

DIEGO POL

CURRICULUM VITAE

EDUCACIÓN

- | | |
|------|--|
| 2005 | Título Postgrado: Ph.D., Dept of Earth and Environmental Sciences, Columbia University, New York, USA. |
| 2004 | Título Postgrado: Master of Philosophy, Dept of Earth and Environmental Sciences, Columbia University, New York, USA. |
| 2001 | Título Postgrado: Masters in Arts and Sciences, Dept. of Earth and Environmental Sciences, Columbia University, New York, USA. |
| 1999 | Título Universitario: Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina. |
| 1993 | Título Secundario: Bachiller especializado en Ciencias Biológicas y de la Salud, Colegio Nacional de Buenos Aires, Argentina. |

EXPERIENCIA LABORAL

EXPERIENCIA LABORAL PROFESIONAL:

- | | |
|---------------|--|
| 2011-presente | <p>CONICET, Investigador Independiente.
 Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, Chubut, Argentina
 Tema: Relaciones filogenéticas y Evolución de arcosaurios mesozoicos.</p> |
| 2006-2010 | <p>CONICET, Investigador Adjunto.
 Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, Chubut, Argentina
 Tema: Relaciones filogenéticas y Evolución de arcosaurios mesozoicos.</p> |
| 2004-2005 | <p>Mathematical Biosciences Institute, Ohio State University, Columbus, Ohio, USA
 Investigador postdoctoral
 Tema: Métodos heurísticos de búsquedas de árboles filogenéticos.
 Director: Dr. D. Janies (Ohio State University)
 Codirector: Dr. P. Goloboff (CONICET - Insituto Miguel Lillo)</p> |
| 1999-2004 | <p>Division of Paleontology, American Museum of Natural History, New York, USA.
 Estudiante de Doctorado
 Tema: Evolución de dinosaurios basales y Crocodyliformes Mesozoicos.
 Director Dr. M. A. Norell</p> |

EXPERIENCIA LABORAL DE PRE-GRADO:

- | | |
|-----------|---|
| 1998-1999 | <p>Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de Vertebrados
 Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia", Buenos</p> |
|-----------|---|

Aires, Argentina.

Tema: Investigación en relaciones filogenéticas de dinosaurios terópodos y Crocodyliformes Cretácicos.

Director Dr. F. E. Novas.

- 1998 Laboratorio de Paleontología de Vertebrados, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
Tesis de licenciatura en Ciencias Biológicas: "El Postcraneo de *Notosuchus terrestris* y su información filogenética".
Director Dr. A. M. Baez
- 1995-1997 Departamento de Paleontología de Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia", Buenos Aires, Argentina
Trabajo de Técnico Voluntario bajo dirección del Dr. J. F. Bonaparte
- 1992-1995 Departamento de Paleontología de Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia", Buenos Aires, Argentina
Trabajo de Técnico Voluntario bajo dirección del Dr. G. W. Rougier

PUBLICACIONES

TRABAJOS PUBLICADOS

EN REVISTAS CON REVISIÓN DE PARES

1. Becerra, M.G., **Pol, Diego**, Marsicano, C.A., y Rauhut, O.W.M. 2014. The dentition of *Manidens condorensis* (Ornithischia; Heterodontosauridae) from the Jurassic Cañadón Asfalto Formation of Patagonia: morphology, heterodonty, and the use of statistical methods for identifying isolated teeth. Historical Biology 26: 480-492.
2. Apaldetti, C.A., Martínez, R., **Pol, Diego**, y Soutier, T. 2014. Redescription of the skull of *Coloradisaurus brevis* (Dinosauria, Sauropodomorpha) from the Late Triassic Los Colorados Formation of the Ischigualasto-Villa Union Basin, northwestern Argentina. Journal of Vertebrate Paleontology 34: 1113-1132.
3. Cerda, I.A., Chinsamy-Turan, A. y **Pol, Diego**. 2014. Unusual endosteally formed bone tissue in a Patagonian basal sauropodomorph dinosaur. The Anatomical Record 297:1385-1391.
4. Xu, X., y **Pol, Diego**. 2014. *Archaeopteryx*, paravian phylogenetic analyses, and the use of probability-based methods for palaeontological datasets. Journal of Systematic Palaeontology 12: 323-334.
5. **Pol, Diego**, Nascimento, P.M., Carvalho, A.B., Riccomini, C., Pires-Domingues, R.A., & Zaher, H. 2014. A new notosuchian from the Late Cretaceous of Brazil and the phylogeny of advanced notosuchians. PLoS One 9: 1-66.
6. Cerda, I., **Pol, Diego**, y Chinsamy-Turan, A. 2014. Osteohistological insight into the early stages of growth in *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria, Sauropodomorpha). Historical Biology 26: 110-121.

7. Cuneo, N.R., Ramezani, J., Scasso, R., **Pol, Diego**, Escapa, I.H., Zavattieri, A.M., y Bowring, S.A. 2013. High-precision U-Pb geochronology and a new chronostratigraphy for the Cañadón Asfalto Basin, Chubut, Central Patagonia: Implications for terrestrial faunal and floral evolution in the Jurassic. Gondwana Research 24: 1267-1275.
8. **Pol, Diego**, Rauhut, O.W.M., Lecuona, A., Leardi, J.M., Xu, X., y Clark, J.M. 2013. A new fossil from the Jurassic of Patagonia reveals the early basicranial evolution and the origins of Crocodyliformes. Biological Reviews 88: 862-872.
9. Otero, A., y **Pol, Diego**. 2013. Postcranial anatomy and phylogenetic relationships of *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria, Sauropodomorpha). Journal of Vertebrate Paleontology 33: 1138-1168.
10. Pinheiro, A.E.P., Fortier, D., **Pol, Diego**, Campos, D.A., y Bergqvist, L.P. 2013. A new *Eocaiman* (Alligatoridae, Crocodylia) from the Itaboraí Basin, Paleogene of Rio de Janeiro, Brazil. Historical Biology, 25: 327-337.
11. Wilf, P., Cuneo, N.R., Escapa, I.H., **Pol, Diego**, y Woodburne, M.O. 2013. Splendid and Seldom Isolated: the Paleobiogeography of Patagonia. Annual Review of Earth and Planetary Sciences 41: 561-603.
12. Sterli, J., **Pol, Diego**, y M. Laurin. 2013. Incorporating phylogenetic uncertainty on phylogeny-based paleontological dating and the timing of turtle diversification. Cladistics 233-246.
13. Apaldetti, C., **Pol, Diego**, y Yates, A.M. 2013. The postcranial anatomy of *Coloradisaurus brevis* (Dinosauria: Sauropodomorpha) from the Late Triassic of Argentina and its phylogenetic implications. Palaeontology 56: 277-301.
14. Novas, F.E., M.D. Ezcurra, F.L. Agnolin, **Pol, Diego**, y R. Ortíz. 2012. New Patagonian theropod sheds light about the early radiation of Coelurosauria. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, nueva serie 14: 57-81.
15. Carballido, J.L., L. Salgado, **Pol, Diego**, J. I. Canudo y A. Garrido. 2012. A new basal rebbachisaurid (Sauropoda, Diplodocoidea) from the Early Cretaceous of the Neuquén Group; evolution and biogeography of the group. Historical Biology 24: 637-654.
16. Pérez, M.E., y **Pol, Diego**. 2012. Major Radiations in the Evolution of Caviid Rodents: Reconciling Fossils, Ghost Lineages, and Relaxed Molecular Clocks. Plos One 7: e48380 1-21
17. **Pol, Diego** y O.W.M. Rauhut. 2012. A Middle Jurassic abelisaurid from Patagonia and the early diversification of theropod dinosaurs. Proceedings of the Royal Society of London B 279: 3170-3175.
18. Leardi, J.M., **Pol, Diego** y M. Fernández. 2012. The antorbital fenestra of Metriorhynchidae (Crocodyliformes, Thalattosuchia): Testing its homology within a phylogenetic framework. Journal of Vertebrate Paleontology 32: 490-494.
19. **Pol, Diego**, J.M. Leardi, A. Lecuona y M.J. Krause. 2012. Postcranial anatomy of *Sebecus icaeorhinus* (Crocodyliformes, Sebecidae) from the Eocene of Patagonia. Journal of Vertebrate Paleontology 32: 328-354.
20. Soto, M., **Pol, Diego** y Perea, D. 2011. A new specimen of *Uruguaysuchus aznarezi* (Crocodyliformes: Notosuchia) from the Cretaceous of Uruguay and its phylogenetic relationships. Zoological Journal of the Linnean Society 163: S173-S198.

21. **Pol, Diego** y Powell, J.E. 2011. A new basal mesoeucrocodylian from the Rio Loro Formation (Paleocene) of Northwestern Argentina. Zoological Journal of the Linnean Society 163: S7-S36.
22. Apaldetti, C., R.N. Martinez, O.A. Alcober y **Pol, Diego**. 2011. A new basal sauropodomorph (Dinosauria: Saurischia) from Quebrada del Barro Formation (Marayes-El Carrizal Basin), Northwestern Argentina. PLOS One 6: e26964 1-19
23. Turner, A.H., **Pol, Diego**, & Norell, M.A. 2011. Anatomy of *Mahakala onmogovae* (Theropoda: Dromaeosauridae), Tögrögin Shiree, Mongolia. American Museum Novitates 37222:1-66.
24. Carballido, J.L., Rauhut, O.W., **Pol, Diego** y Salgado, L. 2011. Osteology and phylogenetic relationships of *Tehuelchesaurus benitezii* (Dinosauria, Sauropoda) from the Upper Jurassic of Patagonia. Zoological Journal of the Linnean Society, 163: 605-662.
25. **Pol, Diego**, Rauhut, O.W.M., y Becerra, M. 2011. A Middle Jurassic heterodontosaurid dinosaur from Patagonia and the evolution of heterodontosaurids. Naturwissenschaften 98: 369-379.
26. Carballido, J.L., **Pol, Diego**, Cerda, I., y Salgado, L. 2011. Osteology of *Chubutisaurus insignis* del Corro, 1975 (Dinosauria, Neosauropoda), a basal titanosauriform from the Lower Cretaceous of Patagonia, Argentina. Journal of Vertebrate Paleontology 31: 93-110.
27. Escapa, I.H. y **Pol, Diego**. 2011. Dealing with incompleteness: new advances for the use of fossils in phylogenetic analysis. Palaios 26: 121-124.
28. Zaher, H., **Pol, Diego**, Carvalho A.B., Nascimento, P.M., Riccomini, C., et al. 2011. A complete skull of an Early Cretaceous sauropod and the evolution of advanced Titanosaurians. PLOS One 6: e16663 1-10.
29. **Pol, Diego**, Garrido, A., y Cerda, I.A. 2011. A new sauropodomorph dinosaur from the Early Jurassic of Patagonia and the Origin and Evolution of the Sauropod-type sacrum. PLOS One 6: e14572 1-24.
30. Carballido, J.L. y **Pol, Diego**. 2010. The dentition of *Amygdalodon patagonicus* (Dinosauria: Sauropoda) and the dental evolution in basal sauropods. Comptes Rendus Palevol 9: 83-93.
31. Müller, J., Scheyer, T.M., Barrett, P.M., Werneburg, I., Head, J.J., Ericson, P.G.P., **Pol, Diego** y Sanchez-Villagra, M.R. 2010. The evolution of vertebral numbers in recent and fossil amniotes: The roles of homeotic effects and somitogenesis. Proceedings of the National Academy of Sciences USA 107: 2118-2123.
32. Novas, F.E., Pais, D.F., **Pol, Diego**., Carvalho, I.S., Scanferla, A., Mones, A., y Suarez Riglos, M. 2009. Bizarre Notosuchian Crocodyliform With Associated Eggs From The Upper Cretaceous Of Bolivia. Journal of Vertebrate Paleontology 29: 1316-1320.
33. Leardi, J.M. y **Pol, Diego**. 2009. The first crocodyliform from the Chubut Group (Chubut Province, Argentina) and its phylogenetic position within basal Mesoeucrocodylia. Cretaceous Research 30: 1376-1386
34. **Pol, Diego** y Escapa, I.H. 2009. Unstable taxa in cladistic analysis: identification and assessment of relevant characters. Cladistics 25: 515-527
35. **Pol, Diego**, Turner, A.H., y Norell, M.A. 2009. Description of a new specimen of the Late Cretaceous crocodylomorph *Shamosuchus djadochtaensis* and a discussion of neosuchian

phylogeny as related to the origin of Eusuchia. Bulletin of the American Museum of Natural History 324:1-103

36. **Pol, Diego** y Gasparini, Z. 2009. Skull Anatomy of *Dakosaurus andiniensis* (Thalattosuchia: Crocodylomorpha) and the phylogenetic position of Thalattosuchia. Journal of Systematic Palaeontology 7: 163-197

37. Novas, F., **Pol, Diego**, J.I. Canale, J.D. Porfiri y J.O. Calvo. 2009. A bizarre Cretaceous theropod dinosaur from Patagonia and the evolution of Gondwanan dromaeosaurids. Proceedings of the Royal Society B 276: 1101-1107

38. Escapa, I.H., J. Sterli, **Pol, Diego** y L. Nicoli. 2008. Jurassic tetrapods and flora from the Cañadón Asfalto Formation in the Cerro Cóndor area, Chubut Province. Revista de la Asociación Geológica Argentina 63: 613-624.

