

CURRICULUM VITAE

Dra. Graciela Susana Bressan

A. TITULOS ACADÉMICOS

- **Grado:** Licenciada en Ciencias Biológicas
- **Postgrado:** Doctora de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias Geológicas

B. ANTECEDENTES DOCENTES

- Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple (Interino). Área Paleontología-Departamento de Ciencias Geológicas. Designación resolución 1173 (29/4/13-1/3/2014). Ganado por concurso de oposición y antecedentes.
- Ayudante de Primera, dedicación simple (Regular). Área Paleontología-Departamento de Ciencias Geológicas. Designación resolución 0978 (21/5/12). Ganado por concurso de oposición y antecedentes.
- Ayudante de Primera, dedicación exclusiva (Regular). Área Paleontología-Departamento de Ciencias Geológicas. Designación Resolución 3179 (22/12/08). Ganado por concurso de oposición y antecedentes.
- Ayudante de Primera, dedicación parcial (Regular). Área Paleontología-Departamento de Ciencias Geológicas. Designación Resolución 2893 (17/11/08). Ganado por concurso de oposición y antecedentes.
- Ayudante de Primera, dedicación exclusiva (Interino). Área Paleontología-Departamento de Ciencias Geológicas. Designación Resolución 3184 (24/10/08). Ganado por concurso de oposición y antecedentes.
- Ayudante de primera, dedicación parcial (Interino). Área Paleontología. Departamento de Ciencias Geológicas. Designación Resolución 1681 (12/7/07). Ganado por concurso de oposición y antecedentes.

Dictado de cursos de posgrado

- Análisis de concentraciones fósiles de invertebrados marinos: conceptos, métodos de estudio y aplicaciones. Curso teórico-práctico. 3-7 de diciembre de 2012. Duración: 40 hs. Organizado por la Asociación Paleontológica Argentina. Dictado con el Dr. Darío Lazo.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

- Palma, R.M., Kietzmann, D.A., Comerio, M., Martín-Chivelet, J., López-Gómez, J. y Bressan, G.S., 2015. Oxfordian microbial laminites from La Manga Formation, Neuquén Basin, Argentina: Remarkable nanobacteria preservation. *Journal of Iberian Geology*, 41(3): 351-363.
- Palma, R.M., Bressan, G.S., Kietzmann, D.A., Riccardi, A.C., Martín-Chivelet, J. y López-Gómez, J.,



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

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

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

2014. Palaeoenvironmental significance of middle Oxfordian deep marine deposits from La Manga Formation, Neuquén Basin, Argentina. *Journal of Iberian Geology*, 40(3): 507-520.

- Violante, R.A., Laprida, C., Bressan, G.S., Díaz, G.R., Bozzano, G., Grant, J.P., García Chaporí, N., Cavallotto, J.L., Maidana, N.I., Cianfagna, F.A., Paterlini, C.M. y Costa, I.P., 2013. Registro paleoambiental del Estadio Isotópico 2 en la plataforma continental exterior del sureste bonaerense: un nuevo aporte a la evolución regional. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 71(3): 449-455.
- Palma, R.M., Kietzmann, D.A., Bressan, G.S., Martín-Chivelet, J., López-Gómez, J., Farías, M.E. e Iglesia Llanos, M.A., 2013. Peritidal cyclic sedimentation from La Manga Formation (Oxfordian), Neuquén Basin, Mendoza, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 47:1-11.
- Bressan, G.S., Kietzmann, D.A. y Palma, R.M., 2013. Facies analysis of a Toarcian-Bajocian shallow marine/costal succession (Bardas Blancas Formation) in northern Neuquen Basin, Mendoza Province, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 43: 112-126.
- Palma, R.M., Kietzmann, D.A., Martín-Chivelet, Javier, López-Gómez, J., Bressan, G.S. (2012). New biostratigraphic data from the Callovian-Oxfordian La Manga Formation, Neuquén Basin, Argentina: evidence from an ammonite condensed level. *Revue de Paléobiologie*, volumen especial N°11: 345-356.
- Bressan, G.S. y Palma, R.M., 2010. Taphonomic analysis of fossil concentrations from La Manga Formation (Oxfordian), Neuquén Basin, Mendoza Province, Argentina. *Journal of Iberian Geology*, 36(1): 55-71
- Bressan, G.S. y Palma, R.M., 2009. Trace fossils from the Lower-Middle Jurassic Bardas Blancas Formation, Neuquén Basin, Mendoza Province, Argentina. *Acta Geologica Polonica*, 59(2): 201-220
- Kietzmann, D.A., Palma, R.M. y Bressan, G.S., 2008. Facies y microfacies de la rampa tithoniana-berriasiana de la cuenca Neuquina (Formación Vaca Muerta) en la sección del arroyo Loncoche – Malargüe, provincia de Mendoza. *Revista Asociación Geológica Argentina*, 63(4): 696-713
- Bressan, G.S. y Palma, R.M., 2008. Tafonomía e icnología de los depósitos de tormenta de la Formación Bardas Blancas (Jurásico Inferior-Medio), Mendoza, Argentina. *Ameghiniana*, 45(3): 513-528
- Palma, R.M., Bressan, G.S. y Kietzmann, D.A., 2008. Diagenesis of bioclastic oyster deposits from the Lower Cretaceous (Chachao Formation), Neuquén Basin, Mendoza Province. *Carbonates and Evaporites*, 23(1): 39-49.
- Palma, R.M., Medhli, M.; Bressan, G.S. y Kietzmann, D.A.; Carbonatos subtropicales de la Formación Calabozo (Caloviano) y su diagénesis, Cuenca Neuquina, Mendoza. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 62 (2): 163-174.
- Palma, R.M., Bressan, G.S. y Kietzmann, D.A. 2007. Los oncoides tipo Osagia en la Formación La Manga (Oxfordiano), y su significado paleoecológico, arroyo la Vaina, Mendoza. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 62(1): 116-123.

