

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido y nombre: BREZINA SOLEDAD SILVANA

Lugar y fecha de nacimiento: VILLALONGA, 3 DE ENERO DE 1980

Nacionalidad: ARGENTINA

Documento de Identidad: DNI 27.378.837

CUIL: 27-27378837-4

Domicilio real: Gûemes 294, Depto. 10. CP 8332, Gral. Roca, Río Negro.

Domicilio Laboral: Av. Roca 1442, CP 8332, Gral. Roca, Río Negro.

Teléfono móvil: 0291-154-440109

Correo electrónico: sbrezina@gmail.com; sbrezina@unrn.edu.ar

TÍTULOS OBTENIDOS

2013. Doctorado en Ciencias Geológicas. FCEFyN. Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 474 T-2009. Tema: "Estudio de las variaciones en las comunidades de organismos perforantes e incrustantes asociadas a ostras del límite Cretácico/Paleógeno en la Cuenca Neuquina, Patagonia Norte". Director: Dr. Silvio Casadío (UNLPam). Co-director: Dr. Marcelo Carrera (UNC). Calificación: 10 (diez) Laureado.

2005. Licenciatura en Ciencias Biológicas. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca.

BECAS OBTENIDAS

Beca Posdoctoral. CONICET. Desarrollada en la Universidad Nacional de Río Negro. Desde: 01/04/2014 hasta 28/02/2017.

Beca de posgrado tipo II. CONICET. Desarrollada en UNLPam (1 año) y en UNRN (1 año). Desde 01/04/2010 hasta 31/03/2012.

Beca de posgrado. MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACION PRODUCTIVA, desarrollada en la Universidad Nacional de La Pampa. Desde: 01/01/2008 Hasta: 01/01/2010.

DOCENCIA

2017-2018. Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Parcial, interino en las asignaturas Biología General II y Matemática II de las carreras Lic. en Paleontología y Geología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. 01/08/2017- 28/02/2018. Disposición 1015/2017.

Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Parcial, interino en las asignaturas Introducción a la Lectura y Escritura Académica y Matemática I de las carreras Lic. en Paleontología y Geología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. 01/03/2017- 31/08/2017. Disposición 445/2017.

Profesor Adjunto, Dedicación Parcial, interino en las asignaturas Botánica General y Optativa II (Paleoecología y Evolución de Comunidades de Sustratos Duros) de la carrera Lic. en Paleontología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. 01/08/2017-31/01/2018. Disposición 966/2017.

Profesor Adjunto, Dedicación Simple, interino en la asignatura Paleontología de invertebrados de la carrera Lic. en Paleontología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. 01/03/2017- 28/02/2018 Disposición 334/2017,

2016. Profesor Adjunto, dedicación simple, interino, en la asignatura Paleontología de Invertebrados de la carrera Lic. en Paleontología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. Disposiciones 21/2016 y 555/2016.

2015. Profesor Adjunto, dedicación simple, interino, en la asignatura Paleontología de Invertebrados de la carrera Lic. en Paleontología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. Disposición 21/2015.

2014. Profesor Adjunto, dedicación simple, interino, en la asignatura Biología de las Plantas y Botánica General de las carreras Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología y Paleontología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. Disposición 681/14.

2014. Ayudante de Primera, dedicación simple, regular, en las asignaturas Biología Celular de la carrera Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. Disposición 474/14.

2013. Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, interino, en la asignatura Biología General de las carreras de Ingeniería en Alimentos e Ingeniería en Biotecnología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Villa Regina, Río Negro. Disposición 32/2013. 2013. Ayudante de Primera, dedicación simple, regular, en las asignaturas Biología Celular y Biología de animales de la carrera Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. Disposiciones 197/13 y 144/12.

2012. Ayudante de Primera, dedicación simple, regular, en las asignaturas Biología Celular y Biología de animales de de la carrera Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. Disposiciones 208/12, 528/12 y 144/12.