39. Lecuona, A. y **Pol, Diego**. 2008. Tooth morphology of *Notosuchus terrestris* (Notosuchia: Mesoeucrocodylia): new evidence and implications. Comptes Rendus Palevol. 7: 407-417

40. Janies, D., F. Habib, B. Alexandrov, A. Hill, y **Pol, Diego**. 2008 Evolution of genomes, host shifts, and the geographic spread of SARS-CoV and related coronaviruses. Cladistics 23: 1-20

41. Janies, D. y **Pol, Diego**. 2008. Large-scale Phylogenetic Analysis of Emerging Infectious diseases. Lecture Notes in Mathematics (Mathematical Biosciences Subseries) 1922: 39-76

42. De la Fuente, M.S., L. Salgado, A. Albino, A.M. Báez, J.F. Bonaparte, J.O. Calvo, L.M. Chiappe, L.S. Codorniú, R.A. Coria, Z. Gasparini, B.J. González Riga, F.E. Novas, y **Pol, Diego**. 2007. Tetrápodos continentales del Cretácico de la Argentina: una síntesis actualizada. Publicación Especial Asociación Paleontológica Argentina (Ameghiniana 50 Aniversario) 11: 137-153

43. Smith, N. y **Pol, Diego**. 2007. Anatomy of a basal sauropodomorph dinosaur from the Early Jurassic Hanson Formation of Antarctica. Acta Paleontologica Polonica 52: 657-674

44. Turner, A.H., **Pol, Diego**, Clarke, J.A., Erickson, G.M., y Norell, M.A. 2007. A basal dromaeosaurid and size evolution preceding avian flight. Science 317: 1378-1381

45. Janies, D., Goloboff, P.A., y **Pol, Diego**. 2007. Large-scale phylogenetic analysis for the study of zoonosis and assessment of influenza surveillance. Scalable Computing: Practice and Experience 8: 143-146.

46. Smith, N., Makovicky, P.J., **Pol, Diego**, Hammer, W.R. y Currie, P.J. 2007. The dinosaurs of the Early Jurassic Hanson Formation of the Central Transantarctic Mountains: Phylogenetic review and synthesis. En: *Antarctica: A Keystone in a Changing World* (A. K. Cooper and C. R. Raymond et al. eds.). USGS Open File Report 2007-1047. doi: 10.3133/of2007-1047.srp003. URL: <http://pubs.usgs.gov/of/2007/1047/srp/srp003/>. United States Geological Survey and the National Academies (EEUU).

47. Goloboff, P.A. y **Pol, Diego**. 2007. On Divide-and-Conquer Strategies for Parsimony Analysis of Large Data Sets: Rec-I-dcm3 vs. TNT. Systematic Biology 56: 485-495

48. **Pol, Diego** y Powell, J.E. 2007. Skull anatomy of *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria: Sauropodomorpha). Historical Biology 19: 125-144

49. **Pol, Diego** y Powell, J.E. 2007. New information on *Lessemsaurus sauropoides* (Dinosauria: Sauropodomorpha) from the Late Triassic of Argentina. Special Papers in Palaeontology 77: 223-243

50. Zaher, Hussam, **Pol, Diego**, Carvalho, Alberto, Riccomini, C., Campos, Diogenes y Nava, William. 2006. Re-description of the cranial morphology of *Marillasuchus amarali*, and its phylogenetic affinities (Archosauria, Crocodylomorpha). American Museum Novitates.3512: 1-40
51. **Pol, Diego** y Norell, Mark A., 2006 Considering age uncertainty in stratigraphic fit measures to phylogeny. Systematic Biology 55: 512-521
52. Gasparini, Z., **Diego Pol**, y L. A. Spalletti, 2006. An unusual crocodyliform from the Jurassic-Cretaceous boundary of Patagonia. Science 311: 70-73
53. **Pol, Diego** y S. Apesteguia, 2005. New *Araripesuchus* Remains from the Early Late Cretaceous (Cenomanian-Turonian) of Patagonia. American Museum Novitates 3490: 1-38
54. **Pol, Diego**. 2005. Postcranial remains of *Notosuchus terrestris* (Archosauria: Crocodyliformes) from the Upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. Ameghiniana 42: 21-38
55. Novas, Fernando E. y **Pol, Diego**. 2005. New evidence on deinonychosaurian dinosaurs from the Late Cretaceous of Patagonia. Nature 433: 858-861
56. **Pol, Diego**. 2005 Empirical problems of the Likelihood ratio test for model selection in phylogenetics. Systematic Biology 56: 953-966
57. **Pol, Diego** y Norell, Mark A. 2004. A new gobiosuchid crocodyliform from the Cretaceous of Mongolia. American Museum Novitates 3458: 1-31
58. **Pol, Diego**, Ji, Shu-an, Clark, James M. y Chiappe, Luis M. 2004. Basal crocodyliforms from Lower Cretaceous Tugulu Group (Xinjiang, China), and the phylogenetic position of *Edentosuchus*. Cretaceous Research 25: 603-622
59. **Pol, Diego** y Norell, Mark A. 2004. A new crocodyliform from the Zos Canyon. American Museum Novitates 3445: 1-36
60. **Pol, Diego**, Norell, Mark A. y Siddall, Mark E. 2004. Measures of stratigraphic fit to cladistic hypothesis and their sensitivity to tree shape, size and scaling. Cladistics 20: 64-75
61. **Pol, Diego**, 2003. New remains of *Sphagesaurus huenei* (Crocodylomorpha: Mesoeucrocodylia) from the Late Cretaceous of Brazil. Journal of Vertebrate Paleontology 23: 817-831
62. Grant, Taran, Faivovich, Julián y **Pol, Diego**. 2003. The perils of 'point-and-click' systematics. Cladistics 19: 276-285
63. Goloboff, Pablo A. y **Pol, Diego**. 2002. Semi-Strict Supertrees. Cladistics 18: 514-525
64. **Pol, Diego** y Siddall, Mark E. 2001. Biases in maximum likelihood and parsimony: a simulation approach to a ten taxon case. Cladistics 17: 266-281
65. **Pol, Diego** y Norell, Mark. A. 2001. Comments on the Manhattan Stratigraphic Measure. Cladistics 17: 285-289
66. Buckley, Gregory A., Brochu, Christopher A., Krause, David W., y **Pol, Diego**. 2000. A pug-nosed crocodyliform from the Late Cretaceous of Madagascar. Nature 405: 941-944

CAPITULOS DE LIBROS

1. **Pol, Diego** y Gasparini, Zulma B. Crocodyliformes. En: Patagonian Mesozoic Reptiles. (Gasparini, Z., Coria, R., y Salgado, L., editores). ISBN: 0-253-34857-9 . Páginas del capítulo: 116-142. Páginas del libro: 392. Indiana University Press. Bloomington (EEUU). Junio de 2007.
2. Goloboff, Pablo A. y **Pol, Diego**. Parsimony and Bayesian Phylogenetics. En: Parsimony, Pylogeny, and Genomics. (Albert, V., editor). ISBN: 0-19-856493 7 (Hbk). Páginas del capítulo: 148-159. Páginas del libro: 1-217. Oxford University Press. Oxford (Reino Unido). Marzo del 2005.
3. Novas, Fernando E. y **Pol, Diego**. Alvarezsaurid relationships revisited. En: Mesozoic Birds: Above the head of dinosaurs (Chiappe, Luis M. y Witmer, Lawrence W., editores). ISBN: 0-520-20094-2. Páginas del capítulo: 121-125. Páginas del libro: 1-520. University of California Press. Berkeley (EEUU). Octubre del 2002.

TRABAJOS EN PRENSA

EN REVISTAS CON REVISIÓN DE PARES

1. Canale, J., Novas, F.E., y **Pol, Diego**. Osteology and phylogenetic relationships of *Tyrannotitan chubutensis* Novas, de Valais, Vickers-Rich and Rich 2005 (Theropoda: Carcharodontosauridae) from the Lower Cretaceous of Patagonia, Argentina. Historical Biology, 64 pp., 37 figs.
2. Von Baczko, B., Desojo, J.B., y **Pol, Diego**. Anatomy and phylogenetic position of *Venaticosuchus rusconii* Bonaparte, 1970 (Archosauria, Pseudosuchia) from the Ischigualasto Formation (Late Triassic), La Rioja, Argentina. Journal of Vertebrate Paleontology, 60 pp., 10 figs.

CAPITULOS DE LIBROS

1. Codorníu, L. y **Pol, Diego**. Ctenochasmatidae. En: The Pterosauria (Martill D., Unwin D. y Loveridge R., eds). ISBN 978-0-521-51895-6. Páginas del capítulo: 89 pp. Indiana University Press, Bloomington, IN (EEUU).
http://www.cambridge.org/gb/knowledge/isbn/item5634817/?site_locale=en_GB.

COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

1. **Pol, Diego**. 2013. The Age of Dinosaurs in South America. *Fernado E. Novas*. Indiana University Press, Bloomington, IN. ISBN 978-0-253-35289-7. Ameghiniana 50: 269-270.

ABSTRACTS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS:

1. LEARDI, J.M., **POL, D.**, NOVAS, F.E. y RIGLOS, M. 2013. The postcranial anatomy of *Yacarerani boliviensis* and the evolution of the notosuchian postcranial skeleton. **Journal of Vertebrate Paleontology 30 (suppl. 3)**. 73° Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Los Angeles, USA.
2. SMITH, R., **POL, D.**, MANCUSO, A.C. y MARSICANO, C. 2013. Taphonomy of a dinosaur breeding colony in southern Patagonia. **Journal of Vertebrate Paleontology 30 (suppl. 3)**. 73° Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Los Angeles, USA.
3. ARCUCCI, A., ORTEGA, F., **POL, D.**, y CHIAPPE, L.M. 2013. A new crocodylomorph from the morrison formation (late jurassic: kimmeridgian - early tithonian?) From the Fruita Paleontological Area, western Colorado, USA. **Journal of Vertebrate Paleontology 30 (suppl. 3)**. 73° Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Los Angeles, USA.
4. APALDETTI, C., **POL, D.**, y MARTINEZ, R. 2013. Evolutionary patterns and morphological disparity of sauropodomorphs over the triassic–jurassic boundary. **Journal of Vertebrate Paleontology 30 (suppl. 3)**. 73° Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Los Angeles, USA.
5. **POL, D.**, CARBALLIDO, J.L., RAUHUT, O.W.M., ROUGIER, G.W., y STERLI, J. 2013. Biogeographical distribution patterns during the Jurassic: new information from the Cañadón Asfalto Basin, Patagonia, Argentina. **Journal of Vertebrate Paleontology 30 (suppl. 3)**. 73° Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Los Angeles, USA.
6. **POL, D.**, CARBALLIDO, J.L. y RAUHUT, O.W.M. 2013. Patrones de distribución geográfica de tetrápodos durante el Jurásico: Nueva información de la Cuenca Cañadón Asfalto. V Simposio Argentino del Jurásico. **Ameghiniana** 50(supl 4): R51.
7. RAUHUT, O.W.M. y **POL, D.** 2013. Dinosaurs from the Jurassic of Chubut: Evolutionary implications. V Simposio Argentino del Jurásico. **Ameghiniana** 50(supl 4): R52.
8. SCASSO, R., GAETANO, L., ESCAPA, I. **POL, D.**, CUNEO, R. 2013. Por qué el sitio “Queso Rallado”? V Simposio Argentino del Jurásico. **Ameghiniana** 50(supl 4): R52.
9. APALDETTI, C., **POL, D.**, MARTINEZ, R. 2013. Evolución y patrones de ocupación de morfoespacios por dinosaurios Sauropodomorpha a través del límite Triásico/Jurásico. V Simposio Argentino del Jurásico. **Ameghiniana** 50(supl 4): R36.
10. BECERRA, M., **POL, D.**, RAUHUT, O.W.M. 2013. Ornithischian diversity in the Cañadón Asfalto Formation. V Simposio Argentino del Jurásico. **Ameghiniana** 50(supl 4): R36.
11. CUNEO, R., RAMEZANI, J., SCASSO, R., **POL, D.**, ESCAPA, I., ZAVATTIERI, A., y BOWRING, S. 2013. Nueva cronoestratigrafía para la Cuenca de Cañadón Asfalto, Jurásico de Chubut. V Simposio Argentino del Jurásico. **Ameghiniana** 50(supl 4): R40-R41.
12. CERDA, I., y **POL, D.** 2013. Evidence for gender specific reproductive tissue in a basal sauropodomorph dinosaur from the Late Triassic of Argentina. XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 50(supl 4): R11-R12.
13. OTERO, A., **POL, D.**, y POWEL, J.E.. 2012. Phylogenetic relationships of *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria, Sauropodomorpha: testing the effect of ontogenetically variable characters on tree topology. **Journal of Vertebrate Paleontology 30 (suppl. 3)**. 72° Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Raleigh, USA.
14. BECERRA, M.G., **POL, D.**, RAUHUT, O.W.M. 2012. New ornithischian material from the Cañadon Asfalto Formation (Middle Jurassic) of Patagonia. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R42-R43.
15. OTERO, A. y **POL, D.** 2012. Phylogenetic relationships of *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria, Sauropodomorpha) from the Late Triassic of Patagonia, Argentina. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 48 (supl 4): 34R.
16. MANCUSO, A., SMITH, R., **POL, D.**, CERDA, I., OTERO, A. y MARSICANO, C. 2012. Paleontological record of the Laguna Colorada Formation (El Tranquilo Group) Late Triassic of Patagonia Argentina. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 48 (supl 4): 32R.
17. PINHEIRO, A., y **POL, D.** 2012. A new look at the verticalization of the braincase of Crocodyliformes. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 48 (supl 4): 55R.

