

I. DATOS PERSONALES:

Apellido: STERLI
Nombres: Juliana
E- mail: jsterli@mef.org.ar

II. POSICIÓN ACTUAL:

2015- presente: Investigador Adjunto (CONICET), Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, Chubut. Ingreso a la Carrera de Investigador en 2011. Director: Dr. Diego Pol. Co-Director: Dr. Marcelo S. de la Fuente.

III. EXPERIENCIA LABORAL

2011-2015: Investigador Asistente (CONICET), Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, Chubut. Ingreso a la Carrera de Investigador en 2011. Director: Dr. Diego Pol. Co-Director: Dr. Marcelo S. de la Fuente.

2009-2011: Becaria postdoctoral (CONICET). Ver abajo.

2004-2009: Becaria doctoral (CONICET). Ver abajo.

1999-2003: Pasantía de pre-grado en el MLP. Ver abajo.

IV. ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS:

1. De postgrado: Doctorado en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Título: "Sistemática y paleobiografía de las tortugas continentales del Jurásico de Patagonia, Argentina". Marzo de 2009. Calificación: 10. Director de tesis: Dr. Marcelo S. de la Fuente. Co-director: Dra. Zulma Brandoni de Gasparini.
2. Universitarios de grado: Licenciada en Biología con orientación en Paleontología, otorgado por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Egreso: marzo de 2004. Promedio con y sin aplazos: 9,04.

V. BECAS, PREMIOS Y SUBSIDIOS:

BECAS DE FORMACIÓN ACADÉMICA:

1. Beca Postdoctoral de CONICET. 2009-2011. Título: 'Origen y diversificación de los clados modernos de tortugas: aportes de los fósiles, la morfología y las moléculas'. Director: Dr. Diego Pol. Co-Director: Dr. Marcelo S. de la Fuente.
2. Prórroga excepcional Beca Interna de Postgrado de CONICET. 2008. Título: Las Tortugas Continentales del Triásico y Jurásico de la República Argentina: Sistemática y Paleobiogeografía. Director: Dr. Marcelo S. de la Fuente. Co-director: Dr. Guillermo W. Rougier. Lugar de trabajo: Museo de Historia Natural de San Rafael.
3. Renovación Beca Interna de Postgrado Tipo I de CONICET. 2006-2008. Título: Las Tortugas Continentales del Triásico y Jurásico de la República Argentina: Sistemática y Paleobiogeografía. Director: Dr. Marcelo S. de la Fuente. Co-director: Dr. Guillermo W. Rougier. Lugar de trabajo: Museo de Historia Natural de San Rafael.
4. Beca Interna de Postgrado Tipo I de CONICET. 2004-2006. Título: Las Tortugas Continentales del Triásico y Jurásico de la República Argentina: Sistemática y Paleobiogeografía. Director: Dr. Marcelo S. de la Fuente. Co-director: Dr. Guillermo W. Rougier. Lugar de trabajo: Museo de Historia Natural de San Rafael.

BECAS DE EXPERIENCIA INTERNACIONAL:

1. Estadías breves en el exterior para becarios postdoctorales, otorgado por CONICET para visitar colecciones en el American Museum of Natural History (Nueva York). Mayo-julio de 2010.
2. Beca ALEARG (DAAD-MinCyT) para realizar una estadía corta en Alemania junto al Dr. Johannes Müller (Museum für Naturkunde, Berlin). Alemania, septiembre-diciembre de 2007.

PREMIOS:

1. Richard Estes Memorial Grant 2006 (Society of Vertebrate Paleontology, SVP) para visitar colecciones en Estados Unidos de América. Octubre 2006.
2. Travel Grant 2006 otorgado por la SVP para asistir a la reunión internacional de Paleontología de Vertebrados en la ciudad de Ottawa (Canadá), octubre 2006.
3. Honor recibido por la calificaciones obtenidas durante la carrera universitaria otorgado por la Municipalidad de La Plata. Noviembre 2004.

SUBSIDIOS COMO TITULAR O GRUPO RESPONSABLE:

1. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT-2013-0095) otorgado por ANPCyT. Investigador responsable: Dr. M. S. de la Fuente. Grupo Responsable: J. Sterli. Título: Composición taxonómica, patrones evolutivos y paleobiogeográficos de los Testudinata cretácicos de Patagonia y sur de Mendoza.
2. Visitas científicas CONICET-CAS (Chinese Academy of Science), convocatoria 2013. Subsidio para visitar la colección del Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology (Beijing, China). Año: 2017.
3. Proyectos Grupos de Reciente Formación (ANPCyT). PICT-2012-0227. Título: 'Cambios climáticos durante el Paleógeno de Patagonia y sus influencias sobre la evolución y distribución de la herpetofauna'. Director: Juliana Sterli.
4. Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y el Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD) de Alemania. Directores: Dres. Juliana Sterli y Walter G. Joyce. Años 2012-2013.
5. National Geographic Grant para exploración número 8975-11. Julio 2011. Título: 'Climatic changes and their consequences on the herpetofauna during the Paleogene of Patagonia'. Director: Juliana Sterli. Años: 2012-2013.
6. Proyectos Jóvenes Investigadores (ANPCyT). PICT-2010-0646. Título: 'Posición filogenética del clado Meiolaniidae y su influencia en el origen y evolución del crown-group Testudines'. Director: Juliana Sterli. Años: 2011-2012.

PROYECTOS SUBSIDIADOS EN LOS QUE PARTICIPO O HE PARTICIPADO COMO GRUPO COLABORADOR:

1. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT-2016-2334) otorgado por ANPCyT. Investigador Responsable: Evangelos Vlachos. Título: Análisis Filogenético de las tortugas terrestres (Testudines: Testudinidae) y la Historia Evolutiva de los testudínidos de Sudamérica. 2017-2019.
2. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT-2016-0481) otorgado por ANPCyT. Investigador Responsable: Ariana Paulina-Carabajal. Título: Paleoneuroanatomía de saurópsidos: Desarrollo evolutivo del oído interno, región olfatoria y particularmente el flóculo del cerebelo: implicancias paleobiológicas y paleoecológicas. 2017-2020.
3. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT-2015-0711) otorgado por ANPCyT. Investigador Responsable: Ricardo Martínez. Título: Las faunas del Triásico-Jurásico de la Cuenca Marayes - El Carrizal y sus correlaciones. 2016-2019.
4. National Science Foundation grant DEB- 1556666 / 1556136. Investigadores responsables: Peter Wilf, Alejandra Gandolfo, Rubén Cúneo, y E. Hajek. Título: Patagonian Fossil Floras, the Keys to the Origins, Biogeography, Biodiversity, and Survival of the Gondwanan Rainforest Biome. 2016-2020.
5. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT-2013-2270) otorgado por ANPCyT. Investigador Responsable: Dr. L. R. González Ruiz. Título: Vertebrados fósiles y bioestratigrafía del Mioceno medio del noroeste de la Provincia del Chubut, con énfasis en los Cingulata. 2014-2016.
6. Subsidios para infraestructura y equipamiento de Investigación Científica y Tecnológica (PICT E 2014-0070) otorgado por ANPCyT. Título: Equipamiento científico para el Museo Paleontológico Egidio Feruglio. Director: D. Pol. 2014-2015.
7. Proyecto de Cooperación Internacional CONICET (Argentina)-CNRS (Francia). \$28000. PI. Drs. Diego Pol (Argentina) y Michel Laurin (Francia). 2009-2010.
8. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT-2007-00373) otorgado por ANPCyT y dirigido por el Dr. Marcelo S. de la Fuente. Título: La fauna de tetrápodos continentales del intervalo Permo-Triásico de la cuenca de San Rafael, Mendoza. 2009-2012.
9. Proyecto del Ministerio de Educación de la Provincia de Chubut dirigido por los Dres. Diego Pol y Alejandra Pagani. Título: Paleontología del Departamento de Paso de Indios, Provincia de Chubut. 2009-2010.
10. Participante del Proyecto de Investigación Plurianual (PIP 112-200801-00795) otorgado por CONICET, dirigido por el Dr. Marcelo S. de la Fuente, intitulado: Origen y evolución de los Testudinata Meso-Cenozoicos. 2009-2012.

11. Participante del Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT 2006-1756) otorgado por ANPCyT y dirigido por el Dr. Diego Pol, intitulado: Tetrápodos jurásicos de Patagonia: una integración filogenética, evolutiva y biogeográfica. 2008-2011.
12. Participante del Proyecto de Investigación Plurianual 2005- 2008 aprobado por CONICET (PIP 5153), dirigido por el Dr. Fernando Novas, intitulado “Paleobiogeografía de las tortugas, dinosaurios y cocodrilos sudamericanos cretácicos: una aproximación integradora”.
13. Participante del Proyecto de la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica (PICT 25276), dirigido por la Dra. Zulma Brandoni de Gasparini, denominado “Reptiles acuáticos del Jurásico-Paleoceno de Patagonia”. 2006-2009.

VI. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS CON REVISIÓN DE PARES:

1. de la Fuente, M. S., Maniel, I., Janello, J. M., **Sterli, J.**, Garrido, A. C., García, R. A., Salgado, L., Canudo, J. I., y Bolatti, R. 2017. Unusual shell anatomy and osteohistology in a new Late Cretaceous panchelid turtle from northwestern Patagonia, Argentina. *Acta Palaeontologica Polonica* 62, <https://doi.org/10.4202/app.00340.2017>
2. Pereira, A. G., **Sterli, J.**, Moreira, F. R. R., y Schrago, C. G. 2017. Multilocus phylogeny and statistical biogeography clarify the evolutionary history of major lineages of turtles. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 113: 59-66.
3. Paulina-Carabajal, A., **Sterli, J.**, Georgi, J., Poropat, S. y Kear, B. 2017. Comparative neuroanatomy of extinct horned turtles (Meiolaniidae) and extant terrestrial turtles (Testudinoidea), with comments on the paleobiological implications of selected endocranial features. *Zoological Journal of the Linnean Society* 180: 930-050.
4. López-Conde, O. A., **Sterli, J.**, Alvarado-Ortega, J., y Chavarría-Arellano, M. L. 2017. A new platycheilyid turtle (Pan-Pleurodira) from the Late Jurassic (Kimmeridgian) of Oaxaca, Mexico. *Papers in Palaeontology* 3:161-174.
5. de la Fuente, M. S., Maniel, I., Janello, J. M., **Sterli, J.**, Gonzalez Riga, B. y Novas, F. 2017. A new large panchelid turtle (Pleurodira) from the Loncoche Formation (upper Campanian-lower Maastrichtian) of the Mendoza Province (Argentina): Morphological, osteohistological studies, and a preliminary phylogenetic analysis. *Cretaceous Research* 69:147-168.
6. Cerda, I. A., **Sterli, J.** y Scheyer, T. M. 2016. Bone shell microstructure of the *Condorchelys antiqua* Sterli 2008, a stem turtle from the Jurassic of Patagonia. *Comptes Rendus Palevol*, 15:133-146.
7. **Sterli, J.**, de la Fuente, M. S. y Krause, J. M. 2015. A new turtle from the Palaeogene of Patagonia (Argentina) sheds new light on the diversity and evolution of the bizarre clade of horned turtles (Meiolaniidae, Testudinata). *Zoological Journal of the Linnean Society* 174, 519-548.
8. Gasparini, Z., **Sterli, J.**, Parras, A., O’Gorman, J. P., Salgado, L. Varela, J. y Pol, D. 2015. Late Cretaceous reptilian biota of the La Colonia Formation, central Patagonia, Argentina: occurrences, preservation and paleoenvironments. *Cretaceous Research* 54: 154-168.
9. **Sterli, J.**, de la Fuente, M.S., y Umazano, A.M. 2015. New remains and new insights on the Gondwanan meiolaniform turtle *Chubutemys copelloi* from the Lower Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Gondwana Research* 27:978-994.
10. Perea, D., Soto, M. **Sterli, J.**, Mesa, V., Toriño, P., Roland, G. y Da Silva, J. 2014. *Tacuarembemys kusteri* n. gen. et n. sp.: A new Late Jurassic-earliest Cretaceous continental turtle from Western Gondwana. *Journal of Vertebrate Paleontology* 34(6): 1329-1341.
11. Joyce, W., **Sterli, J.** y Chapman, S. 2014. The skeletal morphology of the Solemydid turtle *Naomichelys speciosa* from the Early Cretaceous of Texas. *Journal of Paleontology* 88(6): 1257-1287.
12. Paulina Carabajal, A., **Sterli, J.**, Müller, J. y Hilger, A. 2013. Neuroanatomy of the Marine Jurassic Turtle *Plesiochelys etalloni* (Testudinata, Plesiochelyidae). *PLOS ONE* 8(7): e69264. doi:10.1371/journal.pone.0069264
13. **Sterli, J.** y de la Fuente. 2013. New evidence from the Palaeocene of Patagonia (Argentina) on the evolution and palaeobiogeography of meiolaniid-like turtles (Testudinata). *Journal of Systematic Palaeontology* 11(7):835-852.
14. **Sterli, J.**, de la Fuente, M.S., y Cerda, I. 2013. A new species of meiolaniform turtle and a revision on the Upper Cretaceous meiolaniforms of Southern South America. *Ameghiniana* 50: 240-256.