2012. Ayudante de Primera, dedicación simple, interino, en las asignaturas Biología I de las carreras de Geología y Paleontología y Biología de plantas de la carrera Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. Disposiciones 528/12 y 102/13.

2011. Ayudante de primera, dedicación simple, interino, en la asignatura Paleontología de la carrera Profesorado de Nivel Medio y Superior en Biología. Sede Alto Valle y Valle Medio, UNRN, Gral. Roca. Río Negro. Resolución 262/11.

2010-2013. Ayudante de primera, dedicación simple, interino, en la asignatura Iniciación a la Investigación, de la carrera de Geología, Departamento de Ciencias Naturales, UNLPam. Santa Rosa, La Pampa. Resoluciones 104/10 y 598/10.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SIMPOSIOS, CONFERENCIAS O REUNIONES SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

- Talevi, M. y Brezina, S.S. Microbioerosion on a Late Cretaceous mosasaur fall from Antarctica. 9th International Bioerosion Workshop. October 23rd-27th, 2017 at the Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro, Roma, Italia, desde el 23 al 27 de octubre de 2017.

- Cech, N., Brezina, S., Palópolo, E.E. Casadío, S. y Santillana S. Almejas a la cartè: Estudio de trazas de depredación en venéridos del Eoceno de Antártida. IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica, Punta Arenas, Chile. Desde el 4 al 6 de octubre de 2017.

- Palópolo, E.E., Brezina S., Casadío, S. y Santillana, S. Una pequeña venta al Eoceno: Preervación excepcional de estrellas de mar en la Formación la Meseta, Isla Marambio, Antártida. IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica, Punta Arenas, Chile. Desde el 4 al 6 de octubre de 2017.

- Brezina, S.S., Romero, M.V., and Casadío S. 2016. Give me hard substrates! Biotic interactions between Danian serpulids and oysters from Patagonia. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, del 17 al 21 de octubre.

- Romero, M.V., Ferrero, L., Brezina, S.S., Bremec, C. and Casadío S. 2016. Bioerosion traces by endolithic formeniferans on Recent and Miocene oysters from Patagonia (Argentina). XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, del 17 al 21 de octubre.

- Cech, N., Brezina S. and Archuby, F. 2016. Paleosinecología en contextos desfavorables: el caso del Daniano marino de la Cuenca Neuquina (Argentina). Resultados preliminares. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, del 17 al 21 de octubre.

- Brezina, S.S., Romero, M.V., y Casadío S. 2015. Boring and encrusting communities associated with oysters from Cretaceous-Paleogene boundary, Northern Patagonia. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Mar del Plata, 25 al 27 de noviembre. Presentación de póster.

- Romero, M.V., Brezina, S.S., Giberto, D. Bremec, C. y Casadío, S. 2015. Sclerobionts on patagonian oysters: A multivariate analysis to establish ecological structure over time. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Mar del Plata, del 25 al 27 de noviembre. Presentación de póster.