18. BECERRA, M.G., **POL, D.**, y MARSICANO, C.A. 2011. New isolated teeth of *Manidens condorensis* from the Cañadón Asfalto Formation: exploring new methods of morphological analysis. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R142.
19. LEARDI, J.M., **POL, D.**, & FERNÁNDEZ, M. 2011. The homology of the antorbital fenestra of Metriorhynchidae (Crocodyliformes, Thalattosuchia). IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R87.
20. RAUHUT, O.W.M. & **POL, D.** 2011. New theropod dinosauris from the Middle and Late Jurassic of Chubut, Argentina. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R121.
21. OTERO, A. & **POL, D.** 2011. Anatomy and function of the forelimb of *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria, Sauropodomorpha). IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R57-R58.
22. CODORNIÚ, L., **POL, D.**, RAUHUT, O.W.M., & PAULINA CARABAJAL, A. 2011. The braincase of a 3D preserved pterosaur from the Jurassic of Patagonia. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R99-R100.
23. **POL, D.**, LEARDI, J.M., LECUONA, A., NASCIMENTO, P., & ZAHER, H. 2011. Major issues in notosuchian phylogeny: taxon and character sampling. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R92-R93.
24. NASCIMENTO, P., ZAHER, H., **POL, D.** 2011. A new notosuchian skull (Crocodyliformes, Mesoeucrocodylia) from the Late Cretaceous of the Bauru Basin, State of Sao Paulo, Brazil. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R90-R91.
25. GIANECHINI, F.A., & **POL, D.** 2011. Enamel microstructure of theropod teeth: a characterization of specimens from the Cretaceous of Patagonia. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. **Ameghiniana** 49 (supl 4): R167-R168.
26. HOLWERDA, F., **POL, D.**, D. GROCKE & O.W.M. RAUHUT. 2011. Tooth morphotypes from the Cañadón Asfalto Formation (Middle Jurassic) of Patagonia. **Journal of Vertebrate Paleontology** 30 (suppl. 3): 127A-128A. 70th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Las Vegas, NV, November 2-25th, 2011.
27. LEARDI, J.M., **POL, D.** & M. FERNANDEZ. 2011. Phylogenetic patterns, homoplasy, and the evolution of the antorbital fenestra in Crocodyliformes. **Journal of Vertebrate Paleontology** 30 (suppl. 3): 142A. 70th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Las Vegas, NV, November 2-25th, 2011.
28. PAULINA CARABAJAL, A., O.W.M. RAUHUT, L. CODORNIU & **POL, D.** 2011. Neuroanatomy of a pterosaur from the Jurassic of Patagonia using computerized tomography. **Journal of Vertebrate Paleontology** 30 (suppl. 3): 127A-128A. 70th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Las Vegas, NV, November 2-25th, 2011.
29. PEREZ, M.E. & **POL, D.** 2011. Diversification patterns and the origin of Cavoioidea sensu stricto: fossils, ghost lineages, and molecular clock estimates. **Journal of Vertebrate Paleontology** 30 (suppl. 3): 173A. 70th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Las Vegas, NV, November 2-25th, 2011.
30. **POL, D.**, O.W.M. RAUHUT, A. LECUONA, J.M. LEARDI. 2011. A new basal crocodylomorph from the Late Jurassic of Patagonia and its implications for the evolution of the crocodyliform braincase. **Journal of Vertebrate Paleontology** 30 (suppl. 3): 175A. 70th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Las Vegas, NV, November 2-25th, 2011.
31. CODORNIÚ, L.; O. W. M. RAUHUT; and **POL, D.** 2010. Osteological features of Middle Jurassic Pterosaurs from Patagonia (Argentina). **Acta Geoscientica Sinica**, 31 Supp. 1: 12-13. Beijing, China. ISSN 1006-3021.
32. **POL, D.** 2010. La diversificación de dinosaurios sauriscuicos durante el Jurásico: Nuevas evidencias de Patagonia. **Resúmenes IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, La Plata, Noviembre 15-17, 2010.
33. STERLI, J. & **POL, D.**, 2010. Relojes, fósiles e incertidumbres: análisis de sensibilidad en la calibración del reloj molecular. **Resúmenes IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, La Plata, Noviembre 15-17, 2010.

34. ESCAPA, I.H. & POL, D. 2010. Inestabilidad de taxones en árboles subóptimos y su efecto en medidas de soporte. **Resúmenes IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, La Plata, Noviembre 15-17, 2010.
35. POL, D. & POWELL, J.E. 2010. Diversidad y evolución de Sebecidae (Crocodyliformes, Meoseucrocodylia) del Paleógeno del noroeste argentino. **Actas X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**: 200-201. La Plata, Argentina 20-24 Septiembre 2010.
36. CÚNEO, N.R.; ESCAPA, I.; POL, D.; SCASSO, R.; RAUHUT, O.W.. 2010 Datos preliminares sobre la estratigrafía del Jurásico de Gastre, Chubut. **Resumen IV Simposio Argentino del Jurásico**. Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Abril 12-14, 2010.
37. STERLI, J.; POL, D.; ROUGIER, G.W.; RAUHUT, O.W.; BÁEZ, A.M.; CARBALLIDO, J.L.; NICOLI, L. 2010. Nuevos aportes a la diversidad taxonómica de vertebrados de la formación Cañadón Asfalto (Jurásico Medio) de la provincia del Chubut, Argentina **Resumen IV Simposio Argentino del Jurásico**. Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Abril 12-14, 2010.
38. POL, D., RAUHUT, O.W.; BECERRA, M. 2010. Primer registro de dinosaurios ornitiscuos del Jurásico de Argentina (Formación Cañadón Asfalto; Jurásico Medio). Resumen. **Simposio IV Simposio Argentino del Jurásico**. Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Abril 12-14, 2010.
39. POL, D. 2010. Evolutionary patterns of the intraoral food process in notosuchian crocodyliforms. Punta del Este. **IX International Congress of Vertebrate Morphology**. Society of Vertebrate Morphologists, Punta del Este, Uruguay, Julio 22-26, 2010.
40. POL, D., RAUHUT, O.W. & CARBALLIDO, J.L. 2009. Skull anatomy of a new basal eusauropod from the Middle Jurassic of Patagonia. **Journal of Vertebrate Paleontology 29 (suppl. 3): 100A**. 69th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Bristol, UK, Octubre 22-25th, 2009
41. PEREZ, M.E., POL, D., & VUCETICH, M.G. 2009. Patrones de diversificación de Caviioidea sensu stricto. **Ameghiniana 46: 90R**. Reunión Anual de Comunicaciones Asociación Paleontológica, Buenos Aires, Argentina, Noviembre 14-16, 2009.
42. POL, D. & GATESY, J. 2009. El efecto del muestreo taxonómico y las ramas largas en el enraizamiento de Crocodylia (Archosauria: Eusuchia). **Ameghiniana 46: 43R**. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Rafael, Argentina, May 4-7th, 2009
43. LEARDI, J.M. & POL, D. 2009. El miembro anterior de Sebecus: información filogenética y funcional en el marco de los Mesoeucrocodylia basales. **Ameghiniana 46: 34R**. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Rafael, Argentina, May 4-7th, 2009
44. EZCURRA, M. & POL, D. 2009. Theropod remains from a new bone-bed of the Cañadón Asfalto Formation (Middle Jurassic), Chubut Province, Argentina. **Ameghiniana 46: 22R**. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Rafael, Argentina, May 4-7th, 2009
45. CARBALLIDO, J.L. & POL, D. 2009. La dentición de *Amygdalodon patagonicus* Cabrera (Dinosauria: Sauropoda) y la evolución dental en saurópodos basales. **Ameghiniana 46: 13R**. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Rafael, Argentina, May 4-7th, 2009
46. APALDETTI, C., MARTINEZ, R.N., & POL, D. 2009. Biodiversidad de saurópodomorfos basales como elemento de correlación entre las faunas de dinosaurios del sur de América y de África. **Ameghiniana 46: 8R-9R**. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Rafael, Argentina, May 4-7th, 2009
47. AGNOLIN, F., EZCURRA, M., NOVAS, F.E., POL, D. & ORTIZ, R. 2008. A new small coelurosaurian theropod from the Upper Cretaceous of Argentina. **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 5. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.
48. CARBALLIDO, J.L., POL, D., APESTEGUIA, S., BELLOSI, E., & KRAUSE, M. 2008. New materials of *Chubutisaurus insignis* (Sauropoda, Titanosauriformes) and basal titanosauriform relationships. **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 46. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.
49. LEARDI, J.M. & POL, D. 2008. A new crocodyliform from the Cerro Barcino Formation (Aptian-Albian) and its significance within basal mesoeucrocodylians. **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 135. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.
50. MORA, W.H. & POL, D. 2008. Histología femoral de *Notosuchus terrestris* Woodward (1896). **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 164. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.

51. **POL, D.** & POWELL, J.E. 2008. A new sebecid crocodyliform (Crocodyliformes, Mesoeucrocodylia) from the Rio Loro Formation. **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 198. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.
52. **POL, D.**, LECUONA, A., CARBALLIDO, J.L., LOPEZ, D., PONCE, L. & VILLEGAS, D. 2008. Anatomía coanal de *Sebecus icaeorhinus* Colbert 1946. **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 199. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.
53. SMITH, N.D., MAKOVICKY, P.J., **POL, D.**, HAMMER, W.R., & CURRIE, P.J. 2008. Phylogenetic relationships and biogeographical implications of the vertebrate fauna of the Early Jurassic Hanson Formation, Antarctica. **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 236. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.
54. SOTO, M., PEREA, D. & **POL, D.** 2008. A new specimen of *Uruguaysuchus aznarezi* Rusconi, 1933. **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 241. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.
55. TURNER, A.H. & **POL, D.** 2008. The evolutionary origins of Eusuchia and the “eusuchian”-style palate. **Actas III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados**: 253. Neuquén, Argentina, Septiembre 22-25, 2008.
56. MUELLER, J., SCHEYER, T., BARRETT, P.M., ERICSSON, P., HEAD, J., **POL, D.**, WERNERBURG, I., SANCHEZ-VILLAGRA, M., 2008. Amniote paleontology and development: evolution of vertebral counts and other case studies. **European Evo-Devo Conference 2008**. Ghent, Bélgica. Julio 29-Agosto 1, 2008.
57. **POL, D.** 2007. Relaciones filogenéticas de crocodyliformes neosuchianos y el origen de Eusuchia: nuevas evidencias y más homoplasia. **Darwiniana 45 (suplemento): 23**. 7ma. Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, San Isidro, Buenos Aires, Argentina. Noviembre 14-16, 2007.
58. ESCAPA, I. y **POL, D.** 2007. Taxones flotantes: identificación y su relación con las entradas faltantes. **Darwiniana 45 (suplemento): 27-28**. 7ma. Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, San Isidro, Buenos Aires, Argentina. Noviembre 14-16, 2007.
59. CARBALLIDO, J.L., **POL, D.** y RAUHUT, O.W. 2007. Relaciones filogenéticas de *Tehuelchesaurus benitezii* Rich, Gimenez, Cuneo, Puerta y Vacca (Dinosauria: Eusauropoda). **Ameghiniana 44 (Suplemento): 90R**. Reunión Anual de Comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina. Corrientes, Argentina. Noviembre 28-30, 2007.
60. FIORELLI, L.E., **POL, D.**, PORFIRI, J.D., CALVO, J.O. y JUAREZ VALIERI, R.D. 2007. Peirosaurid affinities of a crocodyliform from the Bajo de La Carpa Formation, Upper Cretaceous, Neuquén. **Ameghiniana 44 (Suplemento): 94R**. Reunión Anual de Comunicaciones Asociación Paleontológica Argentina. Corrientes, Argentina. Noviembre 28-30, 2007.
61. ALEXANDROV, B., HILL, A., **POL, D.**, AVIV, F., & JANIES, D. 2007. Phylogenomic Analysis of Infectious Diseases. **Ohio Collaborative Conference on Bioinformatics**. Oxford, Ohio, July 9-11th, 2007
62. **POL, D.** & GASPARINI, Z. 2007. La posición filogenética de *Thalattosuchia* (Crocodyliformes) y el uso de “complejos de caracteres funcionales” en análisis filogenéticos. **Ameghiniana 44 (suppl): 36R**. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Trelew, Chubut, Argentina. Mayo 21-24, 2007
63. LÍO, G., **POL, D.** & APESTEGUÍA, S. 2007. Un espécimen juvenil de *Araripesuchus butraensis* (Crocodyliformes): nuevos datos sobre su anatomía craneana. **Ameghiniana 44 (suppl): 26R-27R**. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Trelew, Chubut, Argentina. Mayo 21-24, 2007
64. **POL, D.** & GARRIDO, A.C. 2007. Un nuevo dinosaurio saurpodomorfo basal de la Formación Las Leoneras (Liásico), Chubut, Argentina. **Ameghiniana 44 (suppl): 64R**. III Simposio Argentino del Jurásico. Mendoza, Argentina. Mayo 2-5, 2007.
65. **POL, D.** 2006. Documentación de morfología e hipótesis de homología en análisis filogenéticos. **Actas 9no Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**, Córdoba, Argentina. Septiembre 18-22, 2006.
66. **POL, D.** & POWELL, J. 2006. Restos postcraneos de *Coloradisaurus brevis* (Dinosauria: Saurpodomorpha) de la Formación Los Colorados. **Ameghiniana 43 (suppl): 52R**. XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Juan, Argentina, Mayo 22-24, 2006.

