

MARTIN DANIEL EZCURRA

Fecha de nacimiento: 23/04/1987

Lugar de nacimiento: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Afiliación institucional actual:

Investigador Adjunto, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Sección Paleontología de Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Avenida Ángel Gallardo 470, Ciudad Autónoma de Buenos Aires C1405DJR, Argentina.

Teléfono: +54 11 4981-9282 (int. 190)

E-mail: martindezcurra@yahoo.com.ar

Honorary Research Associate, School of Geography, Earth and Environmental Sciences, University of Birmingham, UK

PUESTOS PROFESIONALES E HISTORIAL ACADÉMICO

- 2002–2003 Colaborador del Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
- 2003–2012 Personal autorizado del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
- 2006–2012 Estudiante de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

- 2011 Pasante el proyecto de digitalización de colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
- 2012–2013 Asistente científico en Ludwig–Maximilian–Universität München, Munich, Alemania.
- 2013–2015 Estudiante de doctorado en University of Birmingham, Birmingham, Reino Unido.
- 2015–actual Investigador Adjunto del CONICET en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
- 2016–actual Curador Asociado de la Colección Nacional de Paleovertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
- 2017–actual Jefe de la Sección Paleontología de Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.

TÍTULOS ACADÉMICOS

- 2012 Licenciado en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- 2015 PhD, School of Geography, Earth and Environmental Sciences, University of Birmingham, Reino Unido.

TÍTULOS EN LENGUAS EXTRANJERAS

- 2004 First Certificate in English. University of Cambridge, Cambridge, UK.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Origen y temprana evolución de los arcosauromorfos.

- Ecosistemas continentales del Mesozoico.
- Filogenia de Diapsida.
- Biogeografía: teoría y casos empíricos.
- Macroevolución: teoría y casos empíricos.

TESIS DE LICENCIATURA Y DOCTORAL

Ezcurra, M.D. 2012. Sistemática, biogeografía y patrones macroevolutivos de los dinosaurios terópodos del Triásico Tardío y Jurásico Temprano. Tesis de Licenciatura, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 512 pp.

Ezcurra, M.D. 2015. Systematics and evolutionary history of proterosuchian archosauriforms. PhD Thesis, University of Birmingham, 575 pp.

PUBLICACIONES

Libro de divulgación

Ezcurra M.D. 2004. La vida antes de los dinosaurios. Centro de Estudios Nuevo Milenio y Fundalea, Buenos Aires, 109 pp.

Artículos científicos publicados y en prensa

En prensa

80. Gauthier J., Langer MC, Bittencourt J., Novas FE., **Ezcurra M.D.** Saurischia.

Phylocode.

79. Langer MC, Bittencourt J., Novas FE., **Ezcurra M.D.** Dinosauria. *Phylocode.*

2018

77. Aranciaga Rolando A.M., Brissón Egli F., Sales M.A.F., Martinelli A.G., Canale J.I., **Ezcurra M.D.** 2018. A supposed gondwanan oviraptorosaur from the Albian of Brazil represents the oldest South American megaraptoran. *Cretaceous Research* 84: 107–119.
76. Fiorelli L.E., Rocher S., Martinelli A.G., **Ezcurra M.D.**, Hechenleitner E.M., Ezpeleta M. 2018. Tetrapod burrows from the Middle–Upper Triassic Chañares Formation (La Rioja, Argentina) and its palaeocological implications. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*: available online. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.01.026>
75. Gentil A.R., **Ezcurra M.D.** 2018. Reconstruction of the masticatory apparatus of the holotype of the rhynchosaur *Hyperodapedon sanjuanensis* (Sill, 1970) from the Late Triassic of Argentina: implications for the diagnosis of the species. *Ameghiniana*: preprint. doi:10.5710/AMGH.17.10.2017.3132
74. Gentil A.R., **Ezcurra M.D.** 2018. A new rhynchosaur maxillary tooth plate morphotype expands the disparity of the group in the Ischigualasto Formation (Late Triassic) of Northwestern Argentina. *Historical Biology*: 10.1080/08912963.2018.1438425
73. Lio G., Agnolín F.L., Martinelli A.G., **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2018. New specimen of the enigmatic, Late Cretaceous crocodyliform *Neuquensuchus universitas* sheds light on the anatomy of the species. *Cretaceous Research* 83: 62–74.
78. Nesbitt S.J., Butler R.J., **Ezcurra M.D.**, Charig A.J., Barrett P.M. 2018. The anatomy of *Teleocrater rhadinus*, an early avemetatarsalian from the lower portion of the Lifua Member of the Manda Beds (~Middle Triassic). *Society of Vertebrate Paleontology Memoir* 17: 142–177.