IV-Resúmenes y trabajos en Congresos

- Bressan, G.S., 2014. Shell beds from the Bardas Blancas Formation (Lower Toarcian-Lower Bajocian), Neuquén Basin, Argentina. Abstract Volume, 4th International Palaeontological Congress, The history of life: a view from the Southern Hemisphere: p. 657.
- Palma, R.M., Kietzmann, D.A., Bressan, G.S. y Comerio, M., 2014. Oxfordian microbial laminites from La Manga Formation: remarkable nanobacteria preservation, Neuquén Basin, Argentina. Abstract



Volume, 4th International Palaeontological Congress, The history of life: a view from the Southern Hemisphere: p. 771.

- Lazo, D.G. y Bressan G.S., Schwarz, E. y Veiga, D., 2014. Taxonomy and palaeobiogeographical affinities of Early Cretaceous stalked crinoids from the Neuquén Basin, west-central Argentina. Abstract Volume, 4th International Palaeontological Congress, The history of life: a view from the Southern Hemisphere: p. 459.
- Bressan, G.S. y Laprida, C., 2014. Depósitos de evento del Pleistoceno Superior en la plataforma externa, sector norte del Margen Continental Argentino. Actas XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba (2-6/6/2014).
- Laprida, C., Díaz, G.R., García Chaporí, N., Bressan G.S., Grant, J.P., Maidana, N.I. y Violante, R.A., 2013. The onset of the post-glacial transgression in the northern Argentine Continental Margin: new insights based on paleontological evidence. XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLECMAR), Punta del Este (27-31/10/2013).
- Bressan, G.S., 2013. Importancia de las concentraciones fósiles en la interpretación de la Formación Bardas Blancas (Toarciano inferior-Bajociano inferior)- Cuenca Neuquina. V *Simposio Argentino Jurásico*, Trelew. Libro de resúmenes, p. 12.
- Bressan, G.S., Kietzmann, D.A. y Palma, R.M., 2013. Análisis de facies y estratigráfico secuencial de la Formación Bardas Blancas (Toarciano inferior-Bajociano inferior), Cuenca Neuquina. V *Simposio Argentino Jurásico*, Trelew. Libro de resúmenes, p. 11.
- Lazo, D.G., Bressan, G.S., Schwarz, E. y Veiga, G.D., 2012. Exceptionally preserved Early Cretaceous stalked crinoids from the Agrio Formation, Neuquén Basin, west-central Argentina. *XIII Congreso Geológico Chileno*, Antofagasta.
- Bressan, G.S., Kietzmann, D.A. y Palma, R.M., 2011. Sedimentología, tafonomía e icnología de la Formación Bardas Blancas (Toarciano-Bajociano), Cuenca Neuquina, Provincia de Mendoza. *XVIII Congreso Geológico Argentino*, Neuquén.
- Palma, R.M., Riccardi, A.C., Kietzmann, D.A., Martín-Chivelet, J., López-Gómez, J., Bressan, G.S., 2011. Depósitos carbonáticos de la Formación La Manga (Caloviano inferior-Oxfordiano medio): evidencias de regresión forzada. Depocentro Atuel, Mendoza, Cuenca Neuquina. *XVIII Congreso Geológico Argentino*, Neuquén.