67. **POL, D.** 2006. Relaciones filogenéticas de Crocodyliformes: Nuevas evidencias del Mesozoico de Sudamérica. **6ta Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**. Trelew, Argentina. Abril 27-29, 2006.
68. **POL, D.** & NORELL, M.A. 2006. Considerando incertidumbre en las edades de los fósiles en las medidas de ajuste estratigráfico. **6ta Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**. Trelew, Argentina. Abril 27-29, 2006.
69. GOLOBOFF, P.A. & **POL, D.** 2006. Sobre las estrategias "divide-and-conquer": rec-i-dcm3 vs. TNT. **6ta Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**. Trelew, Argentina. Abril 27-29, 2006.
70. **POL, D.**, P.A. GOLOBOFF & D. JANIES. 2005. Strategies for Parallelizing of Heuristic Tree Searches Using Parsimony. **Current Topics Workshop "The problems of Phylogenetic Analysis of Large Datasets"**. Mathematical Biosciences Institute, Columbus, Ohio, Diciembre 1-2, 2005.
71. **POL, D.** & J.E. POWELL. 2005. New Information on *Lessemsaurus sauropoides* (Dinosauria, Sauropodomorpha) from the Late Triassic of Argentina. **Journal of Vertebrate Paleontology 24 (suppl. 3): 100A-101A**. 64th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Mesa, Arizona, Octubre 19-22, 2005.
72. TURNER, A.H., M.A. NORELL, & **POL, D.** 2005 - Anatomy and relationships of *Shamosuchus djadochtaensis* (Crocodyliformes, Neosuchia) from the Late Cretaceous of Mongolia. **Journal of Vertebrate Paleontology 24 (suppl. 3): 125A**. 64th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Mesa, Arizona, Octubre 19-22, 2005.
73. FOX, M., DAVIDSON, A., KELLNER, A.W., **POL, D.**, PUERTA, P., SILVA, H.P. 2005. The first international workshop for micropreparation of vertebrate fossils. **Journal of Vertebrate Paleontology 24 (suppl. 3): 59A**. 64th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Mesa, Arizona, Octubre 19-22, 2005.
74. **POL, D.** & J.E. POWELL. 2005 - Anatomy of *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria, Sauropodomorpha) from the Late Triassic of Patagonia. **Resúmenes II Congreso Latino-Americano de Paleontología de Vertebrados: 208-209**. Rio de Janeiro, Brazil, Agosto 10-12, 2005.
75. **POL, D.** 2005. Parallel Implementation of Genetic Algorithms for Phylogenetics. **Current First Young Researchers Workshop in Mathematical Biosciences**. Mathematical Biosciences Institute, Columbus, Ohio, Marzo 5-7, 2005.
76. NOVAS, F.E., **D. POL**, I.S. CARVALHO, Z. GASPARINI, D. PAIS, A. MONES, M. ISASI, & M.S. RIGLOS. 2004 – Un cocodrilo notosuquio del cretácico superior de Bolivia. **Resúmenes XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**, La Plata, Argentina, Mayo 27-29, 2004.
77. **POL, D.**, & M.A. NORELL. 2003 – A new gobiosuchid crocodyliform taxon from the Cretaceous of Mongolia. **Journal of Vertebrate Paleontology 23(suppl. 3): 88A**. 63rd Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Saint Paul, Minnesota, Octubre 15-19, 2003.
78. ROUGIER, G.W., M. J. NOVACEK, E. ORTIZ-JAUREGUIZAR, **D. POL**, & P. PUERTA. 2003 – Reinterpretation of *Reigitherium bunodontum* as a Reigitheridae dyrolestoid and the interrelationships of the South American Dryolestoids. **Journal of Vertebrate Paleontology 23(suppl. 3): 90A**. 63rd Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Saint Paul, Minnesota, Octubre 15-19, 2003.
79. GOLOBOFF, P.A. & **D. POL**, 2003 – Cases in which Bayesian analyses will be positively misleading. **Abstracts XXII Hennig meeting**, New York, USA, July 20-25, 2003
80. **POL, D.**, 2003 – Problemas del likelihood ratio test para la selección de modelos en maximum likelihood. **Resúmenes IV Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, Córdoba, Argentina, Marzo 5-7, 2003.
81. GOLOBOFF, P.A. & **D. POL**, 2003 –Análisis filogenéticos bayesianos. **Resúmenes IV Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, Córdoba, Argentina, Marzo 5-7, 2003.
82. HILL, R., **D. POL**, G.W. ROUGIER, MUSSOPAPA, P. 2002 – Dinosaur remains from the Late Cretaceous La Colonia Formation. **Journal of Vertebrate Paleontology 22(suppl. 3): 60A**. 62nd Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Norman, Oklahoma, Octubre 4-9, 2002.
83. **POL, D.**, & M.A. NORELL. 2002 – A new crocodyliform from the Late Cretaceous of Mongolia. **Journal of Vertebrate Paleontology 22(suppl. 3): 65A**. 62nd Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Norman, Oklahoma, Octubre 4-9, 2002.
84. JI, SHUAN., **D. POL**, J.M. CLARK, L.M. CHIAPPE. 2002 – A new specimen of *Edentosuchus* (Archosauria: Crocodyliformes) from the Early Cretaceous of China. **Journal of Vertebrate**

- Paleontology 22(suppl. 3): 61A.** 62nd Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Norman, Oklahoma, **Octubre 4-9, 2002.**
85. GOLOBOFF, P.A, W. WHEELER, and **D. POL.** 2002 – Parallel searches of large datasets. **Abstracts XXI Hennig meeting**, Helsinki, Finland, Agosto 25-31, 2002.
86. **POL, D.**, S. APESTEGUIA, & F.E. NOVAS, 2001 - New information on the phylogenetic relationships of *Araripesuchus* within Crocodyliformes. **Journal of Vertebrate Paleontology 21(suppl. 3): 65A.** 61st Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Bozeman, Wyoming, Octubre 2-6, 2001.
87. GOLOBOFF, P.A. & **D. POL**, 2001 - Combinando árboles: superárboles estrictos. **Resúmenes III Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, Mendoza, Argentina, Septiembre 10-12, 2001.
88. **POL, D.**, 2001 - Biases in maximum likelihood and parsimony: a simulation approach to a ten taxon case. **Abstracts XX Hennig meeting**, Corvallis, Oregon, Agosto 25-31, 2001.
89. **POL, D.**, & M.A. NORELL, 2001 - Performance of measures of stratigraphic fit to phylogenetic hypothesis. **Abstracts XX Hennig meeting**, Corvallis, Oregon, Agosto 25-31, 2001.
90. ROUGIER, G.W., M. J. NOVACEK, E. ORTIZ-JAUREGUIZAR, **D. POL**, P. PUERTA & P. MUZZOPAPPA. 2001 –Mamíferos de La Formación La Colonia (Cretácico Superior), nuevas evidencias en favor del aislamiento biogeográfico de Patagonia durante el Cretácico Tardío - Terciario Temprano. **Resúmenes XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**, Esquel, Argentina, Mayo 15-19, 2001.
91. **POL, D.** & M.A. NORELL, 2000 - Problems found with the Manhattan Stratigraphic Measure and the stratigraphic fit of stratigraphy to cladistic hypothesis. **Journal of Vertebrate Paleontology 20 (suppl. 3): 65A.** 60th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Mexico City, Mexico Octubre 25-29, 2000.
92. **POL, D.**, 1999 - Phylogenetic relationships of basal mesoeucrocodylians: new clues to old conflicts. **Journal of Vertebrate Paleontology 19 (suppl. 3): 69A.** 59th Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Denver, Colorado, Octubre 21-24, 1999.
93. NOVAS, F.E., S. APESTEGUIA, **D. POL**, S. DE VALAIS, A. FORASIEPI, H. LEANZA, J. GONZALEZ, & A. HARO, 1999 – Primer registro de lepidosaurios esfenodontes para el Cretácico Superior. **Resúmenes XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**, La Plata, Argentina, Mayo 17-20, 1999.
94. NOVAS, F.E., S. APESTEGUIA, **D. POL**, & A. CAMBIASSO, 1999 – Un probable troodontido (Theropoda – Coelurosauria) del Cretácico Tardío de Patagonia. **Resúmenes XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**, La Plata, Argentina, Mayo 17-20, 1999.
95. **POL, D.**, 1999 - Relaciones filogenéticas de *Sphagesaurus* del Cretácico Superior de Brasil. **Resúmenes XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**, La Plata, Argentina, Mayo 17-20, 1999.
96. **POL, D.**, 1999 –Evaluación de la calidad del registro fósil en base a la información aportada por hipótesis filogenéticas. **Resúmenes II Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, Buenos Aires, Argentina. Marzo 10-12, 1999.
97. **POL, D.**, 1998 - Caracteres postcraneanos de Crocodyliformes : Fuente de información filogenética?. **Resúmenes VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**, Bahía Blanca, Argentina, Octubre 4-9, 1998.
98. **POL, D.**, 1998 - Restos postcraneanos de *Notosuchus terrestris* (Archosauria : Crocodyliformes), características e implicancias en la locomoción. **Resúmenes XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**, Neuquén, Argentina, Mayo 18-21, 1998.
99. **POL, D.**, 1997 - Analisis preliminar de la influencia de los caracteres postcraneanos en las relaciones filogenéticas de *Notosuchus terrestris*. **Resúmenes I Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**, Tucumán, Argentina. Noviembre 18-22, 1997.

- 2013 “Evolución y radiación de dinosaurios durante el Jurásico: Nuevas evidencias de Patagonia” Seminario Invitado, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia. Octubre 7, 2013. (Organizado por Dr. L. Noe).
- “Evolución de los dinosaurios terópodos y el origen de las Aves” Seminario Invitado, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia. Octubre 8, 2013. (Organizado por Dr. L. Noe).
- “Evolución y radiación de dinosaurios durante el Jurásico: Nuevas evidencias de Patagonia” Seminario Invitado, Intituto Leloir, Buenos Aires, Argentina. Julio 18, 2013. (Organizado por Dr. J. Caramelo).
- 2011 “Diversity and Evolution of archosaur reptiles from the Jurassic of Central Patagonia”. Invited talk at the Geology Lecture Series of the Department of Geology, University of Michigan. Ann Arbor, MI, USA. Octubre 28, 2011. (organizado por Dr. J. Wilson).
- “Evolution and diversity of Crocodyliformes during the Mesozoic”. Invited talk at the Paleontology Seminars of the Museum of Paleontology, University of Michigan. Ann Arbor, MI, USA. Octubre 28, 2011. (organizado por Dr. J. Wilson).
- “Evolution and diversity of Crocodyliformes during the Mesozoic”. Invited talk at the Herpetology Evening Seminars of the Museum of Zoology, UC at Berkeley. Berkeley, CA, USA. Noviembre 6, 2011. (organizado por Dr. J. Mcguire).
- “Diversidad y Evolución de reptiles arcosaurios del Jurásico de Patagonia Central” Conferencia Plenaria del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, San Juan, Argentina. Septiembre 22, 2011. (Organizado por Dr. R. Martínez).
- “Diversity and Evolution of archosaur reptiles from the Jurassic of Central Patagonia”. Invited talk at the Los Angeles County Museum. Los Angeles, CA, USA. November 10h, 2011. (organizado por Dr. L.M. Chiappe).
- 2010 “Arcosaurios y otros vertebrados del Jurásico de Patagonia: nuevas evidencias” Conferencia plenaria de las XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Luis, Argentina. Mayo 22, 2010. (Organizada por Dr. L. Codorniú).
- 2010 “Evolución y diversidad de Crocodyliformes fósiles en el Mesozoico”. Conferencia plenaria del XI Congreso Argentino de Herpetología. Buenos Aires, Argentina. Octubre 22, 2010. (organizada por Dr. J. Faivovich).
- 2009 “Evolución de Dinosaurios: origen y diversificación de los grandes dinosaurios herbívoros” Conferencia invitada de las “Darwin en el CENPAT (Centro Nacional Patagónico): Un Fin De Semana Evolutivo”, CENPAT-CONICET, Puerto Madryn, Argentina. Agosto 30, 2009. (organizada por Dr. R. Gonzalez y M.T. Dozo).
- 2009 “Evolución De Dinosaurios En El Mesozoico De Patagonia: Nuevas Evidencias Y El Impacto De La Deriva Continental” Conferencia plenaria de “Jornadas Argentinas De Biología”, Trelew, Argentina. Marzo 12, 2009. (organizada por Dr. Cesar Arias).
- 2006 “Cladística y Paleontología: problemas, mitos, tendencias y avances recientes” Conferencia plenaria del “9no Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía”, Córdoba, Argentina. Septiembre 20, 2006. (organizada por Dr. Luis Benedetto).

