini. Directora: Dra. María Susana Vigna. Departamento de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Agosto 1998.

III-Jurado de Ingresos a la Carrera del Doctorado:

IV-Jurado de premios académicos

JURADO DEL PREMIO A LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA DE PALEONTOLOGIA-UBA

- 1) Miembro del Jurado del Premio “Horacio H. Camacho” para la elección del mejor Trabajo Final de Licenciatura de la Carrera de Paleontología, Departamento de Ciencias Geológicas para el año 2019. Otros miembros del Jurado: Dres. R. Palma. y M. Ezcurra Participantes: selección entre 7 Tesis de Licenciatura. En ejecución.



**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

JURADO DEL PREMIO A LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA DE GEOLOGIA-UBA

- 1) Miembro del Jurado para la elección del mejor Trabajo Final de Licenciatura del Departamento de Ciencias Geológicas para el año 2013. Otros miembros del Jurado: Dra. Stella Poma, Dra. Liliana Castro, Dra. Julieta Suriano, Dra. Paula Iglesias Llanos. Participantes: selección entre 27 trabajos finales de Licenciatura. Marzo de 2014.
- 2) Miembro del Jurado para la elección del mejor Trabajo Final de Licenciatura del Departamento de Ciencias Geológicas para el año 2006. Miembros del Jurado: Dr. Roberto Scasso y Dra. Rita tófalo. Participantes: selección entre 22 trabajos finales de Licenciatura. Julio de 2007.

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

1. ACTIVIDADES DE EXTENSION UNIVERSITARIA

Departamento de Ciencias Geológicas. UBA:

a. AULAGEA:

- 1) Colaboradora del programa de Extensión y apoyo a la enseñanza de las Ciencias de la Tierra. Departamento de Ciencias geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y naturales. UBA. Desde 2007 hasta 2013.

b. Semana Ciencias de la Tierra-UBA

- 1) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 27-29 Mayo de 2019.
- 2) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. Mayo de 2017.
- 3) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 20-22 de mayo de 2016.
- 4) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 19-21 de mayo de 2015.
- 5) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 20-22 de mayo de 2014.
- 6) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 28-30 de mayo de 2013.



- 7) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 1-3 de junio de 2011.
- 8) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 18-20 de mayo del 2010.
- 9) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 19-21 de mayo del 2009.
- 10) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 12-15 de mayo del 2008.
- 11) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 3-5 de octubre del 2007.
- 12) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 6-8 de octubre del 2005.
- 13) Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 12-15 de octubre del 2005.
- 14) Miembro del Comité Organizador de la Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 25-27 de octubre del 2003.
- 15) Miembro del Comité Organizador de la Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 23-26 de octubre del 2002.
- 16) Miembro del Comité Organizador de la Semana de las Ciencias de la Tierra, Departamento de Ciencias Geológicas UBA. Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos en el Área Paleontología comprendida en el marco de la Semana de las Ciencias de la Tierra. 9-11 de octubre del 2001.

Dictado de Conferencias de Extensión-UBA

- 1) Conferencista invitada a la Semana de las Ciencias de la Tierra 2019. Tema: *“Geólogas en un mundo de hombres”*. 29 de mayo de 2019. Aula Magna FCEN-UBA. Buenos Aires.
- 2) Conferencista invitada a la Semana de las Ciencias de la Tierra 2009. Tema: *“El fascinante mundo de lo pequeño”*. 20 de mayo de 2009. Aula Magna FCEN-UBA. Buenos Aires.