- Palma, R.M., Kietzmann, D.A., Martín-Chivelet, J., López-Gómez, J., y Bressan, G.S., 2010. Lower Callovian-middle Oxfordian facies from the carbonate ramp of the La Manga Formation: a forced regression, Atuel Depocenter, Neuquén Basin, Mendoza Province, Argentina. *8th International Congress on the Jurassic System*, Sichuan (China).
- Bressan, G.S. y Palma, R.M., 2010. Concentraciones bioclásticas de la Formación La Manga (Oxfordiano), Cuenca Neuquina, provincia de Mendoza. *IV Simposio Argentino Jurásico*, Bahía Blanca.
- Palma, R.M., Kietzmann, D.A., Bressan, G.S. y Martín-Chivelet, J., 2010. Caracterización de la materia orgánica de la Formación La Manga (Oxfordiano), Mendoza. *IV Simposio Argentino Jurásico*, Bahía Blanca.
- Palma, R.M., Bressan, G.S. y Kietzmann, D.A., 2008. Diagénesis de los depósitos bioclásticos de la Formación Chachao (Cretácico Inferior), Cuenca Neuquina, provincia de Mendoza. *XII Reunión Argentina de Sedimentología*. Resúmenes: 132.
- Bressan, G.S. y Palma, R.M., 2008. Trace fossils assemblages from Lower Toarcian-Lower Bajocian siliciclastic marine platforma-Neuquén Basin, Argentina. *5th International Symposium of IGCP 506 on:*



Marine and non-marine Jurassic: global correlation and major geological events, Hammamet (Tunez). Abstract volume: 55.

- Bressan, G.S. y Palma, R.M., 2007. Las trazas fósiles en las areniscas con estratificación cruzada tipo *hummocky* de la Formación Bardas Blancas, Cuenca Neuquina. *Resúmenes-III Simposio Argentino Jurásico*, Mendoza. Resúmenes: 31
- Bressan, G.S. y Palma, R.M., 2006. Tafofacies de los depósitos de tormenta de la Formación Bardas Blancas, provincia de Mendoza. *IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, Córdoba. Resúmenes: 242.
- Bressan, G.S., González Pelegri, E., Crousse, L. y Palma, R.M., 2005. Tafofacies de la Formación Bardas Blancas (Jurásico) – Sierra Azul, Mendoza. *XVI Congreso Geológico Argentino*, La Plata. Actas III: 161-166.
- Palma, R.M.; Crousse, L. y Bressan, G.S., 2005. Abultamientos coralinos de la Formación La Manga, Bardas Blancas, Cuenca Neuquina, Mendoza. *XVI Congreso Geológico Argentino*, La Plata. Actas III: 159-160.
- Palma, R.M., Piethé, R.D., Bressan, G.S. y Kietzmann, D.A., 2005. Tafonomía de los depósitos de rampa externa de la Formación La Manga, Bardas Blancas, Mendoza. *XVI Congreso Geológico Argentino*, La Plata. Actas III: 157-158.
- Palma, R.M., Lo Forte, G. Piethé, R., Crousse, L., González Pelegri, E. y Bressan, G.S., 2004. Biohermas de esponjas y tipos de microbialitas en la Formación La Manga (Oxfordiano), Cuenca Neuquina, Mendoza. *X Reunión Argentina de Sedimentología*, San Luis. Actas 1: 126.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Dirigidos, Coordinados-CoDirigidos

2013-2015. UBACyT-20020120200004BA. *Análisis de las concentraciones fósiles de crinoideos de la Fm. Agrio (Cretácico Temprano) de la Cuenca Neuquina*. Proyecto dirigido por el Dr. Darío G. Lazo.