- “Diversity of fossil crocodylians during the Mesozoic: a phylogenetic perspective” Presentación invitada a los “Seminars of the Department of Geology, The Ohio State University”, Columbus, Ohio, USA. Enero 10, 2006. (organizada por Dr. William Ausich).
- “Crocodyliform diversity in the past: a phylogenetic perspective” Presentación invitada a los “Evening Seminar Series, Department of Biology, Heidelberg College”, Tiffin, Ohio, USA, Enero 17, 2006. (organizada por Dr. Susan Carty).
- 2004 “Relaciones filogenéticas de dinosaurios sauropodomorfos basales” Presentación invitada en Instituto Miguel Lillo, Tucuman, Argentina. Octubre 2004. (organizada por Dr. Luis Grosso).
- “Relaciones filogenéticas de dinosaurios sauropodomorfos basales” Presentación invitada en la V Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, Salta, Argentina, September 2-4, 2004 (organizada por Dr. F. Lobo).
- “Phylogenetic relationships of basal sauropodomorph dinosaurs” Presentación invitada en Carnegie Museum of Natural History. Pittsburgh, Pennsylvania, USA. Abril, 2004 (organizada por Dr. Z. Luo).
- 2003 “Heuristic tree search strategies in phylogenetics” – Presentación invitada en el “Department of Biomedical Informatics, Ohio State University, Columbus, Ohio, USA. (organizada por Dr. D. Janies).
- 2002 “Parallel implementation of phylogenetics” – Presentación invitada en el “NASA workshop on Evolutionary Biology”, Woods Hole. August, 2002
- 2001 “Biases in Maximum Likelihood Methods of Phylogenetic Reconstructions” Presentación invitada en el “Yale Systematics Discussion Group” (Organizada por Dr. J.A. Gauthier)

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES

- 2013-presente. Alejandro Otero (Investigador Asistente Conicet). Proyecto: Dinosaurios sauropodomorfos basales y el origen evolutivo Sauropoda: aspectos ontogenéticos y filogenéticos. Rol: Director.
- 2013-presente. José Luis Carballido (Investigador Asistente Conicet). Proyecto: Evolución y biogeografía de Neosauropoda durante el Cretácico Temprano de Patagonia. Rol: Director.
- 2012-presente. Ignacio Cerda (Investigador Asistente Conicet). Proyecto: Histología y estrategias de crecimiento en la evolución de Sauropodomorpha durante el Triásico-Jurásico. Rol: Director.
- 2012-presente. Carlos Agustín Scanferla. (Investigador Asistente Conicet). Proyecto: La Evolucion De Las Serpientes Avanzadas (Caenophidia) Sudamericanas: Nuevas Pistas Aportadas A Traves Del Estudio De Formas Fosiles Cenozoicas Y Formas Actuales. Rol: Co-Director.
- 2011-presente. Juliana Sterli (Investigador Asistente Conicet). Proyecto: Origen y relaciones filogenéticas de Testudinata. Rol: Director.
- 2009-presente. Laura Codorniú (Investigador Asistente Conicet). Proyecto: Relaciones filogenéticas de los Pterosaurios Archaeopterygoidea. Rol: Director.

DIRECCIÓN DE BECARIOS POSTDOCTORALES

- 2013-presente. Juan Martín Leardi (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Evolución basicraneana de Crocodylomorpha y el origen de Crocodyliformes. Rol: Director.

- 2013-presente. Beatriz Chamero-Macho (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Morfometría Geométrica de crocodyliformes Notosuchia del Cretácico de Gondwana. Rol: Director.
- 2012-presente. Lucas Fiorelli (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Relaciones filogenéticas de los huevos de dinosaurios del Cretácico Inferior de Sangasta (La Rioja, Argentina): patrones evolutivos e implicancias parataxonómicas. Rol: Co-Director.
- 2012-presente. Cecilia Apaldetti (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Relaciones filogenéticas y biogeográficas de dinosaurios Sauropodomorpha del Triásico Tardío y Jurásico Temprano de Gondwana. Rol: Director.
- 2012-2013. José Luis Carballido (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Estudio anatómico y comparativo de *Amargasaurus cazau* Salgado y Bonaparte, 1991 (Sauropoda: Dicraeosauridae) del Cretácico de Patagonia y su implicancia en la evolución de los dicraeosáuridos. Rol: Director.
- 2011-2012. Alejandro Otero (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Anatomía funcional del esqueleto appendicular de *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria, Sauropodomorpha) del Triásico Tardío de Patagonia. Rol: Director.
- 2011-2012. Ignacio Cerda (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Histología y estrategias de crecimiento del sauropodomorfo basal *Mussaurus patagonicus* del Triásico de Patagonia. Rol: Director.
- 2010-2012. María Encarnación Pérez (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Evolución del crown-group de Cavoidea sensu stricto. Rol: Director.
- 2009-2010. Juliana Sterli (Becario Postdoctoral Conicet). Proyecto: Origen y diversificación de los clados modernos de tortugas: aportes de los fósiles, la morfología y las moléculas. Rol: Director.

DIRECCIÓN DE BECAS Y TESIS DE POSTGRADO

- 2013-presente. Juan Alfredo Holley Reguiló (Becario Doctoral Conicet). Universidad Nacional del Comahue. Proyecto: Filogenia, reloj molecular y biogeografía del clado Chelidae (Testudines, Pleurodira). Rol: Co-Director.
- 2012-presente. Belén von Baczko (Becaria Doctoral Conicet). Universidad de Buenos Aires, Argentina. Proyecto: Anatomía y relaciones filogenética de *Riojasuchus tuniceps* del Triásico Tardío de Argentina. Rol: Co-Director.
- 2011-presente. Marcos Becerra (Becario Doctoral Conicet). Universidad de Buenos Aires, Argentina. Proyecto: Diversidad y posición filogenética de los dinosaurios Ornithischia de la Formación Cañadón Asfalto (Jurásico Medio) de Patagonia. Rol: Director.
- 2009-2013. Andre Pinheiro (Becario Doctoral CNPq – Brasil). Universidade Federal de Rio de Janeiro. Tesis: Descrição E Posicionamento Filogenético Dos Crocodyliformes Paleocênicos Da Bacia De São José De Itaboraí, Estado Do Rio De Janeiro Rol: Co-Director
- 2009-2010. Femke Holwerda (Tesis de Maestría) Utrecht University, Netherlands. Project: Middle Jurassic basal sauropod teeth from Cerro Cóndor, Chubut, Patagonia, Argentina. Rol: Co-Director
- 2008-2013. Juan Martin Leardi (Becario Doctoral Conicet). Universidad de Buenos Aires. Tesis: Evolución de la función locomotora durante la diversificación de Archosauria: patrones de cambio anatómico-funcional del miembro anterior. Rol: Co-Director.
- 2007-2013. Agustina Lecuona (Becario Doctoral Conicet). Universidad de Buenos Aires. Tesis: Anatomía y relaciones filogenéticas de *Gracilisuchus stipanicorum* y sus implicancias en el origen de Crocodylomorpha. Rol: Director.
- 2007-2012. José Luis Carballido (Becario Doctoral Conicet). Universidad Nacional del Comahue. Tesis: Estudio anatómico y comparativo de nuevos materiales de Neosauropoda (Titanosauriformes y Diplodocoideos), análisis filogenético del grupo y Biogeografía del Cretácico Inferior. Rol: Director.
- 2007-2012. Cecilia Apaldetti (Becario Doctoral Conicet). Universidad Nacional de San Juan. Tesis: Relaciones filogenéticas entre plateosáuridos y massospondylidos (Dinosauria, Sauropodomorpha) y Rols paleoecológicos de los sauropodomorfos del sector superior de la Formación Los Colorados (Triásico superior – Noriano). Rol: Co-Director.

- 2007-2010. María Encarnación Perez (Becario Doctoral Conicet). Universidad de La Plata. Tesis: Sistemática, ecología y bioestratigrafía de Eocardiidae (Rodentia, Hystricognathi, Caviioidea) del Mioceno Temprano y Medio de Patagonia. Rol: Co-Director.
- 2007-2010. Amalia Villafañe (Becario Doctoral Conicet). Universidad de La Plata. Tesis: Sistemática, ecología y bioestratigrafía de los Proterotheriidae (Mammalia, Litopterna). Rol: Co-Director.

DIRECCIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA

- 2010-2011. Marcos Becerra. Universidad de Buenos Aires. Tesis: Ornitisquios heterodontosáuridos de la Formación Cañadón Asfalto, del Jurásico Medio de Chubut, Argentina: Anatomía dentaria e implicancias filogenéticas. Rol: Director.
- 2010-2011. Noelia Uyua. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina. Tesis: Anatomía y relaciones filogenéticas de *Notocetus vanbenedeni* (Cetacea, Odontoceti) del Mioceno de Patagonia. Rol: Director.
- 2008-2009. Federico Gianechini. Universidad de Buenos Aires. Tesis: Dientes de terópodos (Dinosauria) de la Formación Cerro Barcino, provincia de Chubut: morfología y microestructura del esmalte dentario. Rol: Director.
- 2007-2008. Juan Martín Leardi. Universidad de Buenos Aires. Tesis: Un Nuevo Crocodyliforme de la Formación Cerro Barcino (Grupo Chubut) del Cretácico de la Provincia del Chubut. Rol: Director.

DIRECCIÓN DE PASANTÍAS DE ESTUDIANTES DE GRADO

2013. Joaquín Orgeuira. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Proyecto: Dinosaurios saurópodos del Jurásico de Chubut. Rol: Director.
2009. Walter Mora. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Proyecto: Técnicas en Paleontología de Vertebrados. Rol: Director.
2008. Noelia Uyua. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Proyecto: Curación y preservación de colección de Odontocetos fósiles en el MEF. Rol: Director.

PARTICIPACIÓN EN COMITÉS Y JURADOS DE TESIS DOCTORALES

2012. Lucas E. Fiorelli (Becario Doctoral Conicet). Universidad Nacional de Córdoba. Tesis: El sitio de nidificación de dinosaurios del Parque Geológico Sanagasta, Cretácico de La Rioja, Argentina. Rol: Jurado de Tesis Doctoral.
2012. Yanina Herrera (Becaria Doctoral Conicet). Universidad de La Plata. Tesis: Análisis morfológico y paleobiológico de *Cricosaurus araucanensis* (Crocodyliformes, Metriorhynchidae). Rol: Jurado de Tesis Doctoral.
2012. Beatriz Chamero Macho (Tesis Doctoral). Universidad Autónoma de Madrid. Tesis: Patrones de Modularidad en Archosauria: el esqueleto postcraneano de cocodrilos y aves. Rol: Jurado de Tesis doctoral
2011. Andrea Arcucci (Tesis Doctoral). Universidad Nacional de San Luis. Tesis: Sistemática y filogenia de los proterochampsidos (Amniota, Diapsida, Archosauriformes) del Triásico de América del Sur, y sus implicancias en el origen de Archosauria. Rol: Jurado de Tesis doctoral
2011. Ignacio Cerda (Becario Doctoral Conicet). Universidad Nacional del Comahue. Tesis: Estudio Paleohistológico de *Saltasaurus* y *Neuquensaurus* (Dinosauria, Sauropoda, Titanosauria). Rol: Jurado de Tesis Doctoral.
2011. Alejandro Otero (Becario Doctoral Conicet). Universidad de La Plata. Tesis: Saurópodos Saltasaurinae del Territorio Argentino: Reconstrucción de la musculatura y función del esqueleto apendicular. Rol: Jurado de Tesis Doctoral.
2010. Juan Ignacio Canale (Becario Doctoral Conicet). Universidad de La Plata. Tesis: Los Carcharodontosauridae (Dinosauria, Theropoda) de América del Sur: anatomía, relaciones filogenéticas y paleobiología. Rol: Jurado de Tesis Doctoral.
2009. Rodolfo García (Becario Doctoral Conicet). Universidad Nacional del Comahue. Tesis: Estudio sobre embriones de dinosaurios titanosáuridos de la Patagonia: aspectos filogenéticos y evolutivos implicados Rol: Jurado de Tesis Doctoral.