Charlas de Extensión Universitaria-UBA

- 3) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela secundaria, del ciclo polimodal. Tema: Introducción a la Carrera de Paleontología. 7 de septiembre del 2007. Dto. Cs. Geológicas. UBA. Buenos Aires.
- 4) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela secundaria, del ciclo polimodal. Tema: Introducción a la Carrera de Paleontología. 8 de junio de 2007. Dto. Cs. Geológicas. UBA. Buenos Aires.
- 5) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela secundaria, del ciclo polimodal. Tema: Introducción a la Carrera de Ciencias Geológicas y Paleontología. 7 de abril del 2006. Dto. Cs. Geológicas. UBA. Buenos Aires.
- 6) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela secundaria, del ciclo polimodal. Tema: Introducción a la Carrera de Ciencias Geológicas y Paleontología. 29 de agosto del 2005, Ciclo Básico Común (CBC). UBA. Buenos Aires.
- 7) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela secundaria, del ciclo polimodal. Tema: Introducción a la Carrera de Ciencias Geológicas y Paleontología. 8 de abril del 2005, Dto. Cs. Geológicas. UBA. Buenos Aires.
- 8) Extensión universitaria orientada a alumnos ingresantes a las carreras de Ciencias Geológicas y Paleontología. 18 de marzo del 2005.
- 9) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela secundaria, del ciclo polimodal. Tema: Introducción a la Carrera de Ciencias Geológicas y Paleontología. 6 de junio del 2004, Dto. Cs. Geológicas. UBA. Buenos Aires.
- 10) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela secundaria, del ciclo polimodal. Tema: Introducción a la Carrera de Ciencias Geológicas y Paleontología. 8 de agosto del 2003, Dto. Cs. Geológicas. UBA. Buenos Aires.
- 11) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela secundaria, del ciclo polimodal. Tema: Introducción a la Carrera de Ciencias Geológicas y Paleontología. 6 de junio del 2003.
- 12) Extensión universitaria orientada a alumnos ingresantes a las carreras de Ciencias Geológicas y Paleontología. 13 de marzo del 2003.
- 13) Extensión universitaria orientada a alumnos de escuela, del ciclo polimodal, escuela Parque Saavedra. Tema: Introducción a la Carrera de Ciencias Geológicas y Paleontología. 25 junio del 2002.
- 14) Orientación vocacional dirigida a alumnos del último año del ciclo polimodal, Liceo N° 1. Capital Federal. 15 de junio del 2002.
- 15) Extensión universitaria orientada a público en general, en Exactas Abierta. 29 de septiembre del 2001.
- 16) Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos de escuela ciclo EGB de San Miguel, Pcia. de Buenos Aires. Tema: Introducción a la Carrera de Ciencias Geológicas y Paleontología. Junio del 2000.
- 17) Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos de escuelas del ciclo polimodal de Escobar, Pcia. Buenos Aires. Tema: Introducción a la Paleontología. 1 de septiembre de 2000.



- 18) Extensión universitaria orientada a docentes y alumnos de la Scuola Italiana: "Cristoforo Colombo" en el taller de Ciencias Naturales. Tema: Geología y Paleontología de Antártida. 24 de noviembre de 2000.

EXPOUBA Noche de los Museos,- FCEN-UBA

- 1) Participante del Stand de la Carrera de Paleontología. EXPOUBA, Buenos Aires, 30 de septiembre al 2 de octubre de 2010.
- 2) Participante de la 5º edición de la Noche de los Museos, en calidad de expositor por la UBA. 20 de noviembre de 2008.