72. Pérez D.E., **Ezcurra M.D.** 2018. Quantitative palaeobiogeographical analysis of southern South American Neogene Chioninae (Bivalvia: Veneridae). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*: available online. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.01.022>

2017

71. Button D.J., Lloyd G.T., **Ezcurra M.D.**, Butler R.J. 2017. Mass extinctions drove global faunal cosmopolitanism on the supercontinent Pangea. *Nature Communications* 8: 733.
70. Chimento N.R., Agnolín F.L., Novas F.E., **Ezcurra M.D.**, Salgado L., Isasi M.P., Suarez M., de la Cruz R., Rubilar–Rogers D., Vargas A.O. 2017. Forelimb posture in *Chilesaurus diegosuarezi* (Dinosauria, Theropoda) and its behavioral and phylogenetic implications. *Ameghiniana* 54: 567–575.
69. **Ezcurra M.D.** 2017. A new early coelophysoid neotheropod from the Late Triassic of northwestern Argentina. *Ameghiniana* 54: 506–538.
68. **Ezcurra M.D.**, Agnolin F.L. 2017. Gondwanan Perspectives: Theropod Dinosaurs from Western Gondwana. A Brief Historical Overview on the Research of Mesozoic Theropods in Gondwana. *Ameghiniana* 54: 483–487.
67. **Ezcurra M.D.**, Fiorelli L.E., Martinelli A.G., Rocher S., Baczko M.B. von, Ezpeleta M., Taborda J.R.A., Hechenleitner E.M., Trotteyn M.J., Desojo J.B. 2017. Deep faunistic turnovers preceded the raise of dinosaurs in southwestern Pangaea. *Nature Ecology & Evolution* 1: 1477–1483.
66. **Ezcurra M.D.**, Fortuny J., Mujal E, Bolet A. 2017. First archosauromorph direct remains from the Early–Middle Triassic transition of the Iberian Peninsula. *Paleontologia Electronica* 20.3.62A: 1–10.

65. Gouiric–Cavalli, S., Desojo, J.B., **Ezcurra, M.D.**, Fiorelli, L.E., Martinelli, A.G. 2017. First fish remains from the earliest Late Triassic of the Chañares Formation (La Rioja, Argentina) and their paleobiogeographic implications. *Ameghiniana* 54: 137–150.
64. Langer M.C., Ezcurra M.D., Rauhut O.W.M, Benton M.J., Knoll F., McPhee B., Novas F.E., Pol D., Brusatte S.L. 2017. Untangling the dinosaur family tree. *Nature* 551: E1–E3.
63. Nesbitt S.J., Butler R.J., **Ezcurra M.D.**, Barrett P.M., Stocker M.R., Angielczyk K.D., Smith R.M.H., Sidor C.A., Niedźwiedzki G., Sennikov A., Charig A.J. 2017. The earliest bird–line archosaurs and assembly of the dinosaur body plan. *Nature* 544: 484–487.
62. Sengupta S., **Ezcurra M.D.**, Bandyopadhyay S. 2017. A new horned and long–necked herbivorous stem–archosaur from the Middle Triassic of India. *Scientific Reports* 7: 8366.
61. Zurriaguz V., Martinelli A.G., Rougier G.W., **Ezcurra M.D.** 2017. A saltosaurine titanosaur (Sauropoda: Titanosauriformes) from the Angostura Colorada Formation (upper Campanian, Cretaceous) of northwestern Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research* 75: 101–114.

2016

60. Baczko M.B. von, **Ezcurra M.D.** 2016. Taxonomy of the archosaur *Ornithosuchus*: reassessing *Ornithosuchus woodwardi* Newton 1894 and *Dasygnathoides longidens* (Huxley 1877). *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh* 106: 199–205.

59. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.** 2016. Triassic pseudosuchian archosaurs of South America. *Contribuciones Científicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"* 6: 57–66.
58. **Ezcurra M.D.** 2016. The phylogenetic relationships of basal archosauromorphs, with an emphasis on the systematics of proterosuchian archosauriforms. *PeerJ* 4: e1778.
57. **Ezcurra M.D.** 2016. Can social and sexual selection explain the bizarre snouts of proterosuchid archosauriforms? *Historical Biology*: online first.
10.1080/08912963.2016.1161033
56. **Ezcurra M.D.**, Desojo, J.B. 2016. Non–archosaurian archosauromorphs from Argentina. *Contribuciones Científicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"* 6: 49–56.
55. **Ezcurra M.D.**, Martínez, R.N. 2016. Dinosaur precursors and early dinosaurs from Argentina. *Contribuciones Científicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"* 6: 97–107.
54. **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2016. Theropod dinosaurs from Argentina. *Contribuciones Científicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"* 6: 139–156.
53. **Ezcurra M.D.**, Montefeltro, F., Butler, R.J. 2016. The early evolution of rhynchosaurs. *Frontiers in Ecology and Evolution* 3: 142.
52. Foth C., Hedrick B. P., **Ezcurra M.D.** 2016. Cranial ontogenetic variation in early saurischians and the role of heterochrony in the diversification of predatory dinosaurs. *PeerJ* 4: e1589.

51. Foth C., **Ezcurra M.D.**, Sookias R.B., Brusatte S.L., Butler R.J. 2016.

Unappreciated diversification of stem archosaurs during the Middle Triassic predated the dominance of dinosaurs. *BMC Evolutionary Biology* 16: 188.

50. Lecuona A., **Ezcurra M.D.**, Irmis R.B. 2016. Revision of the crocodylomorph

Trialestes romeri (Archosauria: Suchia) from the early Late Triassic Ischigualasto Formation of Argentina and the origin of Crocodylomorpha. *Papers in Palaeontology*: 1–38.

2015

49. Bernardi M., Klein H., Petti F.M., **Ezcurra M.D.** 2015. The origin and early radiation of archosauriforms: integrating the skeletal and footprint record. *PLOS ONE* 10(6): e0128449, doi:10.1371/journal.pone.0128449

48. Butler R.J., **Ezcurra M.D.**, Montefeltro F.C., Samathi A., Sobral G. 2015. A new species of basal rhynchosaur (Diapsida: Archosauromorpha) from the early Middle Triassic of South Africa, and the origin and early evolution of Rhynchosauria. *Zoological Journal of the Linnean Society* 174: 571–588.

47. **Ezcurra M.D.**, Butler R.J. 2015. Taxonomy of the proterosuchid archosauriforms (Diapsida: Archosauromorpha) from the earliest Triassic of South Africa, and implications for the early archosauriform radiation. *Palaeontology* 58:141–170.

46. **Ezcurra M.D.**, Butler, R.J. 2015. Post-hatchling cranial ontogeny in the Early Triassic diapsid reptile *Proterosuchus fergusi*. *Journal of Anatomy* 226: 387–402.

45. **Ezcurra M.D.**, Desojo J.B., Rauhut O.W.M. 2015. Redescription and phylogenetic relationships of the proterochampsid *Rhadinosuchus gracilis* (Diapsida: Archosauriformes) from the early Late Triassic of southern Brazil. *Ameghiniana* 52: 391–417.

44. **Ezcurra M.D.**, Martinelli A.G., Fiorelli L.E., Da-Rosa A.A.S, Desojo J.B. 2015. An archosauromorph diapsid from the Tarjados Formation (Early–Middle Triassic, NW Argentina). *Ameghiniana* 52: 475–486.
43. **Ezcurra M.D.**, Velozo P., Meneghel M., Piñeiro G. 2015. Early archosauromorph remains from the Permo–Triassic Buena Vista Formation of northeastern Uruguay. *PeerJ* 3: e776.
42. Liu J., Butler R.J., Sullivan C., **Ezcurra M.D.** 2015. ‘*Chasmatosaurus ultimus*,’ a putative proterosuchid archosauriform from the Middle Triassic, is an indeterminate crown archosaur. *Journal of Vertebrate Paleontology* 35: e965779.
41. Nesbitt SJ, **Ezcurra M.D.** 2015. The early fossil record of dinosaurs in North America: a new neotheropod (Dinosauria: Theropoda) from the base of the Dockum Group (Upper Triassic) of Texas. *Acta Paleontologica Polonica* 60: 513–526. doi:<http://dx.doi.org/10.4202/app.00143.2014>
40. Novas F.E., Salgado L., Suárez M., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Chimento N., de la Cruz R., Isasi M.P., Vargas A., Rubilar–Rogers D. 2015. An enigmatic plant–eating theropod from the Late Jurassic of Chile. *Nature* 522: 331–334. doi:[10.1038/nature14307](https://doi.org/10.1038/nature14307)