15. **Sterli, J.**, Pol, D. y Laurin, M. 2013. Incorporating phylogenetic uncertainty on phylogeny-based paleontological dating and the timing of turtle diversification. *Cladistics* 29:233-246.
16. Joyce, W.G. and **Sterli, J.** 2012. Congruence, non-homology, and the phylogeny of basal turtles. *Acta Zoologica (Stockholm)*, 93:149-159.
17. **Sterli, J.** y de la Fuente, M.S. 2011. Re-description and evolutionary remarks on the Patagonian horned turtle *Niolamia argentina* Ameghino, 1899 (Testudinata, Meiolaniidae). *Journal of Vertebrate Paleontology*, 31:1210-1229.
18. de la Fuente, MS, Umazano, M, **Sterli, J** y Carballido, JL. 2011. New chelid turtles of the lower section of the Cerro Barcino formation (Aptian-Albian?), Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research*, 32:527-537.
19. Müller, J., **Sterli, J.**, and Anquetin, J. 2011. Carotid circulation in amniotes and its implications for turtle relationships. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie-Abhandlungen*, 261:289-297.
20. **Sterli, J.** and de la Fuente, MS. 2011. A new turtle from the La Colonia Formation (Campanian–Maastrichtian), Patagonia, Argentina with remarks on the evolution of the vertebral column in turtles. *Palaeontology*, 54(1):63-78.
21. **Sterli, J.** Müller, J., Anquetin, J., y Hilger, A. 2010. The parabasisphenoid complex in Mesozoic turtles and the evolution of the testudinate basicranium. *Canadian Journal of Earth Sciences* 47:1337-1346.
22. **Sterli, J.** 2010. Phylogenetic relationships among extinct and extant turtles: the position of Pleurodira and the effects of the fossils on rooting crown-group turtles. *Contributions to Zoology* 79(3):2293-106.
23. **Sterli, J.** y de la Fuente. 2010. Anatomy of *Condorchelys antiqua* Sterli 2008 and the origin of modern jaw closure mechanism in turtles. *Journal of Vertebrate Paleontology* 30(2):251-366.
24. **Sterli, J.** 2008. A new, nearly complete stem turtle from the Jurassic of South America with implications for turtle evolution. *Biology Letters* 4:286-289.
25. Escapa, I. H., **Sterli, J.**, Pol, D. y Nicoli, L. 2008. Jurassic tetrapods and flora of Cañadón Asfalto Formation in Cerro Cándor area, Chubut Province, Argentina. *Revista Asociación Geológica Argentina*, 63(4):613-624.
26. de la Fuente, M. S. y **Sterli, J.** 2008. Los Testudinata mesozoicos del territorio argentino: implicaciones filogenéticas y paleobiogeográficas. *Actas Tercer Encuentro Científico del ICES (21 al 24 de noviembre de 2007 Malargüe)*:15-22.
27. **Sterli, J.**, de la Fuente, M. S. y Rougier, G. W. 2007. Anatomy and relationships of *Palaeochersis talampayensis*, a Late Triassic turtle from Argentina. *Palaeontographica Abteilung A*, 281:1-61
28. **Sterli, J.** y Joyce, W. G. 2007. The cranial anatomy of the lower Jurassic turtle *Kayentachelys aprix*. *Acta Paleontologica Polonica*, 52(4):675-694.

LIBROS:

1. de la Fuente, M. S., **Sterli, J.**, y Maniel, I. 2013. Origin, evolution, and biogeographic history of South American turtles. Springer. 168 páginas. ISBN 978-3-319-00517-1.

CAPÍTULOS DE LIBROS:

1. **Sterli, J.** 2015. A review of the fossil record of Gondwanan turtles of the clade Meiolaniformes. Este artículo será incluido en un libro coordinado por Walter G. Joyce sobre el registro fósil de tortugas. *Bulletin of the Peabody Museum of Natural History* 65: 21-45.
Los artículos individuales serán publicados en forma separada en *Bulletin of the Peabody Museum of Natural History* antes de ser compilados en un libro.
2. Joyce, W. G., Parham, J. F., Claude, J., Danilov, I. Gallo da Franca, M. A., Iverson, J. B., Kear, B., Lyson, T. R., y **Sterli, J.** En prensa. Testudinata. En: *Phylonyms: PhyloCode Companion Volume*.

TRABAJOS EN PRENSA:

1. Oriozabala, C., **Sterli, J.** y González Ruiz, L. En prensa. Morphology of the mid-sized tortoise (Testudines: Testudinidae) from the Middle Miocene of Northwestern Chubut (Argentina). *Ameghiniana*. doi: 10.5710/AMGH.18.05.2017.3078

TRABAJOS EN REVISIÓN:

1. Sinervo, B., Miles, D. B., Jeffrey B. Lovich, Joshua A. Ennen, Johannes Müller, Robert B. Cooper I, Philip C. Rosen, Joseph Stewart, Rafael A. Lara Reséndiz, Juan Carlos Santos, Jack

- W. Sites, Jr., Simon Chantenever, Laurel Fox, Mercy Vaughn, Cristina Meléndez Torres, Isai Valle Jiménez, Diego M. Arenas Moreno, Fausto R. Méndez de la Cruz, Gamaliel Casteñada Gaytán, Héctor Gadsden, Guarino Colli, Gabriel Caetano, Ana Hermínia Simões de Bello Soares, James Juvik, Andrea Currylow, Paul M. Gibbons, Ann McLuckie, Luke Welton, **Juliana Sterli**, Robert McCord, Scott Hillard, Lisa Sloan, Mark Snyder, Jacob O. Sewall, Esther Salazar, Nicholas Pelegrin, Peter Paul Van Dijk, Juan Carlos Acosta, David J. Germano, and Raymond B. Huey. Desert tortoises race against climate change: past, present and future. *Science*.
2. **Sterli, J.**, de la Fuente, M. S. y Rougier, G. W. En revisión. New remains of *Condorchelys antiqua* (Testudinata) from the early-middle Jurassic of Patagonia: anatomy, phylogeny, and paedomorphosis in the early evolution of turtles. *Journal of Vertebrate Paleontology*.
 3. Holley, J. A., **Sterli, J.** y Basso, N. En revisión. Dating the origin and diversification of the clade Pan-Chelidae (Testudines, Pleurodira) under multiple molecular clock approaches. *Contributions to Zoology*.