Dictado de Conferencias de Extensión-Otras instituciones

- 1) Conferencista. "Antártida, tierra de cambios". Jornadas de las Ciencias para actualización docente en el Instituto Superior de Formación Docente N°35. Monte Grande, 22 de septiembre de 2016.
- 2) Seminario "Antártida educa va al cole". Consejería de Educación de la Embajada de España y Dirección General de Educación de Gestión Educativa. Sala Siranuh. Centro Armenio. 19 de septiembre de 2013.
- 3) Conferencista. "Los Océanos del Pasado". Sociedad Científica Argentina. Conmemoración del Día Mundial del Agua. UNESCO. Buenos Aires, 9 de junio de 2012.
- 4) Conferencista. "Vida de ayer, fósiles Hoy. La historia de la vida en nuestro planeta". Jornadas de las Ciencias para actualización docente en el Instituto Superior de Formación Docente N°35. Monte Grande, 22 de septiembre de 2011.
- 5) Conferencista ¿Qué nos cuentan los fósiles? Complejo Educativo José Hernandez. Conferencia dirigida a alumnos y docentes del ciclo EGB 3 y polimodal. Ciudad de San Salvador de Jujuy. 9 de octubre de 2008.
- 6) Conferencista y panelista invitada a las Jornadas Prociencia de la Provincia de Buenos Aires. Tema: "Antártida: Testigo de un pasado fascinante bajo el hielo" Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, 14-17 de abril del 2009.
- 7) Conferencista y panelista invitada a las Jornadas Prociencia de la Provincia de Buenos Aires. Tema: "El increíble mundo de los microfósiles". Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, 17-19 de abril del 2008.
- 8) Conferencista invitada a la Quinta Jornada de Actualización docente en Ciencia y la Tecnología. Tema: "Antártida: Testigo de un pasado fascinante bajo el hielo" Acercar la Ciencia al Docente. Tema. ITBA, 7 y 8 de julio del 2006; Buenos Aires. 27 hs de cátedra.
- 9) Conferencista invitada en la Escuela Secundaria Gessell dirigida a alumnos y docentes del ciclo EGB y polimodal. Tema: Paleontología y Geología de Antártida. Villa Gessell. 20 de agosto de 2004. Patrocinado por el Municipio de la Costa de la Provincia de Buenos Aires.
- 10) Conferencista y panelista invitada a las Jornadas Prociencia de la Provincia de Buenos Aires. Tema: Descubriendo el mundo paleontológico. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, 2-4 de octubre del 2003.
- 11) Conferencista invitada a las Segundas Jornadas de Actualización docente en Ciencia y la Tecnología. Acercar la Ciencia al Docente. Tema: El Uso de la Bioestratigrafía en



Ciencias Geológicas: Ciencia Pura o Aplicada. ITBA, 24-26 de julio del 2003; Buenos Aires.

Cursos de Extensión para docentes secundarios y terciarios

- 1) Especialista del 8º Foro Internacional de Enseñanza de Ciencias y Tecnologías. Ciencias sin fronteras. 33 feria Internacional del Libro Buenos Aires. 24-26 de abril de 2007.
- 2) Dictado de un curso de perfeccionamiento para docentes del ciclo EGB y polimodal. Tema: Ciencias de la Tierra. Taller presencial. Tilisarao, San Luis. 23 de marzo del 2001. Patrocinado por el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

Talleres de Capacitación para docentes y alumnos de Educación Media

- 1) Taller: “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda del petróleo.” Semana de las Ciencias de la Tierra 2019. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 29 de mayo de **2019**.
- 2) Taller: “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda del petróleo.” Experiencia de la Dirección de Orientación Vocacional de la FCEN-UBA. Convenio con Fundación YPF. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 2018
- 3) Taller: “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda del petróleo.” Experiencia de la Dirección de Orientación Vocacional de la FCEN-UBA. Convenio con Fundación YPF. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 13 de agosto de **2017**.
- 4) Taller: “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda del petróleo.” Experiencia de la Dirección de Orientación Vocacional de la FCEN-UBA. Convenio con Fundación YPF. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 5 de agosto de **2016**.
- 5) Taller: “Antártida, un continente de cambios”. Semana de Enseñanza de las Ciencias 2015. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 14 de julio de **2016**.
- 6) Taller: “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos.” Semana de las Ciencias de la Tierra 2016. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 22 de mayo de **2016**.
- 7) Taller: “Antártida, un continente de cambios”. Semana de Enseñanza de las Ciencias 2015. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 17 de julio de **2015**.
- 8) Taller: “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos.” Experiencia de la Dirección de Orientación Vocacional de la FCEN-UBA. Convenio con Fundación YPF. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 7 de agosto de **2015**.
- 9) Taller: “Geología de la Tierra Media”. Acercar la Ciencia al docente. Jornadas de actualización docente en Ciencia y Tecnología. QDA. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 27 de Junio de **2015**.
- 10) Taller: Rocas de ayer en paisajes de hoy. Semana de Enseñanza de las Ciencias 2014. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 24 de octubre de **2014**.
- 11) Taller: “El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos.” Semana de Enseñanza de las Ciencias 2014. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 22 de octubre de **2014**.