- Cech, N.B., Brezina, S.S., Martìn Serralta, D. and Casadío, S. 2014. Apparent cannibalism in *Polinices marambioensis* (Naticidae) from La Meseta Formation (Eocene), Antarctic Peninsula. 4th International Palaeontological Congress. Mendoza, del 28 de septiembre al 3 de octubre. Presentación de póster.
- Brezina S.S., Romero, M.V. y Casadío, S. 2013. Boring and encrusting barnacles through the Cretaceous/Paleogene boundary in Northern Patagonia (Argentina). II Simposio Latinoamericano de Icnología. UNLPam, Santa Rosa, 13 al 22 de septiembre de 2013. Presentación de póster.
- Brezina, S.S., Casadío, S. y Archuby, F. 2012. Gastropod predatory traces recorded in the oyster *Gryphaeostrea callophyla* (Ihering) from the Roca Formation (Danian, Argentina). Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología, UNRN, General Roca, Río Negro. 21 al 24 de noviembre. Presentación de póster.
- Brezina S.S., Romero, M.V. y Casadío, S. 2012. Trazas bioerosivas producidas por cirripedios verrucidos en ostras del Paleógeno temprano de la Patagonia, Argentina. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología, UNRN, General Roca, Río Negro. 21 al 24 de noviembre. Presentación de póster.
- Romero, M.V., Brezina, S.S., Bremec, C. y Casadío, S. 2012. New bioerosion trace produced by byssate bivalves on Recent oyster shells. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología, UNRN, General Roca, Río Negro. 21 al 24 de noviembre. Presentación de póster.
- Casadío, S., Pereyra, J. y Brezina, S. 2011. Macroborers in a lower Danian coral reef of Northern Patagonia, Argentina. GSA Annual Meeting.. Minneapolis, EE.UU. 9 al 12 de octubre de 2011. Comunicación oral.
- Brezina, S., Taylor, P.D. y Casadío, S. 2011. The record of sclerobiotic communities changes through the Cretaceous-Paleogene transition in Patagonia, Southern Argentina. GSA Annual Meeting. Minneapolis, EE.UU. Comunicación oral.
- Brezina, S.S. y Casadío S. 2010. Boring polychaetes on oyster shells from the Upper Cretaceous of Patagonia: A possible case of commensalism? 18th International Sedimentological Congress. Mendoza. Presentación de póster.
- Romero M.V., Brezina S. S. y Saguas. 2010. Concentraciones sedimentológicas de ostras en la Formación Roca (Daniano) en Casa de Piedra, La Pampa: Implicaciones paleoambientales. X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología. 2010. La Plata. Presentación de Póster.
- Brezina S.S., Romero M.V., Casadío S. y Castro M. 2009. Evaluación del uso de Sistemas de Información Geográfica para el estudio de epibiontes asociados a ostras. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. MACN, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Presentación de Póster.
- Brezina, S. y Casadío, S. 2008. Los organismos incrustantes y perforantes asociados a *Cubitostrea ameghinoi* (Bivalvia, Ostreidae) del Daniano de Patagonia. Importancia tafonómica y paleoecológica. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Ameghiniana, 45:22R. Comunicación oral.

- Brezina S. y Baldini M. 2006. Utilidad de colifagos somáticos para detectar bajos niveles de contaminación fecal en aguas estuarinas. XII Jornadas Argentinas de Microbiología, I Jornadas Conjuntas de Microbiología, Infectología y Alergia e Inmunología de Cuyo y III Jornadas Mendocinas de Zoonosis. del 14 al 17 de junio. Mendoza. Preseleccionado para mención especial en la JAM 2006. Presentación de póster.

- Brezina, S.S, Barreiro F.G y Baldini, M.D. 2005. Bacteriófagos somáticos como indicadores de contaminación fecal en aguas. Estudio preliminar. Workshop Internacional sobre Microbiología Ambiental – “Desafíos y oportunidades de América del Sur”. 19, 20, 21 de septiembre, Campinas, San Pablo, Brasil. Presentación de póster

- Brezina S.S y Baldini M.D. 2005. *Escherichia coli* vs. *Enterococcus* spp. como indicadores de contaminación fecal en aguas estuarinas. XI Jornadas Argentinas de Microbiología. II Jornadas de Microbiología e Infectología del Sur Argentino. 1, 2, y 3 de junio. Bahía Blanca. Presentación de póster.

ASISTENCIA A SEMINARIOS Y JORNADAS

2007 Taller “Seguridad y bioseguridad en laboratorios” a cargo de la Lic. Liliana Beatriz Latapie del ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”. UNS, 14, 15 y 16 de agosto. Bahía Blanca.

2007 Primer taller de capacitación sobre procedimientos sanitarios para ostricultores y técnicos de la zona productora AR-BA 001. Organizado por la Subsecretaría de Actividades pesqueras y Desarrollo del Delta. Ministerio de Asuntos Agrarios. 5 de julio. Bahía San Blas. Prov. Buenos Aires.