PRESENTACIONES EN CONGRESOS:

1. Paulina-Carabajal, A., **Sterli, J.**, Poropat, S., Georgi, J. y Kear, B. 2016. Paleoneurology of extinct horned turtles (Meiolaniidae) from Argentina and Australia. XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. General Roca, 17-21 de octubre de 2016.
2. **Sterli, J.**, de la Fuente, M.S. y Rougier, G.W. 2015. The “Rosetta Stone” for deciphering the anatomy of the stem turtle *Condorchelys antiqua* (Early-Middle Jurassic; Chubut, Argentina). PeerJ PrePrints, <https://dx.doi.org/10.7287/peerj.preprints.884v1>
3. Holley, J. A., Basso, N. G., y **Sterli, J.** 2015. The impact of the fossils in molecular clocks: an example using chelid turtles. PeerJ PrePrints, <https://dx.doi.org/10.7287/peerj.preprints.930v1>
4. Rabi, M., **Sterli, J.**, y Joyce, W. G. 2015. A new large scale global morphological phylogeny of turtles. PeerJ PrePrints, <https://dx.doi.org/10.7287/peerj.preprints.926v1>
5. Ferreira, G. S., **Sterli, J.**, Bronzati Filho, M., y Langer, M. C. 2015. Diversification patterns based on the largest morphological phylogenetic analysis of Pleurodira. PeerJ PrePrints, <http://dx.doi.org/10.7287/peerj.preprints.876v1>
6. de la Fuente, M., Maniel, I., Jannello, J. M., **Sterli, J.**, Riga, B. G., y Novas, F. 2015. A new short-necked chelid turtle from the Loncoche Formation (Late Campanian-Early Maastrichtian) Mendoza province, Argentina: Macro, microanatomy, and preliminary phylogenetic relationships. PeerJ PrePrints, <https://dx.doi.org/10.7287/peerj.preprints.894v1>
7. López Conde, O.A., **Sterli, J.**, y Alvarado Ortega, J. 2015. The oldest record of turtles in Mexico (Late Jurassic, Sabinal Formation, Oaxaca). *Journal of Vertebrate Paleontology*, Program and Abstracts, 2015: 167.
8. **Sterli, J.**, de la Fuente, M. S. y Krause, J. M. 2014. A new meiolaniid (Testudinata: Meiolaniidae) from the middle Eocene (Sarmiento Formation) of Central Patagonia (Argentina): diversity, phylogeny, and paleobiogeography of horned turtles. *Journal of Vertebrate Paleontology*, Program and Abstracts, 2014: 234-235.
9. de la Fuente, M. S., **Sterli, J.** y Fernández, M. S. 2014. New remains and preliminary phylogenetic relationships of *Neusticemys neuquina* (Testudinata) from the Upper Jurassic of Neuquén Basin (Argentina). 4th International Palaeontological Congress. Mendoza, Argentina, 28 de septiembre-3 de octubre de 2014.
10. Krause, J. M., Umazano, A. M., Pol, D., Carballido, J. L., **Sterli, J.**, Cladera, G., Bellosi, E. S., Puerta, P. 2014. Stratigraphic study on fossiliferous sequences from the Cerro Barcino Formation (mid Cretaceous, Patagonia Argentina): implications for mapping, sequence stratigraphy and evolutionary history. XIV Reunión Argentina de Sedimentología. Puerto Madryn, Argentina; 1-5 de septiembre de 2014.
11. Rabi, M., **Sterli, J.** y Joyce, W. G. 2014. Divergence of primary turtle lineages during the Mesozoic. XII Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology. Torino, Italia, 24-28 de junio de 2014.
12. **Sterli, J.** y de la Fuente, M. S. 2014. Nuevos restos del meiolaniforme *Peligrochelys walshae* de Punta Peligro, Chubut, Argentina (Formación Salamanca; Paleoceno). XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Zapala-Villa El Chocón, 21 al 23 de mayo de 2014.
13. **Sterli, J.** 2013. El registro fósil de tortugas continentales de la provincia de Chubut. XIV Congreso Argentino de Herpetología. Puerto Madryn, 17-20 de septiembre de 2013.