- 12) Taller: "El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos." Experiencia de la Dirección de Orientación Vocacional de la FCEN-UBA. Convenio con Fundación YPF. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 13 de agosto de **2014**.
- 13) Taller: "El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos."Semana de las Ciencias de la Tierra 2014. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 22 de mayo de **2014**.
- 14) Taller: "El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos."Semana de las Ciencias de la Tierra 2013. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 28 y 30 de mayo de **2013**.
- 15) Taller: Rocas de ayer en paisajes de hoy. Semana de las Ciencias de la Tierra 2013. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 29 de mayo de **2013**.
- 16) Taller:"El maravilloso mundo de los fósiles microscópicos. Sus aplicaciones en la búsqueda de hidrocarburos." Acercar la Ciencia al docente. Jornadas de actualización docente en Ciencia y Tecnología. QDA. Coordinadora de Taller. Buenos Aires, 30 de Junio de **2012**.
- 17) Taller: "Rocas viejas en paisajes de Hoy". Dirigido a profesores de Enseñanza media y estudiantes del Profesorado en Enseñanza Media. Semana de las Ciencias de la Tierra 2011, 6 de junio de **2011**.
- 18) Taller: "Tour geológico del Bicentenario: paisajes, rocas y fósiles de la República Argentina". Acercar la Ciencia al docente. Jornadas de actualización docente en Ciencia y Tecnología. Coordinadora de Taller. 20-21 de agosto de **2010**.
- 19) Panel "De profesión científico" destinado a explorar o definir vocaciones de los jóvenes participantes. Prociencia, 2010. 17º Congreso de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Buenos Aires. 21 de abril de 2010. Chivilcoy, 21 de abril de **2010**.
- 20) Taller: "Usando los errores publicados para enseñar bien en clase". Prociencia 2010. 17º Congreso de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
- 21) Antártida, un continente de cambios. Semana de las Ciencias de la Tierra 2009. 27 de mayo de **2009**. Dto. Cs. Geológicas. UBA.
- 22) Taller: "El maravilloso mundo de los fósiles, procesos de fosilización, su reconocimiento práctico". Acercar la Ciencia al docente. Jornadas de actualización docente en Ciencia y Tecnología. Coordinadora de Taller, QDA. Auditorio Roberto Rocca de Tenaris, Campana, Pcia. Buenos Aires 14 y 15 de mayo de **2009**.
- 23) Paleontología práctica para aficionados. Semana de las Ciencias de la Tierra 2009. 28 de mayo de **2009**. Buenos Aires.
- 24) Qué nos dicen los fósiles? Taller para alumnos del profesorado en Enseñanza Media. Prociencia 2009. 16º Congreso de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, Argentina 14, 15, 16 y 17 de Abril de **2009**.
- 25) Taller de Paleontología. Acercar la Ciencia al docente. VII Jornadas de actualización docente en Ciencia y Tecnología. Coordinadora de Taller, QDA. Instituto tecnológico Rafael de Aguiar (ITEC), San Nicolás, Pcia. Buenos Aires, 26 y 27 de septiembre de **2008**.