2009. Juliana Sterli (Becario Doctoral Conicet). Universidad de La Plata. Tesis: Sistemática y paleobiogeografía de las tortugas continentales del Jurásico de Patagonia. Rol: Jurado de Tesis Doctoral.
- 2008-2012. Lucas Fiorelli (Becario Doctoral Conicet). Universidad Nacional de Córdoba. Tesis: Huevos de dinosaurios del "parque geológico sanagasta" (formación sanagasta, cretácico superior), la rioja, argentina: morfología, microestructura de la cáscara y caracterización paleoecológica del área.. Rol: Miembro del Comité de Seguimiento de Tesis Doctoral.
- 2008-2011. Jimena Trotteyn (Becario Doctoral Conicet). Universidad Nacional de Cuyo. Tesis: Revisión Osteológica, Paleoecología y Análisis Filogenético de Proterochampsidae (Reptilia - Arcosauriformes). Rol: Miembro del Comité de Seguimiento de Tesis Doctoral.

EXPERIENCIA DOCENTE (CURSOS DE GRADO Y POST-GRADO)

- Junio 10-15 del 2011. Curso de postgrado "Análisis Cladísticos y aplicación a la paleontología". Museo Paleontológico Egidio Feruglio. Titular docente: Dr. Diego Pol, Dr. Juliana Sterli, Dr. Ignacio Escapa.
- Septiembre 14-16 del 2010. Workshop "TNT and cladistic analysis applied to Paleontology". Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Beijing, China. Titular docente: Dr. Diego Pol.
- Octubre 22-26 del 2009. Curso de post-grado "Análisis Cladísticos y aplicación a la paleontología". Universidad Nacional de Córdoba. Titular docente: Dr. Diego Pol, Dr. Juliana Sterli.
- Agosto 18-22 del 2009. Curso de post-grado "Análisis Cladísticos y aplicación a la paleontología". Asociación Paleontológica Argentina. Titular docente: Dr. Diego Pol.
- Agosto 3-7 del 2008. Universidade Estadual de Sao Paulo, Brasil. Curso Sistemática Filogenética en Herpetología. A cargo de Dr. Julián Faivovich. Profesor invitado: Diego Pol
- Abril. 22-26 del 2006. Curso de post-grado "Introducción a la Cladística y uso del TNT". Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Titular docente: Drs. Pablo A. Goloboff, Diego Pol y Martín J. Ramirez. Tareas realizadas: Dictado de trabajos prácticos y dictado de teóricas.
- Agosto 14-19 del 2005. Universidade de Sao Paulo, Brazil. Workshop "TNT and phylogenetic analysis" A cargo de Dr. Pablo A. Goloboff, Dr. Diego Pol
- Enero 20-Feb 9, 2005. Curso de post-grado "Biomedical Data Management". The Ohio State University Titular docente: Dr. Umit Catalyurek. Tareas realizadas: Dictado de tres teóricas sobre análisis filogenéticos
- Oct. 25-Nov. 5 del 2004. Curso de post-grado "Métodos de análisis filogenéticos". Universidad Nacional de Tucumán. Titular docente: Dr. Pablo A. Goloboff. Tareas realizadas: Ayudante (incluyendo trabajos prácticos y dictado de tres teóricas).
- Enero-Mayo del 2003. Curso de grado "Dinosaurs and the History of Life". Columbia University (New York). Titular docente: Dr. P.E. Olsen. Tareas realizadas: Ayudante (a cargo de conducción de los trabajos prácticos).
- Enero-Mayo del 2002. Curso de grado "Dinosaurs and the History of Life". Columbia University (New York). Titular docente: Dr. P.E. Olsen. Tareas realizadas: Ayudante (a cargo de conducción de los trabajos prácticos y dictado de dos teóricas).
- Enero-Mayo del 2001. Curso de grado "Dinosaurs and the History of Life". Columbia University (New York). Titular docente: Dr. P.E. Olsen. Tareas realizadas: Ayudante (a cargo de conducción de los trabajos prácticos).

Julio 20-27 de 1999. Curso de post-grado "Métodos de análisis filogenéticos". Universidad Nacional de Córdoba. Titular docente: Dr. Pablo A. Goloboff. Tareas realizadas: Ayudante (incluyendo trabajos prácticos y dictado de una teórica).

Agosto 20-Nov. 26 de 1998. Curso de grado "Sistemática Teórica". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Titular docente: Dr. A. M. Baez. Tareas realizadas: Ayudante (participación en dictado de trabajos prácticos).

Agosto 16-19 de 1997. Taller práctico de análisis cladístico. Organizado por la Sociedad Argentina de Botánica en la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Tareas realizadas: Ayudante (participación en dictado de trabajos prácticos).

DIVULGACION CIENTÍFICA

2013 Científico invitado del curso online "The Link Between Dinosaurs and Birds: Evolution and Classification" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por los "Seminars on Science Courses" del American Museum of Natural History, New York, USA. Duración del curso: 6 semanas

2013 Participación en documental "Misión Aventura", capítulo Paleontología. Canal Paka-Paka. Producción CONICET-INCAA.

2013 Participación en microdocumental sobre excavaciones de dinosaurios para sector Paleontología de Tecnópolis edición 2013. Producción CONICET Documentales.

2012 Científico invitado del curso online "The Link Between Dinosaurs and Birds: Evolution and Classification" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por los "Seminars on Science Courses" del American Museum of Natural History, New York, USA. Duración del curso: 6 semanas

2012 Participación en "Mef Invita 6". Jornada de Museo Abierto en la cual los investigadores y becarios guiaron a los visitantes por la exhibición, los laboratorios, y la colección del Museo. Participación: 2.500 personas. Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, 23 de Junio de 2011.

2012 Participación en documental "Diario de Viaje", capítulo Paleontología. Canal Paka-Paka. Producción CONICET-PakaPaka.

2011 Científico invitado del curso online "The Link Between Dinosaurs and Birds: Evolution and Classification" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por los "Seminars on Science Courses" del American Museum of Natural History, New York, USA. Duración del curso: 6 semanas

2011 Cátedra Abierta "Paleontología". Ciclo de divulgación científica para público general organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Docente responsable: Dr. Ignacio Escapa.

2011 Participación en proyecto "Científicos van a la Escuela". Programa de divulgación científica en escuelas rurales y urbanas auspiciado por la Secretaria de Ciencia y Técnica de la Provincia del Chubut.

2011 Participación en "Mef Invita 5". Jornada de Museo Abierto en la cual los investigadores y becarios guiaron a los visitantes por la exhibición, los laboratorios, y la colección del Museo.

- Participación: 4.500 personas. Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, 26-27 de Junio de 2010.
- 2011 Calvo, J., Porfiri, J., Pol, D., Riga, B., de la Fuente, M., & Rougier, G.W. 2011. "Vertebrados Continentales Mesozoicos", Relatorio del XVIII Congreso Geológico Argentino: 539-556, Neuquén, Argentina.
- 2010 Participación como jurado en el "Concurso Paleontológico Chevron" para elegir el mejor trabajo de divulgación sobre dinosaurios Patagónicos. Organizado por Centro Paleontológico Barreales, Neuquén, Argentina.
- 2010 Participación en "Mef Invita 4". Jornada de Museo Abierto en la cual los investigadores y becarios guiaron a los visitantes por la exhibición, los laboratorios, y la colección del Museo. Participación: 2.600 personas. Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, 26-27 de Junio de 2010.
- 2010 Participación como jurado en el concurso de cuentos "El Mesozoico en la Patagonia" para elegir el mejor cuento corto de alumnos de escuelas primarias sobre temáticas paleontológicas de la Provincia del Chubut. Organizado por Museo Paleontológico Egidio Feruglio y Radio LU20.
- 2009 Científico invitado del curso online "The Link Between Dinosaurs and Birds: Evolution and Classification" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por los "Seminars on Science Courses" del American Museum of Natural History, New York, USA. Duración del curso: 6 semanas
- 2009 Participación en "Mef Invita 3". Jornada de Museo Abierto en la cual los investigadores y becarios guiaron a los visitantes por la exhibición, los laboratorios, y la colección del Museo. Participación: 2.500 personas. Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, 19-20 de Junio de 2009.
- 2009 "Paleontología y los dinosaurios del Chubut", charla de divulgación destinada a alumnos de escuela secundaria en el escuela secundaria Nro 724, Trelew, Provincia del Chubut. Audiencia: 300 alumnos. 17 de Junio de 2009.
- 2009 "Paleontología y los dinosaurios del Chubut", charla de divulgación destinada a alumnos de escuela primaria en el escuela rural de Tecka, Provincia del Chubut.. Audiencia: 80 alumnos. 6 de Mayo de 2009.
- 2009 Participación como jurado en el concurso de cuentos "El Mesozoico en la Patagonia" para elegir el mejor cuento corto de alumnos de escuelas primarias sobre temáticas paleontológicas de la Provincia del Chubut. Organizado por Museo Paleontológico Egidio Feruglio y Radio LU20.
- 2009 Coautor del catálogo de la exposición auspiciada por CONICET "Dinosaurios, los gigantes de Argentina" exhibida en el Museo de Rosenheim (Alemania). En este catálogo se hace una síntesis de los dinosaurios exhibidos y de la evolución de la flora y fauna de Argentina durante el Mesozoico. Coautores: Dr. O. Alcober, Dr. R. Martínez, Dr. K. Colombi, Dr. I. Escapa.
- 2009 Coautor de manual para maestros de escuelas "Fósiles del Departamento de Paso de Indios, Pcia. del Chubut" destinado a maestros de escuelas primarias y secundarias del centro de la Provincia del Chubut , realizado en coordinación con el Ministerio de Educación de la Pcia. del Chubut. En este manual se introducen conceptos generales
- 2009 Conferencia Pública "La evolución de los Dinosaurios y la importancia de las colecciones de los museos" en conmemoración del Día Internacional de los Museos. Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew. 17 de Mayo de 2009.

2008 Científico invitado del curso online "The Link Between Dinosaurs and Birds: Evolution and Classification" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por los "Seminars on Science Courses" del American Museum of Natural History, New York, USA. Duración del curso: 6 semanas

2008 Participación en "Mef Invita 2". Jornada de Museo Abierto en la cual los investigadores y becarios guiaron a los visitantes por la exhibición, los laboratorios, y la colección del Museo. Participación: 4.500 personas. Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, 24-25 de Junio de 2008.

2008 "Paleontología y fósiles de Cerro Cándor", breve curso destinado a alumnos de escuela primaria en el escuela rural de Cerro Cándor, Provincia del Chubut. Desarrollado dentro del marco de la 3ra Fiesta Provincial del Fósil. Audiencia: 35 alumnos.

2008 Participación como jurado en el concurso "Paleodesafío" para alumnos de escuelas primarias sobre temáticas paleontológicas de la Provincia del Chubut. Organizado por Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

2007 Científico invitado del curso online "The Link Between Dinosaurs and Birds: Evolution and Classification" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por los "Seminars on Science Courses" del American Museum of Natural History, New York, USA. Duración del curso: 6 semanas

2007 Invitado especial al programa de Documentales Radiales "Ecos de la Patagonia" dedicado a la Paleontología con especial referencia a hallazgos recientes producidos en la Patagonia.

2007 Participación en "Mef Invita". Jornada de Museo Abierto en la cual los investigadores y becarios guiaron a los visitantes por la exhibición, los laboratorios, y la colección del Museo. Participación: 3.500 personas. Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, 20 de Mayo de 2007.

2007 Participación como jurado en el concurso "Paleodesafío" para alumnos de escuelas primarias sobre temáticas paleontológicas de la Provincia del Chubut. Organizado por Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

2006 Charla Invitada "El origen dinosauriano de las Aves". En Café Científico del Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, 20 de Abril de 2006.

2004 Científico invitado del curso online "The Link Between Dinosaurs and Birds: Evolution and Classification" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por los "Seminars on Science Courses" del American Museum of Natural History, New York, USA. Duración del curso: 6 semanas

2002 Científico invitado del curso online "The Link Between Dinosaurs and Birds: Evolution and Classification" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por el "National Center of for Science Literacy, Education and Technology". Duración del curso: 6 semanas

2001 Científico invitado del curso online "Dinosaurs among us" para maestros primarios dictado a través de la World Wide Web. Organizado por el "National Center of for Science Literacy, Education and Technology". Duración del curso: 6 semanas

Elaboracion de curso on-line de seis semanas de duración sobre Dinosaurios Terópodos para maestros de primaria de Estados Unidos. Organizado por el National Center of for Science Literacy, Education and Technology (en colaboración con el Dr. Norell).