14. Holley, J. A., Basso, N. G. y **Sterli, J.** Fósiles como puntos de calibración de relojes moleculares: Un ejemplo basado en el clado Chelidae. XIV Congreso Argentino de Herpetología. Puerto Madryn, 17-20 de septiembre de 2013.
15. Paulina Carabajal, A., **Sterli, J.**, Müller, J., Joyce, W. G., Werneburg, I. 2013. Endocranial reconstructions of extinct turtles using micro-CT scans: new insights into brain and inner ear anatomy. X International Congress of Vertebrate Morphology. Barcelona, 8-12 de julio de 2013.
16. Cerda, I., **Sterli, J.** y Scheyer, T. M. 2013. Preliminary data on the bone shell microstructure of *Condorchelys antiqua* Sterli 2008, a stem turtle from the Jurassic of Patagonia. 5to Simposio Argentino del Jurásico. Trelew, 15-17 de abril de 2013.
17. **Sterli, J.** y de la Fuente, M.S. 2012. Nuevos materiales craneanos y postcraneanos del meiolaniforme *Patagoniaemys gasparinae* de la Formación La Colonia (Campaniano-Maastrichtiano). Ameghiniana 49(4) Sup.: R36.
18. Perea, D., Soto, M. **Sterli, J.**, Mesa, V., Toriño, P. y Roland, G. 2012. A new Late Jurassic-?earliest Cretaceous freshwater turtle from Western Gondwana, Tacuarembó Formation, Paraná Basin, Northern Uruguay. Ameghiniana 49(4) Sup.: R35.
19. González Ruiz, L.R., Novo, N., Martín, G.M., Martínez, O. Tejedor, M. F. Dozo, M. T., Pérez, M.E., **Sterli, J.** y Bogan, S. 2012. Nuevas localidades de vertebrados fósiles del Mioceno medio del noroeste de Patagonia central, Argentina. Ameghiniana 49(4) Sup.: R29.
20. Gasparini, Z., O'Gorman, J.P., **Sterli, J.**, Parras, A., Salgado, L., Varela, J. Pol, D. y Carignano, A.P. 2012. Herpetofauna de la Formación La Colonia (Campaniano-Maastrichtiano) en el área de Sierra de La Colonia (provincia de Chubut, Argentina). Ameghiniana 49(4) Sup.: R144.
21. O'Gorman, J.P., Salgado, L., Gasparini, Z., Varela, J., Parras, A., Cerda, I., **Sterli, J.**, Pol, D., Puerta, P. y Rosso, B. 2012. Elasmosaurs (Sauropterygia, Plesiosauria) from La Colonia Formation (Campanian-Maastrichtian), Chubut, Argentina. Ameghiniana 49(4) Sup.: R151.
22. Chapman, S., **Sterli, J.**, Lyson, T. R. y Joyce, W. G. 2012. The anatomy and phylogenetic placement of the Cretaceous stem turtle *Naomichelys speciosa*. Journal of Vertebrate Paleontology 32(4 Suppl.): 76A.
23. **Sterli, J.** 2012. New Findings of Meiolaniid and Meiolaniid-like Taxa from Patagonia, Argentina. Symposium on Turtle Evolution. Universidad de Tübingen (Alemania), junio 2-4 de 2012.
24. Maniel, I. J., de la Fuente, M. S. y **Sterli, J.** 2012. New Material of *Hydromedusa casamayorensis* from the Middle Eocene of Patagonia and Its Phylogenetic Implications. Universidad de Tübingen (Alemania), junio 2-4 de 2012.
25. **Sterli, J.** y de la Fuente, M.S. 2011. Una nueva especie de tortuga afín al clado Meiolaniidae del Daniano (Paleoceno) de la Formación Salamanca de Punta Peligro. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. San Juan, 21-24 de septiembre de 2011.
26. de la Fuente, M. S., **Sterli, J.** y Maniel, I. 2011. Tortugas del Campaniano-Maastrichtiano de Patagonia. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. San Juan, 21-24 de septiembre de 2011.
27. **Sterli, J.** and Pol, D. 2010. Relojes, fósiles e incertidumbres: análisis de sensibilidad en la calibración del reloj molecular. IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. La Plata, 15-17 de noviembre de 2010.
28. **Sterli, J.** and de la Fuente, MS. 2010. Redescipción de *Niolamia argentina* Ameghino (Meiolaniidae, Testudinata) del Paleógeno de Patagonia. X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología. La Plata, 20-24 de septiembre 2010. La Plata.
29. **Sterli, J.**, Müller, J., Anquetin, J., Hilger, A. 2010. The evolution of parabasisphenoid complex and carotid circulation in turtles and other amniotes. Punta del Este. IX International Congress of Vertebrate Morphology. Punta del Este, 26-31 de julio de 2010.
30. **Sterli, J.** and de la Fuente, M.S. 2010. Una nueva tortuga de la Formación La Colonia (Campaniano-Maastrichtiano) de Chubut. San Luis. Jornada. Ameghiniana 47(4):18R-19R.
31. **Sterli, J.**, Pol, D., Rougier, G.W., Rauhut, O.W., Báez, A.M., Carballido, J.L. y Nicoli, L. 2010. Nuevos aportes a la diversidad taxonómica de vertebrados de la formación Cañadón Asfalto (Jurásico Medio) de la provincia del Chubut, Argentina. 4to Simposio Argentino del Jurásico. Bahía Blanca, 12-14 de abril de 2010.
32. **Sterli, J.** 2009. Turtle phylogeny: morphology and molecules. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Ameghiniana 46(4): 50R.

33. **Sterli, J.** y de la Fuente, M. S. 2008. Changes in skull anatomy and its relationship with the appearance of pulley system in turtles. Tercer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, 22 al 25 de septiembre de 2008.
34. de la Fuente, M. S. y **Sterli, J.** 2008. Upper Cretaceous and Paleogene Pleurodiran turtles from Northwestern Argentina. Tercer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Neuquén, 22 al 25 de septiembre de 2008.
35. de la Fuente, M.S., **Sterli, J.**, Canudo, J.I. y García, R. 2008. Una nueva tortuga (Pleurodira, Chelidae) del Cretácico Superior de la Cuenca Neuquina, provincia de Río Negro, Argentina. *Ameghiniana* 45(4 supl.): 25R.
36. de la Fuente, M.S., **Sterli, J.** y Puerta, P. 2007. Las tortugas de la Formación Cerro Barcino (¿Aptiano-Albiano?), provincia de Chubut, Argentina. *Ameghiniana* 44(4 Supl.):13R.
37. **Sterli, J.** y Joyce, W.G. 2007. The cranial and postcranial morphology of the Early Jurassic turtle *Kayentachelys aprix* from Arizona (USA) and its importance for turtle evolution. *Ameghiniana* 44(4 Supl.):40R.
38. **Sterli, J.** y de la Fuente. 2007. A new stem turtle from Cañadón Asfalto Formation (Middle-Upper Jurassic), Cerro Cóndor, Chubut province, Argentina. *Ameghiniana* 44(4 Supl.):68R.
39. **Sterli, J.**, de la Fuente, M. S. y Rougier, G. W. 2006. The anatomy of pelvic girdle in *Palaeochersis talampayensis* and its relationship with the shell: phylogenetic implications. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27 Suppl. (3):128A.
40. de la Fuente, M.S., **Sterli, J.**, L. M. Pérez, J. I. Canale, A. Haluza y A. Otero. 2006. Diferentes estadios ontogenéticos en Chelidae (Testudines: Pleurodira) de la Formación Candeleros (Cretácico superior) de “El Chocón”, Provincia de Neuquén, Argentina. *Ameghiniana*, 43(4 Supl.): 33R.
41. **Sterli, J.** y de la Fuente, M.S. 2006. The problem of outgroup election in turtles. VI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Trelew.
42. de la Fuente, M. S. y **J. Sterli.** “Discrepancy between morphological and molecular phylogenies of pleurodiran turtles: implications in the timing of lineage branching in Gondwanaland”. Presentado en Gondwana 12 Conference, “Geological and Biological Heritage of Gondwana”, Mendoza, Argentina, 2005 y en la VI Reunión de Cladística y Biogeografía, Trelew, 2006.
43. Rougier, G. W., Novacek, M. J., Ortíz Jaureguizar, E., Pol, D., **Sterli, J.**, Cariglino, B. y Puerta, P. 2003. “New Cretaceous and Paleocene non-tribosphenic mammals support dryolestoid affinities for *Reigitherium*”. *Ameghiniana* 40 (4 Supl.): 70R.
44. Rougier, G. W., Novacek, M. J., Pol, D.; Forasiepi, A., Muzzopappa, P., **Sterli, J.** y Cariglino, B. 2002. “La Fauna mamaliana de la Formación La Colonia (Cretácico Superior), Chubut: afinidades y diversidad”. *Ameghiniana* 39 (4 Supl.): 16R.