- 26) El maravilloso mundo de los fósiles. Procesos de fosilización, su reconocimiento práctico. Jornadas de actualización docente en Ciencia y Tecnología. Coordinadora de Taller, QDA; Dra. Andrea Concheyro, Dra. Cecilia Rodríguez Amenábar, Lic. Susana Adamonis. Buenos Aires, 11 y 12 de julio de **2008**.
- 27) Vinculaciones entre la Geografía y Ciencias de la Tierra: El caso de los fósiles. 1ª Jornada de Extensión en Geografía para Estudiantes del Profesorado. Instituto de Profesorado Verbo Divino. Profesorado en Geografía con trayecto en Ciencias Sociales. 24 de octubre de **2008**. Florencio Varela.
- 28) "El maravilloso mundo de los fósiles". Dras. Andrea Concheyro y Cecilia Rodríguez Amenabar. Talleres para docentes de Escuela Media. Dpto. Ciencias Geológicas. Semana Ciencias de la Tierra. 14 de mayo de **2008**. UBA.

Participación en Congresos de Divulgación en la Enseñanza Media

- 1) Prociencia 2010. 17º Congreso de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, Argentina 14, 15, 16 y 17 de Abril de 2009 Panelista.
- 2) Prociencia 2009. 16º Congreso de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, Argentina 14, 15, 16 y 17 de Abril de 2009 Expositora.
- 3) Prociencia 2008. 15º Congreso de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, Argentina 17-19 de Abril de 2008. Expositora.
- 4) Prociencia 2003. 10º Congreso de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires, Argentina 10 Congreso de Actividades Científicas Juveniles para Docentes y Alumnos. Expositora. 2-4 de octubre de 2003.

5. CARGOS DE GESTIÓN:

- 1) Directora Adjunta de la carrera Licenciatura en Paleontología, Universidad de Buenos Aires. 2014-2016.
- 2) Curadora en ausencia de Curador Titular del repositorio de Colecciones paleontológicas y geológicas del Instituto Antártico Argentino. Desde 28 de octubre de 2015 y por un lapso de 3 años.
- 3) Curadora en ausencia de Curador Titular del repositorio de Colecciones paleontológicas y geológicas del Instituto Antártico Argentino. Desde 28 de octubre de 2019 y por un lapso de 3 años.

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISISTAS DOCTORALES:

- 1) Directora de la Magister en Ciencias Erika Lorena Bedoya Agudelo. Tesis Doctoral de la Universidad de Buenos Aires. Tema: Bioestratigrafía, Paleoecología y Paleogeografía de las asociaciones de nanofósiles calcáreos del paleógeno de Tierra del Fuego. Fecha de admisión:



19 de agosto de 2014. Fecha de defensa: 5 de julio de 2019. Calificación obtenida: Sobresaliente.

2) Codirectora de la Magister en Ciencias Daiane Ceolin. Tesis Doctoral de la Universidad do Vale dos Sinos –UNISINOS. Director: Dr. Gerson Fauth.

Tema: Taxonomia e aspectos paleoecologicos dos ostracodes do Maastrichtiano-Daniano (Formações Jagüel e Roca) da secao de cerro Azul, General Roca, Bacia de Neuquén, Argentina). Fecha de defensa: 20 de marzo de 2015. Calificación: 10 (Sobresaliente).

3) Codirectora del Magister en Ciencias Rodrigo do Monte Guerra. Tesis Doctoral de la Universidad do Vale dos Sinos –UNISINOS. Director: Dr. Gerson Fauth.

Tema: Bioestratigrafía, Paleoecología y Paleobiogeografía de los nanofósiles campanianos y maestrichtianos del Océano Atlántico Sur. Fecha de defensa: 19 de enero de 2016. Calificación: 9 (Distinguido).

4) Directora de la Lic. Marina Aurora Lescano. Tesis Doctoral de la Universidad de Buenos Aires. Tema: Paleoecología Bioestratigrafía y Paleogeografía de las asociaciones de nanofósiles calcáreos y nanocónidos del Cretácico Temprano de Cuenca Neuquina. Fecha de defensa: 19 de marzo de 2012. Calificación obtenida: Sobresaliente.