Consultor científico para el libro "Scholastic Dinosaur Dictionary" (Autor: D. Lessem). Scholastic Reference Inc., New York

2000 Consultor científico para el libro "Dino-maze" (Autor: E. Carpenter), Workman Publ. Co., New York

SUBSIDIOS, PREMIOS, BECAS

SUBSIDIOS COMO TITULAR

- Abril 2013 Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Proyecto de cooperación internacional con el Sudáfrica (SA/115). Monto otorgado: \$ 116.000. PI: Diego Pol.
- Abril 2012 ANPCyT Subsidio PICT 2011-0808. "Patrones filogenéticos y biogeográficos de Dinosauria y otros arcosaurios del Jurásico de Patagonia Central". Monto otorgado: \$ 319.246. PI: Diego Pol
- Abril 2011 ANPCyT Subsidio PICT 2010-00736. "Diversidad y Evolución de Crocodyliformes del Cretácico y Paleógeno de Sudamerica". Monto otorgado: \$ 298.8860. PI: Diego Pol
- Nov 2010 National Geographic Society Research Grant 8860-10. Proyecto: Early Dinosaurs from Patagonia and the timing of dinosaur diversification in the Late Triassic of Gondwana. Monto otorgado: u\$s 17,875. PI: Diego Pol
- Junio 2009 CONICET Subsidio de colaboración internacional (Programa de proyectos conjuntos) con el CNRS (Francia). Monto otorgado: \$ 60.000. PI: Diego Pol.
- Octubre 2008 CONICET Subsidio de colaboración internacional (Programa de visitas científicas) con la ANC-China. Monto otorgado: \$ 6.300. PI: Diego Pol.
- Abril 2008 ANPCyT Subsidio PICT 2006-01756. "Tetrápodos del Jurásico continental de Patagonia: una integración filogenética, evolutiva y biogeográfica". Monto otorgado: \$ 299.892. PI: Diego Pol
- Enero 2007 CONICET Subsidio para Organización de Reuniones Científicas. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Monto otorgado: \$15.000. PI: Diego Pol
- Octubre 2006 Palaeontological Association Grant-in-aid. Proyecto: Organization of 23rd Argentine Meeting of Vertebrate Paleontology. Monto otorgado: u\$s 3.700. PI: Diego Pol
- Octubre 2004 Chance Award, Society of Vertebrate Paleontology. Proyecto: Organización del 1er workshop Internacional en micropreparación de vertebrados fósiles. Monto otorgado: u\$s 5.800. PI: Diego Pol
- Julio 2002 Annette Kade Graduate Fellowship Program in Support of Research. Proyecto: "Prosauropods from the Late Triassic of Germany and France". Monto otorgado: u\$s 9.500. PI: Diego Pol
- Junio 2002 Jurassic Foundation Award in Support of Research. Proyecto: "Efficient data management of phylogenetic information". En colaboración con Lic. Sergio Daicz (Universidad de Buenos Aires – Depto. Ciencias de la Computacion). Monto otorgado: u\$s 1.500. PIs: Diego Pol, Lic. Sergio Daicz
- Mayo 2002 The Theodore Memorial Roosevelt Fund Award in Support of Research. Proyecto: "Phylogenetic relationships of basal Sauropodomorpha". Monto otorgado: u\$s 800. PI: Diego Pol
- Junio 1998 Subsidio para estudiantes para participar del 10th International Gondwana Conference: "Pan-Gondwana student program" otorgado por la FRD (Federal Research and Development Agency - South Africa)

SUBSIDIOS COMO PARTE DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

- Agosto 2013 ANPCyT Subsidio PICT 2012-0925. "Anatomía y filogenia de los arcosauriformes no-avemetatarsianos: implicancias en los ecosistemas continentales del Triásico".
Monto otorgado: \$ 378.549. PI: Julia Desojo
- Agosto 2013 ANPCyT Subsidio PICT 2012-0748. "Herpetofaunas marinas jurásico-cretácicas de Patagonia: casos de estudio para la comprensión de los procesos involucrados en la conquista de los tetrápodos al medio marino".
Monto otorgado: \$ 377.114. PI: Marta Fernández
- Agosto 2013 ANPCyT Subsidio PICT 2012-0421. "Los vertebrados de la Formación Los Llanos, Cretácico de La Rioja, Argentina y sus implicancias geo-paleontológicas".
Monto otorgado: \$ 60.000. PI: Lucas Fiorelli
- Agosto 2013 ANPCyT Subsidio PICT 2012-0227. "Cambios climáticos durante el Paleógeno de Patagonia y sus influencias sobre la evolución y distribución de la herpetofauna".
Monto otorgado: \$ 104.000. PI: Juliana Sterli
- Agosto 2013 ANPCyT Subsidio PICT 2012-0378. "Morfología, Origen Y Evolución De Los Diplodocoideos (Sauropoda, Neosauropoda), Implicancias Paleobiogeográficas Del Grupo".
Monto otorgado: \$ 60.000. PI: José Luis Carballido
- Agosto 2012 ANPCyT Subsidio PICT 2011-1652. "El origen de los dinosaurios".
Monto otorgado: \$ 280.000. PI: Fernando Novas
- Agosto 2012 ANPCyT Subsidio PICT 2011-1181. "Historias de vidas y dinámicas de crecimiento de sauropodomorfos del Triásico Tardío-Jurásico Medio de Patagonia inferidas a partir de la histología ósea".
Monto otorgado: \$ 50.000. PI: Ignacio Cerda
- Agosto 2012 ANPCyT Subsidio PICT 2011-2482. "Anatomía funcional y variación ontogenética en el esqueleto apendicular de *Mussaurus patagonicus* (Dinosauria, Sauropodomorpha) del Triásico Tardío de Patagonia".
Monto otorgado: \$ 50.000. PI: Alejandro Otero
- Dic 2011 Subsidio "Mejoramiento y protocolo para el almacenamiento de fósiles de grandes dimensiones" de la Secretaría de Cultura de la Provincia del Chubut. Monto otorgado: \$ 28.000. PI: Fundación Egidio Feruglio.
- Nov 2011 National Geographic Society Research Grant 8975-11. Proyecto: Climatic changes and their consequences on the herpetofauna during the Paleogene of Patagonia.
Monto otorgado: u\$s 8.020. PI: Juliana Sterli
- Nov 2011 ANPCyT Subsidio PICT 2010-0066. "Reptiles jurásico-cretácicos de América del Sur: exploración e investigación de localidades fosilíferas en Argentina, Chile y Bolivia".
Monto otorgado: \$ 280.000. PI: Fernando Novas
- Agosto 2011 ANPCyT Subsidio PICT 2010-0646. "Posición filogenética del clado Meiolaniidae y su influencia en el origen y evolución del crown-group Testudines".
Monto otorgado: \$ 50.000. PI: Juliana Sterli
- Sept. 2010 Subsidio del Programa "Científicos van a la Escuela" del Ministerio de Educación de la Provincia del Chubut.. Monto otorgado: \$18.000. Miembro del Grupo de investigadores responsables. PI: Fundación Egidio Feruglio.
- June 2010 Grant-in.aid Volkswagen Foundation (Germany). Project: Dinosaur evolution and biogeography across the Middle-Late Jurassic boundary.
Grant awarded: us\$77.540. PI: Oliver Rauhut
- Julio 2009 Subsidio de Investigación del Ministerio de Educación de la Provincia del Chubut. "Relevamiento paleontológico del Suroeste de la Provincia del Chubut". Monto otorgado: \$9.500. Miembro del Grupo de investigadores responsables. PI: Alejandra Pagani.
- Mayo 2009 Jurassic Foundation Award in Support of Research. Proyecto: Dinosaurs and other vertebrals from the Cretaceous of Central Patagonia. En colaboración con Lic. J.L. Carballido. Monto otorgado: u\$s 2.150. PIs: Lic. J.L. Carballido, Diego Pol
- Abril 2009 ANPCyT Subsidio PICT 2007-00373. "Las faunas de tetrápodos continentales en el intervalo Pérmico-Triásico de la Cuenca de San Rafael, provincia de Mendoza".
Monto otorgado: \$ 213.500. PI: Marcelo de la Fuente
- Agosto 2008 International Collaboration Project - DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft; German Research Foundation): "Middle to Late Jurassic archosaurs from Chubut

- Province, Argentinean Patagonia, and Jurassic archosaur radiations in the Southern Hemisphere”.
- Julio 2008 Monto Otorgado: u\$s115,070. PI: Oliver Rauhut
ANPCyT Subsidio PICT 2006-0058. “Dinosaurios Cretacicos De Sudamerica: Exploracion E Investigacion De Localidades Fosiliferas En Patagonia Y Bolivia”.
- Junio 2007 Monto otorgado: \$ 279.913. PI: Fernando Novas
Subsidio de Investigación del Ministerio de Educación de la Provincia del Chubut. “Relevamiento paleontológico del Departamento de Paso de Indios”. Monto otorgado: \$18.000. Miembro del Grupo de investigadores responsables. PI: Alejandra Pagani.
- Junio 2006 Jurassic Foundation Award in Support of Research. Proyecto: Early Cretaceous Dinosaurs from Central Patagonia. En colaboración con Lic. G. Cladera
Monto otorgado: u\$s 2.500. PIs: Diego Pol, Lic. G. Cladera
- Mayo 2006 CONICET Subsidio PIP 5153. “Paleobiogeografía de las Tortugas, Dinosaurios y Cocodrilos sudamericanos Cretácicos: una aproximación integradora”.
- Octubre 2002 Monto otorgado: \$84.000. PI: Fernando Novas
Subsidio del programa de National Science Foundation (USA): Assembling the Tree of Life: Archosaur phylogeny: A total evidence approach at fine taxonomic levels – NSF-04-526 Award Number 0228693 – Colaborador a cargo de filogenia de sauropodomorphos basales y relaciones de grupos externos. Monto otorgado: u\$s 1.733.737 (periodo 2002-2007). PIs: Dr. Norell, Dr. Cracraft, Dr. Barraclough

PREMIOS/DISTINCIONES

- Mayo 2014 Professor Visitante, Museu de Zoologia, Universidade de Sao Paulo, Sao Paulo, Brasil.
- Septiembre 2012 Premio “Germán Burmeister”, Academia Nacional de Ciencias. A joven investigador en área de Geología y Paleontología.
- Junio 2010 Professor Visitante, Museu de Zoologia, Universidade de Sao Paulo, Sao Paulo, Brasil.
- Diciembre 2009 Premio Estímulo “Pedro Stipanovic”, Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. A joven investigador en área de Ciencias de la Tierra.
- 2007-presente Research Associate, Division of Paleontology, American Museum of Natural History, New York, USA.
- Diciembre 2006 Premio Florentino Ameghino, Asociación Paleontológica Argentina, al mejor trabajo publicado por investigador joven en Ameghiniana durante el año 2005.
- Octubre 2006 Premio Feruglio, Fundación Egidio Feruglio. A joven investigador en Paleontología de Argentina. Período 2002-2006
- Agosto 2001 “Lars Brundin Award” a presentación de estudiante en la 20va reunion Hennig meeting, Corvallis, Oregon. Awarded by the Willi Hennig Society. Monto otorgado: u\$s 500.
- Agosto 2001 Nominación como “Founding Fellow” de la Willi Hennig Society.

BECAS

- Enero 2004 Beca Postdoctoral del Mathematical Biosciences Institute, Ohio State University, Columbus, Ohio, USA. Fecha de comienzo Julio 2004.
- Agosto 1999 Beca doctoral “Columbia Fellowship” del Department of Earth and Environmental Sciences, Columbia University, New York.

ACTUACIONES EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y ORGANISMOS DE CyT

PARTICIPACIÓN EN COMITES DE ORGANISMOS DE CIENCIA Y TECNICA

- 2014. Par revisor de Ingreso a Carrera del Investigador Científico y Técnico (CONICET).
- 2014. Par revisor de subsidios PIP-2013 (CONICET).
- 2013. Miembro de la Comisión Ciencias de la Tierra e hidroatmosféricas (ANPCyT).
- 2013. Par revisor de Ingreso a Carrera del Investigador Científico y Técnico (CONICET).
- 2013. Miembro de la Comisión Asesora, Comisión Ciencias de la Tierra, Agua y Atmósfera (CONICET).
- 2012. Miembro de la Comisión Asesora, Comisión Ciencias de la Tierra, Agua y Atmósfera (CONICET).
- 2011. Par revisor de Ingreso a Carrera del Investigador Científico y Técnico (CONICET).
- 2011. Par revisor de subsidios PICT-2010 (FONCyT).
- 2010. Par revisor de Ingreso a Carrera del Investigador Científico y Técnico (CONICET).
- 2009. Miembro de la Comisión Asesora de Becas, Comisión Ciencias de la Tierra, Agua y Atmósfera (CONICET).
- 2009. Par revisor de subsidios de investigación de la DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft; área Matemática, Física y Geología).
- 2009. Par revisor de subsidios de investigación de la NGS (National Geographic Society) Committee for Research and Exploration.
- 2009. Par revisor de subsidios PICT-2008 (FONCyT).
- 2008. Miembro de la Comisión Asesora de Becas, Comisión Ciencias de la Tierra, Agua y Atmósfera (CONICET).
- 2008. Par revisor de Promoción de categoría. Carrera del Investigador Científico y Técnico (CONICET).
- 2008. Par revisor de subsidios PICT-2007 (FONCyT).
- 2006. Par revisor de Ingreso a Carrera del Investigador Científico y Técnico (CONICET).