VII. EXPERIENCIA DOCENTE:

1. Curso L'évolution des espèces: mécanismes et comment les enseigner. Docentes: W. G. Joyce y J. Sterli. Dictado en la Universidad de Fribourg, Suiza. Noviembre 2014. Duración: 24 horas.
2. Curso “Análisis cladísticos y su aplicación en Paleontología”. Docentes: Dres. Diego Pol, Juliana Sterli e Ignacio Escapa. Dictado en el Museo Egidio Feruglio. Junio 2011. Duración: 40 horas.
3. Curso “Análisis cladísticos y su aplicación en Paleontología”. Docente: Dr. Diego Pol. Ayudante: Dra. Juliana Sterli. Dictado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires con el auspicio de la Asociación Paleontológica Argentina. Julio 2009. Duración: 40 horas.
4. Curso “Análisis cladísticos y su aplicación en Paleontología”. Docente: Dr. Diego Pol. Ayudante: Dra. Juliana Sterli. Dictado en la Universidad Nacional de Córdoba. Octubre 2009. Duración: 40 horas.

VIII. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

ESTUDIANTES DE POSTDOCTORADO

1. Beca de postdoctorado de CONICET del Dr. Ignacio Maniel. Tema de la beca: “Filogenia y biogeografía de las tortugas pleurodiras del Cretácico del Norte patagónico y el Sur mendocino”. Función: co-directora. Director: Dr. Marcelo S. de la Fuente. 2016-2018.

ESTUDIANTES DE DOCTORADO

1. Beca doctoral de CONICET de la Lic. Carolina Oriozabala. Tema de beca: “Las tortugas del Cretácico Superior tardío (Campaniano-Maastrichtiano del Chubut, Argentina: diversidad, relaciones filogenéticas, paleoecología y paleobiogeografía”. Función: directora. Co-director: Dr. Marcelo S. de la Fuente. Comienzo: 2016. Finalización: 2020.

TESIS DE DOCTORADO

1. Directora de la tesis de doctorado “Las tortugas del Cretácico Superior tardío (Campaniano-Maastrichtiano del Chubut, Argentina: diversidad, relaciones filogenéticas, paleoecología y paleobiogeografía” de la Lic. Carolina Oriozabala, alumna de postgrado de la Universidad Nacional del Comahue. Co-director: Dr. Marcelo S. de la Fuente. Finalización: en progreso.
2. Co-directora de la tesis de doctorado “Filogenia, reloj molecular y paleobiogeografía del clado Chelidae (Testudines, Pleurodira)” del Lic. Alfredo Holley Reguiló, alumno de postgrado de la Universidad Nacional del Comahue. Director: Néstor Basso (CONICET-CCT Puerto Madryn). Finalización: en progreso.

TESIS DE LICENCIATURA

1. Directora de la tesis de licenciatura “Morfología de las tortugas terrestres (Testudinata: Testudinidae) del Mioceno medio del noroeste de la provincia del Chubut” de Carolina Oriozabala, alumna de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (sede Puerto Madryn, Chubut). Co-director: Laureano González Ruiz (CONICET- Laboratorio de Investigaciones en Evolución y Biodiversidad (LIEB), Facultad de Ciencias Naturales (Sede Esquel) Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Finalización: marzo 2016.

PASANTÍAS

1. Directora de la pasantía realizada por el alumno de grado Oliver López Conde de la Universidad Nacional Autónoma de México. Lugar: Museo Egidio Feruglio (Trelew, Argentina). Duración: 1 mes (mayo 2015).
2. Directora de una pasantía realizada por el alumno de maestría Gabriel de Souza Ferreira de la Facultad de Filosofía, Ciências e Letras de Riberao Preto, Universidad de Sao Paulo (Brasil). Lugar: Museo Egidio Feruglio (Trelew, Argentina). Duración: 6 meses (septiembre 2013-febrero 2014).
2. Directora del “Trabajo de capacitación en terreno y/o laboratorio” de la estudiante de grado Carolina Oriozabala de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (sede Puerto Madryn). Tema: Métodos utilizados en paleontología de Vertebrados. Lugar: Museo Egidio Feruglio (Trelew, Argentina). Duración: 150 horas (comienzo agosto de 2013-finalización agosto 2014).

IX. CONFERENCIAS DICTADAS

1. “Origen y evolución temprana de las tortugas” dictada en las XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, mayo de 2016.
2. “¿Cómo se formó el caparazón de las tortugas? un recorrido por más de 200 millones de años” dictada en el I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, septiembre 2016.
3. “Manuelita no sólo vivía en Pehuajó: breve historia del registro fósil de tortugas de Argentina” dictada en el XI Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina, octubre 2016.

X. CHARLAS DE SEMINARIOS DICTADAS:

1. Seminario sobre “The Argentinean extinct turtles from the Triassic up to the Holocene” dictado en la Universidad Aristóteles de Thessaloniki, Grecia. Enero 2015.
2. Seminario sobre “Endocranial reconstructions of extinct turtles using micro-CT scans: new insights into brain and inner ear anatomy” dictado en el Institut für Geowissenschaften, University of Tübingen (Tübingen Alemania), organizado por el Dr. Ingmar Werneburg. Julio 2013.
3. Seminario sobre “Horned turtles from Southern continents” dictado en el Institut für Geowissenschaften, University of Tübingen (Tübingen Alemania), organizado por el Dr. Walter Joyce. Junio 2012.
4. Seminario sobre “New insights on the evolution of turtles” dictado en el Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Universität zu Berlin (Berlin, Alemania), organizado por el Dr. Johannes Müller. Diciembre 2007.