2007 8º Jornadas Municipales de Medio Ambiente. 4 y 5 de junio. Organizadas por la Municipalidad de Bahía Blanca.

2004 7º Jornadas Municipales de Medio Ambiente. 25 y 26 de Noviembre. Organizadas por la Municipalidad de Bahía Blanca.

2000 VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Del 11 al 15 de septiembre. Pto. Madryn, Chubut.

2000 Charla “Bioética en la experimentación Animal” a cargo del Lic. Agustín Estévez y avalada por el Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia.

1999 “Nociones elementales de latín para estudiantes de Ciencias Biológicas”. A cargo de la Lic. Marta Garelli. Duración: 10 hs. UNS, Bahía Blanca.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PI UNRN 2017- PI 40-A-585. Paleohistología y estudios de microbioerosión en Reptiles marinos (ictiosaurios, cocodrilos metriorrínquidos, plesiosaurios y mosasaurios) del Jurásico-Cretácico de Patagonia y Antártida. 2017-2018. Monto: \$ 40.000. Resolución UNRN xxx/2017. Directora: Marianella Talevi. (Grupo de investigación: concurrente).

PI UNRN 2015- PI 40-A-383. Interacciones bióticas, paleosinecología y tafonomía de invertebrados marinos bentónicos actuales y fósiles de Patagonia. 2015-2018. Monto: 120.000\$. Universidad Nacional de Río Negro. Resolución UNRN 153/2015. Director: Fernando Archuby. (Grupo de Investigación: investigador).

PI UNRN 2014. Depredación por perforación en invertebrados marinos bentónicos fósiles y actuales. 2013-2014. Monto: 39.820\$. Universidad Nacional de Río Negro. Resolución 40-A-257. Director: Fernando Archuby. (Grupo de Investigación: investigador)

CONICET, PIP 112-201101-00566. Dinoflagelados, esporomorfos y arrecifes de ostras del Cenozoico medio de Patagonia: implicancias paleoceanográficas y paleoclimáticas para el Atlántico Sudoccidental. 2012-2014 Monto: 75.000 \$. (Grupo de Investigación: becaria).

CONICET, PIP 112-200801-00166. Sedimentología, estratigrafía y paleontología de los arrecifes de ostras gigantes del Cenozoico medio de la Patagonia. 2010-2012. Monto: 90.000\$ (24.300 U\$A). (Grupo de Investigación: becaria).

PICT-2008-1415. Sedimentología y estratigrafía de los arrecifes de ostras gigantes del Cenozoico medio de la Patagonia: claves para una paleoceanografía de los océanos australes. 2008-2011. Monto: (24.600 U\$A). (Grupo colaborador: becaria).

PICT-2009-0089. Estratigrafía, sedimentología y paleontología de los depósitos marinos paleógenos y neógenos del norte de la Patagonia. 2011-2013. Monto: 300.000\$ (71.000 U\$A). (Grupo colaborador: becaria).

Universidad Nacional de La Pampa. Proyecto 228 "Sedimentología y estratigrafía de los arrecifes de ostras gigantes del Cenozoico medio de la Patagonia: claves para una paleoceanografía de los océanos australes" 2011. Monto: 4.700 \$ (1.132 U\$A). 2012. Monto: 2.754\$ (600 U\$A). (Participación: tesista doctoral).

UNLPam, 176. Sedimentología, estratigrafía y paleontología de los arrecifes de ostras gigantes del Cenozoico medio de la Patagonia. 2007-2011. (Grupo colaborador: becaria).

AGENCIA-UNLPam 7-30785. Península Antártica Patagonia: claves de una conexión perdida. 2006-2009. (Grupo colaborador: becaria).