SOCIEDADES CIENTIFICAS A LAS QUE PERTENECE

Asociación Paleontológica Argentina
Palaeontological Association
Society of Vertebrate Paleontology

PARTICIPACIÓN EN COMITES DE SOCIEDADES CIENTIFICAS

2009-2010 Willi Hennig Society. Miembro electo del Council de la Sociedad.
2008-2009 Asociación Paleontológica Argentina. Comisión Directiva, Vocal.

PARTICIPACIÓN EN COMITES EDITORIALES

- 2014-presente. Director, Ameghiniana, Asociación Paleontológica Argentina.
- 2014-presente. Associate Editor, Journal of Vertebrate Paleontology, Society of Vertebrate Paleontology (Estados Unidos).
- 2013. Director Alterno, Ameghiniana, Asociación Paleontológica Argentina.
- 2013-presente. Associate Editor, BMC Evolutionary Biology, Biomed Central (Estados Unidos).
- 2010-2013. Editor (sección Vertebrados), Ameghiniana, Asociación Paleontológica Argentina.
- 2011. Editor Invitado del Zoological Journal of the Linnean Society (number 163 Supplement): "1st Symposium on the evolution of Crocodyliformes". Co-edited with Dr. Hans Larsson (McGill University). Zoological Journal of the Linnean Society 163: S1-S6.
- 2007-2010. Associate Editor, Journal of Systematic Paleontology, Cambridge Journals (Reino Unido).
- 2006. Editor invitado para el número especial de Historical Biology (volumen 19, número 1): "Early Dinosaur Evolution". Co-editado con el Dr. Max Langer (Univ. Sao Paulo, Brasil). Historical Biology 19: 1-2.

REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS QUE HA SIDO REVISOR

Acta Palaeontologica Polonica
Acta Zoologica (Stockholm)

Actas IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno
 Ameghiniana
 American Museum Novitates
 Boletim do Museu Nacional Rio de Janeiro (Nov. Ser. Geologia)
 Brazilian Geographical Journal
 Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science
 Cladistics
 Copeia
 Cretaceous Research
 Gondwana Research
 Historical Biology
 Journal of Vertebrate Paleontology
 Journal of South American Earth Sciences
 Journal of Paleontology
 Memoirs of the Society of Vertebrate Paleontology
 Naturwissenschaften
 Palaeontology
 Paläontologische Zeitschrift
 Paleobiology
 Papeis Avulsos de Zoologia
 PLOS One
 Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences
 Revista Brasileira de Paleontología
 Revista de la Asociación Geológica Argentina
 Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales
 Revista Geológica de Chile
 Revista Naturalia Patagonica
 Royal Society Open Science
 Special Papers in Palaeontology
 Systematic Biology
 Zoological Journal of the Linnean Society
 Zookeys

ORGANIZACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS

Mayo 21-24, 2013	XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados Comité Científico La Rioja, Argentina
Abril 17-21, 2013	V Simposio Argentino del Jurásico Comité Organizador Museo Paleontológico Egidio Feruglio Trelew, Argentina
Mayo 21-24, 2012	XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados Comité Científico Buenos Aires, Argentina
Noviembre 23-25, 2011	Reunión Anual de Comunicaciones de la Asoc. Pal. Arg. Comité Científico Asociación Paleontológica Argentina Luján, Buenos Aires, Argentina
Setiembre 22-25, 2011	IV Congr. Latinoamericano Paleontología de Vertebrados Comité Científico Organizador del "Second Symposium on Crocodyliform Evolution" Universidad Nacional de San Juan San Juan, San Juan, Argentina
Octubre 28-31, 2008	XXVII Hennig Meeting

Septiembre 22-25, 2008	Miembro del Comité Científico Instituto Miguel Lillo San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados Miembro del Comité Científico y organizador del simposio “Diversidad, evolución y relaciones filogenéticas de Crocodyliformes” Universidad Nacional de Comahue Neuquén, Neuquén, Argentina
Mayo 21-24, 2007	XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados Presidente del Comité Organizador Museo Paleontológico Egidio Feruglio Trelew, Chubut, Argentina
Abril 27-29, 2006	VI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía Miembro del Comité Científico Museo Paleontológico Egidio Feruglio Trelew, Chubut, Argentina
December 1-2, 2005	Workshop: “The problems of Phylogenetic Analysis of Large Datasets” Miembro del Comité Organizador Mathematical Biosciences Institute, Ohio State University Columbus, OH, EEUU.
Agosto 10-12, 2005	II Congreso Latino-Americano de Paleontología de Vertebrados. Miembro del Comité Científico y Organizador del “1st Symposium on Early Dinosaur Evolution” Rio de Janeiro, Brasil
Diciembre 6-16, 2004	Workshop on Micropreparation of Fossil Vertebrates. Organizador Museo Paleontológico Egidio Feruglio Trelew, Chubut, Argentina
Marzo 10-12, 1999	II Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía Miembro del Comité Organizador - <i>Vocal</i> Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires Buenos Aires, Argentina

EXPERIENCIA DE TRABAJOS DE CAMPO EN PALEONTOLOGÍA

2013	Chubut y Santa Cruz, Patagonia, Argentina <i>Organizador</i> <ul style="list-style-type: none"> • Formaciones: Cañadón Calcáreo (Jurásico Superior), El Tranquilo (Triásico) • Museo Paleontológico Egidio Feruglio, ANPCyT, National Geographic Society • Duración: 30 días
2012	Chubut y Santa Cruz, Patagonia, Argentina <i>Organizador</i> <ul style="list-style-type: none"> • Formaciones: Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), El Tranquilo (Triásico) • Museo Paleontológico Egidio Feruglio, ANPCyT, National Geographic Society • Duración: 39 días
2011	Chubut, Patagonia Central, Argentina <i>Organizador</i>

- * Formaciones: Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Cañadón Calcáreo (Jurásico Superior – Cretácico Inferior), Sarmiento (Eoceno)
 - * Museo Paleontológico Egidio Feruglio, ANPCyT, DFG
 - * Duración: 45 días
- 2010 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Organizador
- * Formaciones: Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Cañadón Calcáreo (Jurásico Superior – Cretácico Inferior), Sarmiento (Eoceno)
 - * Museo Paleontológico Egidio Feruglio, ANPCyT, DFG
 - * Duración: 50 días
- 2010 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Organizador
- * Formaciones: Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Cañadón Calcáreo (Jurásico Superior – Cretácico Inferior), Sarmiento (Eoceno)
 - * Museo Paleontológico Egidio Feruglio, ANPCyT, DFG
 - * Duración: 45 días
- 2009 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Organizador
- * Formaciones: Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Cañadón Calcáreo (Jurásico Superior – Cretácico Inferior)
 - * Museo Paleontológico Egidio Feruglio, ANPCyT, DFG
 - * Duración: 49 días
- 2008 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Co-organizador
- * Formaciones: Sarmiento (Eoceno)
 - * Museo Paleontológico Egidio Feruglio, ANPCyT
 - * Duración: 10 días
- 2008 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Organizador
- * Formaciones: Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Cañadón Calcáreo (Jurásico Superior – Cretácico Inferior), Cerro Barcino (Cretácico Inferior)
 - * Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Jurassic Foundation, Ministerio de Educación (Provincia del Chubut)
 - * Duracion: 52 días
- 2007 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Organizador
- * Formaciones: Cerro Carnerero y Las Leoneras (Jurásico Inferior), Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Cañadón Calcáreo (Jurásico Superior – Cretácico Inferior), Cerro Barcino (Cretácico Inferior)
 - * Museo Paleontológico Egidio Feruglio y Jurassic Foundation
 - * Duracion: 52 días
- 2004 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Participante
- * Formaciones: Canadon Asfalto (Jurasic Medio)
Las Leoneras (Jurasic Inferior)
 - * Financiada por Lampadian Fundation y Fundación Antorchas
 - * Organizada por Dr. M. J. Novacek y Dr. G.W. Rougier
 - * Duracion: 15 días

- 2004 Desierto del Gobi, Mongolia
Participante
 * Formaciones: Kughene Svita (Cretácico Inferior)
 * American Museum of Natural History
 * Direccion Dr. M. J. Novacek and Dr. M.A. Norell
 * Duracion: 35 días
- 2003 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Participante
 * Formaciones: Canadon Asfalto (Jurásico Medio)
 Las Leoneras (Jurásico Inferior)
 La Colonia (Cretácico Superior)
 Salamanca (Paleoceno Inferior)
 * Financiada por Lampadian Foundation y Fundación Antorchas
 * Organizada por Dr. M. J. Novacek y Dr. G.W. Rougier
 * Duracion: 25 días
- 2003 Desierto del Gobi, Mongolia
Participante
 * Formaciones: Kughene Svita (Cretácico Inferior)
 * American Museum of Natural History
 * Direccion Dr. M. J. Novacek and Dr. M.A. Norell
 * Duracion: 50 días
- 2002 Santa Cruz, Argentina
Organizador
 * Formaciones: Cañadon Largo (Triásico Superior)
 Laguna Colorada (Triásico Superior)
 Alto El Crodoaba (Jurásico Inferior)
 * Subsidiada por la División of Paleontology, American Museum of Natural History
 * Duracion: 20 días
- 2002 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Participante
 * Formaciones: Canadon Asfalto (Jurásico Medio)
 Portezuelo (Cretácico Superior)
 La Colonia (Cretácico Superior)
 * Financiada por Lampadian Foundation y Fundación Antorchas
 * Organizada por Dr. M. J. Novacek y Dr. G.W. Rougier
 * Duracion: 25 días
- 2001 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Participante
 * Formaciones: Paso del Sapo (Cretácico Superior)
 Canadon Asfalto (Jurásico Medio)
 * Direccion Dr. M. J. Novacek y Dr. G.W. Rougier
 * Duracion: 25 días
- 2001 Desierto del Gobi, Mongolia
Participante
 * Formaciones: Djadoctha (Cretáceo Superior)
 Nemegt (Cretáceo Superior)
 * American Museum of Natural History
 * Direccion Dr. M. J. Novacek and Dr. M.A. Norell

- * Duracion: 50 días
- 2000 Chubut, Patagonia Central, Argentina
Participante
 * Formaciones: Paso del Sapo (Cretacico Superior)
 Canadon Asfalto (Jurasicco Medio)
 * Direccion Dr. M. J. Novacek y Dr. G.W. Rougier
 * Duracion: 20 días
- 2000 Desierto del Gobi, Mongolia
Participante
 * Formaciones: Djadoctha (Cretaceous Superior)
 Nemegt (Cretaceous Superior)
 * American Museum of Natural History
 * Direccion Dr. M. J. Novacek and Dr. M.A. Norell
 * Duracion: 50 días
- 1999 Rio Negro, Patagonia Norte, Argentina
 * Formacion: Rio Colorado (Cretacico Superior)
 * Formacion: Rio Neuquen (Cretacico Superior)
 * Direccion: Dr. F. E. Novas
 * Duracion: 20 días
- 1998 Neuquen, Patagonia Norte, Argentina
Participante
 * Formacion: Rio Neuquen (Cretacico Superior)
 * Direccion: Dr. F. E. Novas
 * Duracion: 30 días
- 1998 Rio Negro, Patagonia Norte, Argentina
 * Formacion: Rio Colorado (Cretacico Superior)
 * Direccion: Dr. F. E. Novas
 * Duracion: 10 días
- 1997 La Rioja, Argentina
Participante
 * Formación: Los Colorados (Triásico Superior)
 * Dirección: Dr. G. W. Rougier y Lic. A. Arcucci
 * Duracion: 20 días
- 1996 Neuquen, Patagonia Norte, Argentina
Participante
 * Formaciones: Rio Colorado (Cretacico Superior)
 La Amarga (Cretacico Inferior)
 Direccion: Dr. J. F. Bonaparte
 * Duracion: 45 días
- 1996 Mendoza y La Rioja, Argentina
Participante
 * Formaciones: Puesto Viejo (Triásico Medio)
 Los Colorados (Triásico Superior)
 Rio Colorado (Cretacico Superior)
 Loncoche (Cretacico Superior)
 Direccion: Dr G.W. Rougier y Dr. J. F. Bonaparte
 * Duracion: 30 días

- 1994-1995 Rio Negro y Neuquen, Patagonia Norte, Argentina
Participante
* Formaciones: Rio Colorado (Cretacico Superior)
 Rio Neuquen (Cretacico Superior)
 La Amarga (Cretacico Inferior)
Direccion: Dr. J. F. Bonaparte
* Duracion: 60 días
- 1994 La Rioja, Argentina
Participante
* Formación: Los Colorados (Triásico Superior)
* Dirección: Dr. G. W. Rougier
* Duracion: 20 días

IDIOMAS

Inglés (TOEFL "Computer Based score": 273)