XI. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

REVISIONES DE TESIS:

1. Miembro Suplente del Jurado de la Tesis de Licenciatura de César A. Taboada. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco. No defendida al momento.
2. Miembro del Jurado de la Tesis de Doctorado de Gerardo Zacarías. Universidad Nacional de La Plata. Marzo 2017.
3. Miembro del Jurado de la Tesis de Doctorado de Adán Pérez García. Universidad Complutense de Madrid. Marzo 2012.
4. Miembro del Jurado de la Tesis de Licenciatura de Julieta Gallego. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco. Abril 2011.
5. Miembro del Jurado de la Tesis de Licenciatura de Noelia Uyua. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco. Junio 2011.

REVISIONES DE PROYECTOS

1. National Geographic Society
2. Sepkoski Grants

REVISIONES DE PARES

1. CONICET

REVISIONES DE PARES PARA REVISTAS CIENTÍFICAS

Hasta el momento se han realizado más de 70 revisiones de trabajos científicos de pares en las siguientes revistas: Acta Biológica Colombiana, Acta Palaeontologica Polonica, Alcheringa, Ameghiniana, Andean Geology, BMC Evolutionary Biology, Bulletin of the Peabody Museum of Natural History, Comptes Rendus Palevol, Contributions to Zoology, Cretaceous Research, Fossil Record, Journal of Experimental Zoology, Journal of Systematic Palaeontology, Journal of Vertebrate Paleontology, Herpetologica, Nature Communications, Palaeontology, Palaeoworld, PeerJ, Revista Brasileira de Paleontologia, Royal Society of London, Proceedings B, Systematic Biology, South American Journal of Earth Sciences, Spanish Journal of Palaeontology, The Science of Nature, Zootaxa, Zoological Journal of Linnean Society, Zoological Letters, entre otras.

XII. PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y COMITÉS EDITORIALES

COMISIONES DIRECTIVAS DE ASOCIACIONES CIENTÍFICAS:

1. Asociación Paleontológica Argentina. noviembre 2015-2017. Cargo: Vocal.
2. Asociación Paleontológica Argentina. noviembre 2013-noviembre 2015. Cargo: Vocal suplente.

COMITÉS EDITORIALES:

1. Miembro del Comité Editor del Journal of Vertebrate Paleontology. Comienzo: noviembre 2012.
2. Miembro del Comité Editor de Ameghiniana. Comienzo: julio 2013; fin: noviembre 2013.

COMITÉS CIENTÍFICOS:

1. Miembro del comité científico del I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. Posadas, 26 al 30 de septiembre de 2016.
2. Miembro del comité científico de las XXVII Jornadas de Paleontología de Vertebrados. La Rioja, 22 al 24 de mayo de 2013.
3. Miembro del comité científico de las XXVI Jornadas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, 21 al 23 de mayo de 2012.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DE CIENCIA Y TÉCNICA:

1. V Simposio Argentino del Jurásico. Trelew, 15 al 17 de abril de 2013. Función: Vocal de la Comisión Organizadora.
2. XXIV Jornadas de Paleontología de Vertebrados. San Rafael, 4 al 7 de mayo de 2009. Función: Secretaria de la Comisión Organizadora.

MIEMBRO DE ASOCIACIONES CIENTÍFICAS:

1. Asociación Paleontológica Argentina
2. Asociación Herpetológica Argentina
3. Society of Vertebrate Paleontology

4. Society of Systematic Biologists

XIII. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN:

1. Charlas sobre Paleontología en escuelas primarias de la meseta de la provincia de Chubut intituladas “Ciencia en la Meseta”. Directores: Dres. Rubén Cúneo, Alejandra Pagani y Diego Pol. Abril-octubre 2011.
2. Participación en el Mef Invita 3 (2009), 4 (2010), 5 (2011), 8 (2014) y 10 (2016). Jornadas de museo abierto.
3. Remodelación de la Sala de Paleontología del Museo de Historia Natural de San Rafael. Coordinada por la Dra. Juliana Sterli. 2005.

XIV. TRABAJOS DE CAMPO Y PASANTÍAS

1. Diciembre 2016: Trabajo de campo a afloramientos del Mioceno de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por la Lic. Mariana Viglino. Total: 1 día.
2. Enero 2015: Trabajos de campo a afloramientos Mioceno-Plioceno de los alrededores de Thessaloniki (Grecia) dirigidos por el Dr. Evangelos Vlachos. Total: 2 días.
3. Agosto 2014: Trabajo de campo a afloramientos del Mioceno de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por la Dra. María E. Pérez. Total: 1 día.
4. Marzo-abril 2014: Trabajos de campo a afloramientos Paleógenos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por los Dres. Juliana Sterli y Laura Nicoli. Total: 9 días.
5. Noviembre 2013: Trabajos de campo a afloramientos Paleógenos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por los Dres. Laura Nicoli y Juliana Sterli. Total: 8 días.
6. Enero 2013: Trabajos de campo a afloramientos Paleógenos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por los Dres. Marcelo Krause y Juliana Sterli. Total: 10 días.
7. Noviembre-diciembre 2012: Trabajos de campo a afloramientos Paleógenos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por los Dres. Marcelo Krause y Juliana Sterli. Total: 10 días.
8. Abril 2012: Trabajos de campo a afloramientos Cretácicos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por la Dr. Juliana Sterli. Total: 5 días.
9. Noviembre 2011: Trabajos de campo a afloramientos Cretácicos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por las Dras. Zulma Brandoni y Juliana Sterli. Total: 7 días.
10. Febrero 2011: Trabajos de campo a afloramientos del Jurásico en la provincial de Chubut (Argentina) dirigidos por el Dr. Diego Pol y el Museo Paleontológico Egidio Feruglio (Trelew). Total: 10 días.
11. Enero 2011: Trabajos de campo a afloramientos Paleógenos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por los Dres. Diego Pol, Marcelo S. de la Fuente y Juliana Sterli. Total: 10 días.
12. Octubre 2010: Trabajos de campo a afloramientos Paleógenos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por la Dra. Juliana Sterli. Total: 4 días.
13. Enero 2010: Trabajos de campo a afloramientos Paleógenos de la provincia de Chubut (Argentina) dirigidos por los Dres. Diego Pol, Marcelo S. de la Fuente y Juliana Sterli. Total: 10 días.
14. Octubre-Marzo 2008-2009: Trabajos de campo a afloramientos del Triásico en San Rafael (provincial de Mendoza, Argentina) dirigidos por el Dr. Marcelo de la Fuente. Total: 7 días.
15. Enero 2007-2009: Trabajos de campo a afloramientos del Jurásico en la provincial de Chubut (Argentina) dirigidos por el Dr. Diego Pol y el Museo Paleontológico Egidio Feruglio (Trelew). Total: 30 días.
16. Viaje de campo a las provincias de Chubut y de Neuquén con el proyecto “Exploración Paleontológica de la Patagonia” convenio realizado entre el American Museum of Natural History de Nueva York y el Museo Paleontológico Egidio Feruglio de Trelew y dirigido por el Dr. Guillermo Rougier en los años 2001, 2002, 2003, 2005, 2006 y 2007 (total 150 días aproximadamente).
17. Trabajos de picking realizados ad honorem durante los años 1999, 2000, 2002 y lo que va del 2003 con la Dra. Guiomar Vucetich y la Lic. Cecilia Deschamps, en el Museo de Ciencias Naturales de La Plata.