1.

2. TESISTAS DE LICENCIATURA:

- 1) Directora de la tesis de Licenciatura de Paleontología: en ejecución
- 2) Directora del trabajo final de Licenciatura: Geología de Punta Ekelof, Isla James Ross, Antártida. Alumno: Alan Mackern. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Defensa: 20 de diciembre de 2017.
- 3) Directora del trabajo final de Seminario: Asociaciones foraminíferológicas de la Formación Los Molles (Jurásico Inferior-Medio), Provincia de Neuquén. Su utilización en la prospección de hidrocarburos en la Cuenca Neuquina. Alumna: Lucia Rivas. Departamento de Ciencias Geológicas. Universidad de Buenos Aires. Defensa, 4 de julio de 2015. Calificación; (10) Sobresaliente.
- 4) Codirectora del trabajo final de Seminario: " Bioestratigrafía de conodontes de la Formación San Juan (Ordovícico Inferior-Medio) en el Cerro Viejo De Huaco, Precordillera, Argentina". Alumno: Matías Mango. Director del trabajo: Dr. Guillermo Albanesi. Departamento de Ciencias Geológicas. Universidad de Buenos Aires. Defendida en FCEN, 28 de marzo de 2014. Calificación obtenida: (10) Sobresaliente.
- 5) Codirectora del trabajo final de Seminario: "Estado actual de la Subfamilia Crassatellinae Férussac, 1822 en el Cenozoico de Patagonia y Antártida". Alumna: María Belén Santelli. Directora del trabajo: Dra. Caludia del Río. Departamento de Ciencias Geológicas. Universidad de Buenos Aires. Defendida en FCEN, 28 de marzo de 2012. Calificación obtenida: (9) Distinguido.
- 6) Directora del trabajo final de Seminario: Estudio bioestratigráfico de la Formación Agrio (Cretácico Inferior), sector sudoccidental de Zapala, Provincia del Neuquén. Alumna: Marina Aurora Lescano. Departamento de Ciencias Biológicas. Universidad de la Patagonia, San Juan Bosco. Defendida en Puerto Madryn el 19 de diciembre de 2005. Calificación obtenida: Sobresaliente.
- 7) Directora del Trabajo Final de Licenciatura: Geología y Bioestratigrafía de las proximidades de Loma Rayoso, Provincia del Neuquén. Alumna: María Cecilia



Rodríguez. Departamento de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Defendida el 31 de marzo de 2005.

- 8) Codirectora del Trabajo Final de Licenciatura: Contribución al conocimiento geológico del sector comprendido entre el Sur de la Sierra de Tecka y el Valle de Lanza Niyeu. Alumna: Viviana Pirillo. Departamento de Ciencias Geológicas. Fac. Cs. Exactas y Naturales. UBA. Director del trabajo: Dr. Juan Pedro Spikermann. Trabajo defendido el 15 de diciembre de 1998.

TESIS DE LICENCIATURA UNIVERSIDADES INTERNACIONALES

- 1) Codirectora del trabajo final de Licenciatura: Micropaleontologia quantitativa delle associazioni a foraminiferi agglutinati della parte inferiore della S. Ekelof, Isola James Ross, Antartica. Alumna: Cristina Cova. Tesi di Laurea, Università degli Studi di Parma, Italia. Directora del trabajo: Prof. Enrica Morlotti. Tesis defendida el 25 de noviembre de 1999.
- 2) Codirectora del trabajo final de Licenciatura: Micropaleontologia quantitativa delle associazioni a foraminiferi agglutinati della parte superiore della Sezione Ekelof, Isola James Ross, Antartide. Alumna: Rossana Armellini. Tesi di Laurea, Università degli Studi di Parma, Italia. Directora del trabajo: Prof. Enrica Morlotti. Tesis defendida el 25 de noviembre de 1999.
- 3) Codirectora del trabajo final de Licenciatura: I foraminiferi agglutinati delle sezioni di Chorrillo Leonardo e di Ekeloff Ovest, Isola James Ross, Antartide. Alumna: Francesca Gennari. Tesi di Laurea, Università degli Studi di Parma, Italia. Directora del trabajo: Prof. Enrica Morlotti. Trabajo defendido el 21 de marzo de 1997. Calificación obtenida: 110 e lode.