2014

39. Butler R.J., Sullivan C., **Ezcurra M.D.**, Liu J., Lecuona A., Sookias R.B. 2014. New clade of enigmatic early archosaurs yields insights into early pseudosuchian phylogeny and the biogeography of the archosaur radiation. *BMC Evolutionary Biology* 14: 128. doi:[10.1186/1471-2148-14-128](https://doi.org/10.1186/1471-2148-14-128)

38. Delsate D., **Ezcurra M.D.** 2014. The first Early Jurassic (late Hettangian) theropod dinosaur remains from the Grand Duchy of Luxembourg. *Geologica Belgica* 17: 175–181.
37. **Ezcurra, M.D.** 2014. The osteology of the basal archosauromorph *Tasmaniosaurus triassicus* from the Lower Triassic of Tasmania, Australia. *PLOS ONE* 9: e86864. doi: 10.1371/journal.pone.0086864
36. **Ezcurra M.D.**, Scheyer T., Butler R.J. 2014. The origin and early evolution of Sauria: reassessing the Permian saurian fossil record and the timing of the crocodile–lizard divergence. *PLOS ONE* 9: e89165. doi: 10.1371/journal.pone.0089165
35. **Ezcurra M.D.**, Trotteyn M.J., Fiorelli L.E., Taborda J.R.A, Baczko, M.B. von, Iberlucea M, Desojo J.B. 2014. The oldest rhynchosaur from Argentina: a Middle Triassic rhynchosaurid from the Chañares Formation. *Paläontologische Zeitschrift* 88: 453–460.
34. Porfiri J.D., Novas F.E., Calvo J.O., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Cerda I.A. 2014. Juvenile specimen of *Megaraptor* (Dinosauria, Theropoda) sheds light about tyrannosauroid radiation. *Cretaceous Research* 51: 35–55.
33. Trotteyn M.J., **Ezcurra M.D.** 2014 Osteology of *Pseudochampsia ischigualastensis* gen. et comb. nov. (Archosauriformes: Proterochampsidae) from the early Late Triassic Ischigualasto Formation of northwestern Argentina. *PLOS ONE* 9: e111388.

2013

32. Baczko M.B. von, **Ezcurra M.D.** 2013. Ornithosuchidae. In: Anatomy, Phylogeny and Palaeobiology of Basal Archosaurs. Nesbitt S.J., Desojo J.B., Irmis R.B. (eds.),

Geological Society, London, Special Publication 379: 187–202. doi:

10.1144/SP379.4

31. **Ezcurra M.D.**, Butler R.J., Gower D.J. 2013. Proterosuchia. In: Anatomy, Phylogeny and Palaeobiology of Basal Archosaurs. Nesbitt S.J., Desojo J.B., Irmis R.B. (eds.), *Geological Society, London, Special Publication 379*: 9–33. doi: 10.1144/SP379.11
30. Fiorelli, L.E., **Ezcurra, M.D.**, Hechenleitner, E.M., Arganaraz, E., Taborda, J.R.A., Trotteyn, M.J., Baczko, M.B. von, Desojo, J.B. 2013. The oldest known communal latrines provide evidence of gregarism in Triassic megaherbivores. *Scientific Reports* 3: 3348. doi: 10.1038/srep03348
29. Novas F.E., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Porfiri J., Canale J.I. 2013. Evolution of the carnivorous dinosaurs during the Cretaceous: the evidence from Patagonia. *Cretaceous Research* 45: 174–215. doi: 10.1016/j.cretres.2013.04.001
28. Sues H.-D., Desojo J.B., **Ezcurra M.D.** 2013. Doswelliidae. In: Anatomy, Phylogeny and Palaeobiology of Basal Archosaurs. Nesbitt S.J., Desojo J.B., Irmis R.B. (eds.), *Geological Society, London, Special Publication 379*: 49–58. doi: 10.1144/SP379.13

2012

27. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.**, Kischlat E. 2012. A new aetosaur genus (Archosauria: Pseudosuchia) from the early Late Triassic of southern Brazil. *Zootaxa* 3166: 1–33.
26. **Ezcurra M.D.** 2012. Comments on the taxonomic diversity and paleobiogeography of the earliest known dinosaur assemblages (late Carnian–earliest Norian). *Revista de Historia Natural, nueva serie*, 2: 49–71.