TRABAJOS PUBLICADOS

-Taylor, P.D y Brezina S.S. 2018. A new Cenozoic cyclostome bryozoan genus from Argentina and New Zealand: strengthening the biogeographical links between South America and Australasia, Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology, ON LINE- DOI: 10.1080/03115518.2018.1432073

- Romero M. V., Brezina S., Bremec C. y Casadío, S. 2017. Sclerobionts on patagonian oysters from Puerto Madryn Formation (Early-Late Miocene, Argentina). Ameghiniana. 10.5710/AMGH.29.08.2017.3081.

- Brezina, S.S., Romero, M.V. y Casadío, S. 2017. Encrusting and boring barnacles through the Cretaceous/Paleogene boundary in northern Patagonia (Argentina). Ameghiniana 54: 107–123.

- Brezina, S.S, Cech, N., Martín Serralta, D. y Casadío, S. 2016. Cannibalism in naticidae from the La Meseta Formation (Eocene, Antarctica). Antarctic Science. 28 (3): 205-215.

- Archuby, F., Salgado, L., Brezina, S. y Parras, A. 2016. Dos orillas, dos mundos: Paleontología del Alto Valle del río Negro. El ojo del Cóndor-Revista del Instituto Geográfico Nacional 7, 10-15.

- Brezina, S.S., Romero, M.V. y Casadío, S. 2017. Encrusting and boring barnacles through the Cretaceous/Paleogene boundary in northern Patagonia (Argentina). Ameghiniana 54: 107–123.

- Brezina, S.S., Cech, N., Martín Serralta, D. y Casadío, S. Cannibalism in naticidae from the La Meseta Formation (Eocene, Antarctica). Antarctic Science. 28 (3): 205-215.

- Brezina, S.S., Romero, M.V., Casadío, S and Bremec, C. 2014. Boring polychaetes associated with Pycnodonte (Phygraea) vesicularis (Lamarck) from Upper Cretaceous of Patagonia. A case of commensalism? Ameghiniana 51(2): 129-140.

- Romero M. V., Brezina S., Bremec C., Casadío, S. 2013. Byssal attachment etchings: a new bioerosion trace on recent oysters. Ichnos. An International Journal for Plant and Animal Traces 20: 157-163.

- Romero M. V., Brezina S.S, Hernández D., Casadío S., Bremec, C. 2013. Differential settlement of associated species on Ostrea puelchana d'Orbigny, 1842 (Ostreidae) in Patagonia (Argentina). American Malacological Bulletin 31(2): 1–11. N° de Contribución INIDEP 1799.

- Brezina, S.S. y Baldini, M.D. 2008. Detection of somatic coliphages as indicators of faecal contamination in estuarine waters. Revista Argentina de Microbiología 40: 72-74.

TRABAJOS ACEPTADOS (EN PRENSA)

TRABAJOS EN EVALUACIÓN (ENVIADOS)

TRABAJOS EN PREPARACIÓN

- Brezina, S.S, Taylor, P.D. and Casadío S. Cretaceous and Paleogene bryozoans from the Maastrichtian and Danian of Northern Patagonia, Argentina

- Romero M. V., Ferrero, L., Brezina S., Bremec C., Casadío, S. Borings on Recent and Miocene oysters by Foraminifera: looking for the guilty

- Ippolitov, A., Romero, M.V., Brezina, S.S., Casadío, S. and Vinn O. From cave to house: a new sabellid tubeworm (Annelida: Polychaeta) from the Miocene of Argentina

- Brezina, S.S., Ippolitov, A. and Casadío, S. Danian Serpulidae from Northern Patagonia, Argentina: filling the hole in serpulids evolution

IDIOMAS

- Inglés: Cursado y aprobado 6Th Seniors. Con certificado. New Way Institute. Villalonga. Pcia. de Buenos Aires.

- Francés I. Materia extracurricular. Sin certificado. UNS. Alianza Francesa. Bahía Blanca.

CURSOS

CURSOS DE POSGRADO

2011 Curso Introducción a los métodos de la biogeografía Histórica. 20 hs. A cargo del Dr Crisci y Dr. Donato de la UNLP. Universidad Nacional de Río Negro, Sede Alto Valle. Aprobado.