XV. VISITAS A COLECCIONES

NACIONALES

En el ámbito nacional se han visitado las colecciones de las siguientes colecciones: Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (Ciudad de Buenos Aires), Museo de La Plata (La Plata), Museo de Lamarque (Lamarque), Museo de Historia Natural de San Rafael (San Rafael), Museo de

Malargüe (Malargüe), Museo Carlos Ameghino (Cipolletti), Museo “Carlos Darwin” (Punta Alta), Museo “Olsacher” (Zapala), Museo de la Universidad Nacional de La Rioja (La Rioja) y Museo Alex Bachman (El Chocón).

INTERNACIONALES

En el ámbito internacional se han visitado las siguientes colecciones: Museu Nacional-Universidad Federal do Rio de Janeiro (Rio de Janeiro), Divisao Nacional de Geologia e Mineralogia “Price Collection (Rio de Janeiro), Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (San Pablo), Fundación Charles Darwin (Galápagos), Museo de Historia Natural “Gustavo Orcés” (Quito), American Museum of Natural History (Nueva York), United States National Museum –Smithsonian- (Washington DC), Yale Peabody Museum (New Heaven), Chelonian Research Institute (Florida), Queensland Museum (Brisbane), Victoria Museum (Melbourne), Australia Museum (Sidney), Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology (Pekín), Solothurn Museum (Solothurn), Naturhistorisches Museum Basel (Basilea), Museum Eischtätt (Eischtätt), Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie (Munich), Museum für Naturkunde (Berlín), Senckenberg Museum (Frankfurt), Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Stuttgart), Muséum national d’Histoire naturelle (París), The Natural History Museum (Londres), y Dorset Museum (Dorset).

XVI. CURSOS DE CAPACITACIÓN DE POSTGRADO REALIZADOS

1. Curso “Estimando y analizando sensibilidad térmica de ectotermos e inferencias de efectos bióticos del cambio climático” dictado por los Dres. Barry Sinervo, Raymond Huey y Donald Miles. Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco” sede Puerto Madryn, Chubut. 12 al 16 de septiembre de 2013. Duración: 45 horas reloj.
2. Taller “métodos y calidad en la digitalización de colecciones utilizando softwares de adquisición de datos. Gestión de colecciones” dictado por los Dres. F. Pando de la Hoz y K. Cezón García. Centro Nacional Patagónico (CONICET), Puerto Madryn, Chubut. 3 al 7 de septiembre de 2012. Duración: 40 horas reloj.
3. Curso “Uso de técnicas moleculares en filogenias”. Dictado por los Dres. C. N. Gardenal, M. Chiappero, B. García, N. Julio, and R. González-Itig en la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Junio 2007. Examen final: aprobado.
4. Curso de Postgrado “Filogenias moleculares y Filogeografía”. Dictado por las Dras. Viviana Confalonieri y Shirley Espert en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. La Plata, mayo de 2006. Duración: 60 horas reloj. Examen final: aprobado.
5. Curso de Postgrado “Redacción de artículos científicos y tesis”. Dictado por el Dr. Aldo Calzolari en el Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Río Negro. 27 de febrero-3 de marzo de 2006. Duración: 62 horas reloj. Examen final: aprobado.
6. Curso de postgrado “Seminario sobre Tetrápodos fósiles”. Dictado por las Dras. Ana María Báez y Julia Desojo en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 19 de septiembre al 24 de octubre de 2005. Duración: 55 horas reloj. Examen final: aprobado.
7. Curso de postgrado “Introducción a la Panbiogeografía y a la Biogeografía Cladística”. Dictado por el Dr. Juan José Morrone en la Universidad Nacional de Tucumán e Instituto Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán, Tucumán. 16 al 20 de septiembre de 2005. Duración: 40 horas. Examen final: 10 (diez).
8. Curso de postgrado “Cladística: Métodos Cuantitativos de Clasificación”. Dictados por los Dres. Pablo A. Goloboff, Claudia Szumik y Diego Pol en la Universidad Nacional de Tucumán e Instituto Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán, Tucumán. 25 de octubre al 5 de noviembre de 2004. Duración: 60 horas reloj. Examen final: aprobado.
9. Curso de postgrado “Evolución Morfológica y Funcional de los Vertebrados”. Dictado por los Dres.: José Bonaparte, División Paleontología de Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" – CONICET; Luis Cappozzo. División Mastozoología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" – CONICET; Fernando Novas. Laboratorio de Anatomía Comparada de Vertebrados. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" – CONICET; Pablo Luis Tubaro. División Ornitología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" – CONICET y Sergio Vizcaíno. Universidad Nacional de La Plata y CONICET. Dictado en: Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Buenos Aires, junio de 2004. Duración: 55 hs reloj. Examen final: aprobado.

10. Curso de “Métodos para el estudio tafonómico y paleoecológico de las asociaciones de mamíferos continentales” dictado por los Dres. C. Paul Palmquist y Alfonso Arribas. Buenos Aires, 24 y 25 de julio de 2000. Participación: asistente.

XVII. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS:

1. Inglés: hablado y leído de forma fluida. Título otorgado por el Centro Universitario de Idiomas (CUI) de la Universidad de Buenos Aires, certificando nivel 9 del idioma.
2. Griego: conocimientos básicos.