3. BECARIOS CONICET

- 1) Codirectora de la M. Sc. Erika Lorena Bedoya Agudelo. Beca Interna de Postgrado doctoral. CONICET. Tema: Estudio de los Nanofósiles calcáreos del Cenozoico de la Cuenca Austral, Tierra del Fuego. Otorgada el 1 de abril de 2013 al 1 de abril de 2018.
- 2) Directora de la Dra. Marina Aurora Lescano. Beca Posdoctoral CONICET. Tema: Asociación de nanofósiles calcáreos del límite Jurásico-Cretácico de la Cuenca Neuquina. Otorgada el 1 de abril de 2012.
- 3) Directora de la Lic. Marina Aurora Lescano. Beca Interna de Postgrado Tipo II CONICET. Tema: Asociación de nanofósiles calcáreos y nanocónidos del Cretácico Inferior de cuencas argentinas. Otorgada el 18 de diciembre de 2008.
- 4) Codirectora de la Dra. Cecilia Rodríguez Amenabar. Beca Posdoctoral CONICET. Tema: Estudio de microfloras del Cretácico Tardío de la cuenca James Ross en las islas James Ross y Cerro Nevado, Península Antártica. Vinculación con Asociaciones de medianas y altas latitudes. Otorgada. Inicio de la beca: 1 de abril de 2007, por el período 2007-2009.

4. BECARIOS OTRAS INSTITUCIONES:

- 1) Directora de la Dra. Marina Lescano. Beca Posdoctoral Fundación Bunge y Born. Año 2015-2016.
- 2) Directora del Sr. Gerardo Álvarez Herrera. Beca de Ayuda Económica Dr. Manuel Sadosky (Resolución Nro. 1924/03 CD) para completar estudios en la Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas. UBA. Año 2016 y en ejecución.



- 3) Directora del Sr. Diego Padovani. Beca de Ayuda Económica Dr. Manuel Sadosky (Resolución Nro. 1924/03 CD) para completar estudios en la Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas. UBA. Año 2015 y en ejecución.
- 4) Directora del Sr. Maximiliano Alvarez. Beca de Ayuda Económica Dr. Manuel Sadosky (Resolución Nro. 1924/03 CD) para completar estudios en la Licenciatura en Paleontología, Dto. Cs. Geológicas. UBA. Año 2010-Marzo de 2012.

5. INVESTIGADORES CONICET

- 1) Directora de la Dra. Cecilia Rodríguez Amenabar. Investigador Asistente CONICET. Tema: Estudio de microfloras del Cretácico Tardío de la cuenca James Ross en las islas James Ross, Península Antártica. Vinculación con Asociaciones de medianas y altas latitudes. Desde octubre de 2019 hasta la actualidad.
- 2) Directora de la Dra. Marina Lescano. Investigador Asistente CONICET. Desde 2016 hasta el presente.
- 3) Codirectora de la Dra. Cecilia Rodríguez Amenabar. Investigador Asistente CONICET. Tema: Estudio de microfloras del Cretácico Tardío de la cuenca James Ross en las islas James Ross, Península Antártica. Vinculación con Asociaciones de medianas y altas latitudes. Otorgado el 14 de Octubre 2009. Desde 2009 hasta el presente.