2010 Biomorfodinámica: Evolución Morfológica en Paleontología. 30 hs. A cargo del Dr. De Renzi. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. La Plata. Calificación: 7 (siete).

2009 Filosofía de las Ciencias de la Tierra. 25 hs. A cargo del Dr. Albanesi. Academia Nacional de Ciencias, UNC, Ciudad de Córdoba. Calificación: 9 (nueve).

2009 Introducción a la Morfometría Geométrica. 45 hs. A cargo de la Dra. Silvina Van der Molen y el Dr. Rolando González- José. CENPAT, Puerto Madryn, Chubut. Calificación: 10 (diez).

2008 Análisis Multivariado aplicado a las Ciencias Biológicas. 45 hs. A cargo del Dr. Arnaldo Mangeaud. FCEfyN, UNC, Ciudad de Córdoba. Calificación: 9 (nueve).

2008 Tafonomía: Aplicaciones y limitaciones de los datos tafonómicos. 60 hs. A cargo del Dr. Marcello Guimarães Simões. UNESP/BOTUCATU, Brasil. Depto. de Geología. UNS, Bahía Blanca. Calificación: 9 (nueve).

2008 Conceptos básicos de Paleobiología. 40 hs. A cargo de la Dra. Teresa María Sánchez. UNC. Dpto de Geología. UNS, Bahía Blanc. Calificación: 9 (nueve).

2007 Biotecnología Agrícola. A cargo de la Dra. Viviana Echenique. Departamento de Agronomía. UNS. Bahía Blanca.

2007 Bacterias Ácido Lácticas. 40 hs. A cargo del Dr. Emilio Rogelio Marguet. Universidad Nacional de la Patagonia, sede Trelew. UNS, Bahía Blanca.

2006 Microbiología de los Alimentos. A cargo de la Dra. María Amelia Cubitto. 72 hs, desde el 28/9 hasta 18/12.

CURSOS DE GRADO

2008 Interpretación Paleoambiental de Rocas Sedimentarias. FCEyN, UNLPam. A cargo del Dr. Ricardo Melchor, Santa Rosa, La Pampa. Asistencia. 36 horas reloj.

MATERIAS EXTRACURRICULARES

2008 Análisis de Cuencas. Carrera: Lic. En Cs. Geológicas. FCEyN, UNLPam, Santa Rosa, 19 de diciembre de 2008. Calificación: 10 (diez).

2008 Geología Marina. Carrera: Lic. En Cs. Geológicas. FCEyN, UNLPam, Santa Rosa. Segundo Cuatrimestre 2008. Calificación: 10 (diez).

2008 Sedimentología. Carrera: Lic. En Cs. Geológicas. FCEyN, UNLPam, Santa Rosa. Segundo Cuatrimestre 2008. Calificación: 10 (diez).

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

- Especialización en Biología, Geología y Paleontología para guías de turismo y guardias ambientales. 60 hs reloj. Res. 046/12.
- Curso UPAMI: Medicina Botánica, plantas para la salud. 32 hs reloj. Res. 401/12.
- Curso UPAMI: Alimentación Sana y Natural. 32 hs reloj. Res. 937/12.
- Curso UPAMI: Medicina Botánica II, plantas para la salud. 32 hs reloj. Disp. 85/13.
- Curso UPAMI: Que tu alimento sea tu medicina. 32 hs reloj. Disp. 89/13.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS Y/O DE EXTENSIÓN: CONGRESOS, REUNIONES, TALLERES.

2016. Integrante del comité organizador del XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, del 17 al 21 de octubre.

2012. Colaboradora, asistente y expositora de posters en la Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Gral. Roca, Río Negro. Del 21 al 23 de Noviembre.

2011. Colaboradora y asistente en el Simposio Itsmos y Rutas marítimas: las conexiones biogeográficas en el Hemisferio Sur a través del tiempo. Del 26 al 1 de Mayo. General Roca, Río Negro.