2012-2014. UBACyT-20020110300039. Director. Evolución paleoambiental, tafonomía, icnología y estratigrafía de la Formación Bardas Blancas (Toarciano inferior-Bajociano inferior)-Sector mendocino de Cuenca Neuquina. Proyecto con estipendio de mantenimiento.

Integrante Investigador

2012-2015. CONICET PIP/D1861. *Arquitectura de facies, geometría y controles depositacionales de un episodio carbonático del Jurásico (Formación La Manga) Mendoza, Cuenca Neuquina*. Integrante-Investigador.

2013-2016. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT-2542). *Estratigrafía secuencial, quimioestratigrafía e isótopos estables en plataformas del Jurásico-Cretácico de Cuenca Neuquina*. Integrante del Grupo Responsable.



**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

2011-2014. UBACyT-20020110300039. Evolución ambiental, cicloestratigrafía y magnetoestratigrafía de las plataformas carbonáticas del Jurásico Medio y Superior (Formaciones La Manga y Vaca Muerta), Cuenca Neuquina, Argentina.

2010-2012. CONICET. PIP-0564. Evolución ambiental y cicloestratigráfica de los carbonatos jurásicos (Formación La Manga) Cuenca Neuquina, Mendoza, Argentina.

2008-2011. UBACyT. X-476. Evolución paleoambiental y cicloestratigráfica de las plataformas carbonáticas y siliciclásticas (formaciones Bardas Blancas, Calabozo, La Manga y Vaca Muerta) del Jurásico de Cuenca Neuquina, Mendoza.

2006-2008. CONICET. PIP-5142. Evolución de las plataformas carbonáticas del sur de Mendoza y norte de Neuquén y sus facies arrecifales.

2006-2008. UBACyT. X-133. Estudio cicloestratigráfico de las sucesiones del Jurásico Medio y Jurásico Superior (formaciones Bardas Blancas, Calabozo, La Manga y Vaca Muerta) en el sector mendocino de la Cuenca Neuquina.

2004-2005. UBACyT. X-131. Sistemas depositacionales y cambios ambientales en las unidades del Jurásico (formaciones Calabozo y la Manga) en el sector mendocino de la Cuenca Neuquina.

II-Cargos en Investigación

CONICET

Investigador Científico y Tecnológico en la categoría de Investigador Asistente. Resolución selección 3154 (17/11/ 2010). Nombramiento por resolución 3446/11 (22/11/2011). Fecha de ingreso: 22 de enero de 2012.

Otros

III-Becas

- Beca de Postdoctorado, CONICET. Período 2009-2010. Observaciones: Renuncia por incompatibilidad de cargos.
- Beca de Postgrado tipo II, CONICET. Efectiva desde abril del 2006 y por el término de dos años.
- Beca de Doctorado en el marco del Proyecto bienal renovable de la Programación Científica UBACyT 2004/2007 (Código X-133). Período 2004-2006. Acreditación: 2706/04

MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

- Asociación Paleontológica Argentina (desde 1999)
- Asociación Geológica Argentina (2004-2013)

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:



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

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

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

- La Noche de los Museos 2015. Participación como Expositora en la exposición Museo Ing. Hermitte del Departamento de Ciencias Geológicas. 31 de octubre de 2015.
- Semana de las Ciencias de la Tierra-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Participación en el stand de la Asociación Paleontológica Argentina. Años 2010-2013.
- Semana de las Ciencias de la Tierra-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Participación en el stand de Paleontología. Años 2004, 2005, 2006 y 2007.
- Café Científico. Entrevista con el público para discutir temas de paleontología. Desarrollado en el Centro Cultural San Martín. Organizado por la Universidad de Buenos Aires. Año 2004.