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

Cursos de Posgrado seguidos en el exterior

- 1) Curso de Perfeccionamiento: Nanofósiles calcáreos del Jurásico y Cretácico inferior. Dept. of Geology, Florida State University, USA. Profesor: Dr. Sherwood Wise. Del 6 de octubre al 14 de diciembre de 1998. Con examen final, calificación: Sobresaliente: A. Revisión de la colección del Jurásico de Portugal en la Florida State University-FSU-
- 2) Curso de Posgrado Geologia Regionale. dictado por el Prof. Emiliano Mutti. Universita Degli Studi di Parma. Parma, Italia. De septiembre de 1995 a junio de 1996. Aprobado.
- 3) Curso de Posgrado Geologia Stratigrafica. dictado por el Prof. Enrica Morlotti. Universita Degli Studi di Parma. Parma, Italia. De septiembre de 1995 a junio de 1996. Aprobado.

Cursos de Posgrado seguidos en el exterior

Curso de Perfeccionamiento: 1st IODP Brazil Summer School on Micropaleontology and Paleoceanography. Profesores: Dres. David Watkins (nannofossils), Brian Huber (planktonic foraminifera) and Richard Norris (paleoceanography) 11-22 de febrero de 2019. **ITT Fossil, Unisinos University**, Sao Leopoldo, Brasil.

Cursos de Posgrado seguidos en Argentina



**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

- 1) Curso de Posgrado: Aplicaciones de microfósiles calcáreos en bioestratigrafía y reconstrucción paleoambiental. Ejemplos en el registro fósil de Argentina. Dictado por Dras. Sara Ballent y Gabriela Cusminsky. 40 hs. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), La Plata. Del 13 al 17 de marzo del 2006. Certificado de aprobación.
- 2) Curso de Posgrado: Geología del Sector Antártico. Dictado por Lic. C. Parica, M. Remesal y F. Salani. 60hs. Universidad de San Martín. Agosto –Noviembre del 2005. Asistente. Con examen final.
- 3) Curso de Posgrado sobre Biofacies: Principios generales y aplicaciones. Un caso de estudio: El Cretácico Superior de la cuenca James Ross, Antártida. dictado por el Dr. Eduardo Olivero. Universidad de Buenos Aires. Del 22 al 26 de junio de 1998. 25 hs. Asistente.
- 4) Seminario de Posgrado: Biofacies de Plataforma, dictado por el Dr. Eduardo Olivero. Universidad de Buenos Aires. Primer cuatrimestre 1991. Asistente.

Curso de Actualización seguidos en Argentina

- 1) Curso de actualización: Gemología. Dictado por el Lic. Pablo Kubazcka. Consejo Superior Profesional de Geología. Desde 14 de mayo de 2019 al presente. 10 clases teórico práctico.
- 2) Curso de actualización: Fundamentos de Geotectónica. Dictado por el Dr. Andres Folguera. 30 hs. Asociación Geológica Argentina. Buenos Aires. 4 al 8 de agosto de 2014. Asistente y aprobado con examen.
- 3) Curso de actualización: Aplicaciones de estadística en Geología. Dictado por: Dra. Mabel Mena. 30 hs. Buenos Aires, 24-28 de agosto de 2009. Asociación Geológica Argentina. Asistente.
- 4) Curso de actualización y perfeccionamiento: Fundamentos de Geotectónica basados en ejemplos argentinos. Dictado por el Dr. Víctor Ramos. Consejo Superior Profesional de Geología. 30 hs. Buenos Aires. 3 y 7 de mayo del 2004. Asistente.
- 5) Simposio de Tafonomía y Paleoecología. Dictado por los Dres. Gabriela Mangano y Luis Buatois. Santa Rosa, La Pampa. Del 26 al 28 de noviembre del 2003. Asistente.
- 6) Curso de Actualización: Análisis de Trazas Fósiles, dictado por el Prof. Adolf Seilacher. Del 24 al 28 de abril de 1989. Asistente.
- 7) Curso de Actualización: Ambientes Sedimentarios Clásticos y sus facies, dictado por el Prof. Harold Reading. Asociación Geológica Argentina. Del 25 al 29 de julio de 1988. Asistente.