5. CARGOS DE GESTIÓN:

- Miembro titular de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Paleontología como representante del área de Graduados. Período 2011-2013.
- Miembro suplente de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Paleontología como representante del área de Graduados. Período 2009-2011

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO

Cursos de postgrado incluidos en el plan de estudios de la Carrera de Doctorado

Cursos de postgrado realizados en el Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales; Universidad de Buenos Aires (aprobados con examen final)

- *Bioestratigrafía*. Dictado: Dra. María Beatriz Aguirre Urreta y Dr. Horacio H. Camacho. Curso cuatrimestral de 10 horas semanales, 2do. cuatrimestre de 1999.
- *Análisis de Biofacies*. Dictado: Dra. María Beatriz Aguirre Urreta. Duración 40 horas, 1er. cuatrimestre de 2001.
- *Rocas Carbonáticas, Ambiente depositacional y Petrografía*. Dictado: Dr. Ricardo Palma. Curso cuatrimestral de 5 horas semanales, 2do. cuatrimestre de 2001.
- *Estratigrafía*. Dictado: Dr. Ricardo M. Palma. Curso cuatrimestral del Departamento de Geología. 5 horas semanales, 1er cuatrimestre de 2002.

Cursos de postgrado realizados en el Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales; Universidad de Buenos Aires (aprobados con examen final)

- *Evolución*. Dictado: Dr. Hasson. Curso cuatrimestral de 14 horas semanales, 1er. cuatrimestre de 2005.

Cursos de postgrado/actualización que no estaban incluidos en el plan de estudios de la Carrera de Doctorado

- Curso de postgrado *Geocronología e geoquímicas de isótopos e suas múltiplas aplicações em sistemas ígneos e sedimentares*. Dictado por el Dr. Márcio M. Pimentel (Instituto de Geociências, Universidade de Brasília). Organizado por el Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber (IDEAN),



Universidad de Buenos Aires. CABA. 21 al 25 de abril de 2014. Duración 30 horas. Aprobado (8,8; ocho).

- Curso de postgrado *Tafonomía: aplicaciones y limitaciones de los datos tafonómicos*. Dictado por el Dr. Marcello Guimaraes Simões (de la Universidad Estadual Paulista, Botucatu, San Pablo, Brasil). Organizado por la Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca). Bahía Blanca, 12 al 16 de mayo de 2008. Duración 40 horas. Aprobado (9, nueve)
- Curso de postgrado *Plancton-bentos marino: interacciones*, dictado por los docentes Graciela Esnal, Demetrio Boltovskoy, Pablo E. Penchaszadeh, Nancy López, Daniel Roccatagliata, Cristina Daponte y Fabiana Capitano. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Universidad de Buenos Aires. Duración 40 horas (2 puntos). Aprobado.
- Asistencia al curso de actualización: *Tafonomía de invertebrados: aplicaciones y limitaciones de los datos tafonómicos al estudio de depósitos bioclásticos en el registro fósil*, dictado por el Dr. Marcello G. Simões. Organizado en el marco del 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (Córdoba-2006). 22 de septiembre de 2006. Curso de 8 hs.
- Asistencia al curso de actualización: *Introducción a la Morfometría Geométrica*, dictado por el Dr. Luis Azevedo Rodríguez. Organizado en el marco del 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía (Córdoba-2006). 21 de septiembre de 2006. Curso de 8 hs.
- Curso de actualización: *Introducción a la Estratigrafía Sísmica*. Dictado Lic. Víctor Ploszkiewicz. Organizado por el SEGEMAR (Servicio Geológico Minero Argentino). Duración 30 horas. 1-4 de noviembre de 2005.
- *Icnología: Trazas Fósiles en Paleoecología, Sedimentología y Estratigrafía*. Dictado: Dr. Luis Alberto Buatois y Dra. María Gabriela Mangano. Departamento de Ciencias Geológicas-Universidad de Buenos Aires. 23-27 de noviembre de 1998. Duración 30 horas.

Idiomas

Inglés

- *Test of English for International Communication* (TOEIC). Certificado obtenido el 29/8/03. Nivel: Intermedio.
- Instituto de inglés *Smile in English* (Av. Cabildo 936, Cap. Fed.). Curso de inglés científico, orientado a la correcta elaboración de textos científicos en idioma inglés (con certificado). 8 clases, Mayo-Junio de 2005.

Portugués

- *Cursos de Consolidación y Perfeccionamiento* (UBA). Niveles 5-8. Nivel 8 aprobado (12/2010). Centro Universitario de Idiomas (UBA).
- *Ciclo básico completo* (nivel 4 aprobado, 7/2008). Con Diploma Ciclo Básico. Otorgado por el Centro Universitario de Idiomas (UBA).

Francés

- *Ciclo básico* (nivel 5 aprobado, 12/2013). Centro Universitario de Idiomas (UBA).



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

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

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