25. **Ezcurra M.D.**, Agnolín F.L. 2012. A New Global Palaeobiogeographical Model for the late Mesozoic and early Tertiary. *Systematic Biology* 61: 553–566.
24. **Ezcurra M.D.**, Agnolín F.L. 2012. An abelisauroid dinosaur from the Middle Jurassic of Laurasia and its implications on theropod palaeobiogeography and evolution. *Proceedings of the Geologists' Association* 123: 500–507. doi: 10.1016/j.pgeola.2011.12.003
23. Novas F.E., **Ezcurra M.D.**, Agnolín F.L., Pol D., Ortíz R. 2012. New Patagonian Cretaceous theropod sheds light about the early radiation of Coelurosauria. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, nueva serie*, 14: 57–81.
22. Novas F.E., Kundrat M., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Ahlberg P.E., Isasi M.P., Arriagada A., Chafraat P. 2012. A new large pterosaur from the Late Cretaceous of Patagonia. *Journal of Vertebrate Paleontology* 32: 1147–1452. doi: 10.1080/02724634.2012.703979

2011

21. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.** 2011. A reappraisal of the taxonomic status of *Aetosauroides* (Archosauria: Aetosauria) specimens from the Late Triassic of South America and their proposed synonymy with *Stagonolepis*. *Journal of Vertebrate Paleontology* 31: 596–609.
20. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.**, Schultz C.L. 2011. An unusual new archosauriform from the Middle–Late Triassic of southern Brazil and the monophyly of Doswelliidae. *Zoological Journal of the Linnean Society* 161: 839–871.
19. **Ezcurra M.D.**, Apaldetti C. 2011. A robust sauropodomorph specimen from the Upper Triassic of Argentina and insights on the diversity of the Los Colorados Formation. *Proceedings of the Geologist's Association* 123: 155–164.

18. **Ezcurra M.D.**, Brusatte S.L. 2011. Taxonomic and phylogenetic reassessment of the early neotheropod dinosaur *Camposaurus arizonensis* from the Late Triassic of North America. *Palaeontology* 54: 763–772.
17. Gianechini F.A., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.** 2011. A reassessment of the purportedly venomous delivering system of the bird-like raptor *Sinornithosaurus*. *Paläontologische Zeitschrift* 85: 103–107.
16. Novas F.E., **Ezcurra M.D.**, Chatterjee, S., Kuttu, T.S. 2011. New dinosaur species from the Upper Triassic Upper Maleri and Lower Dharmaram formations of Central India. *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh* 101: 333–349.

2010

15. Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Pais D.F., Salisbury S.W. 2010. An overview of the Cretaceous non-avian dinosaur faunas from Australia and New Zealand: evidence for their Gondwanan affinities. *Journal of Systematic Palaeontology* 8: 257–300.
14. **Ezcurra M.D.** 2010. Biogeography of Triassic tetrapods: evidence for provincialism and driven sympatric cladogenesis in the early evolution of modern tetrapod lineages. *Proceedings of the Royal Society Series B* 277: 2547–2552.
13. **Ezcurra M.D.** 2010. A new early dinosaur (Saurischia: Sauropodomorpha) from the Late Triassic of Argentina: a reassess of dinosaur origin and phylogeny. *Journal of Systematic Palaeontology* 8: 371–425.
12. **Ezcurra M.D.**, Agnolín F.L., Novas F.E. 2010. An abelisauroid dinosaur with a non-atrophied manus from the Late Cretaceous Pari Aike Formation of southern Patagonia. *Zootaxa* 2450: 1–25.

11. **Ezcurra M.D.**, Lecuona A., Martinelli A. 2010. A new basal archosauriform diapsid from the Early Triassic of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology* 30: 1433–1450.
10. Langer M.C., **Ezcurra M.D.**, Bittencourt J., Novas F.E. 2010. The origin and early radiation of dinosaurs. *Biological Reviews* 85: 55–110.

2009

9. **Ezcurra M.D.** 2009. Theropod remains from the latest Cretaceous of Colombia and their implications on the palaeozoogeography of western Gondwana. *Cretaceous Research* 30: 1339–1344.
8. **Ezcurra M.D.**, Méndez A.H. 2009. First report of a derived abelisaurid theropod from the Bajo de la Carpa Formation (Late Cretaceous), Patagonia, Argentina. *Bulletin of Geosciences* 84: 547–554.

2008

7. Novas F.E., **Ezcurra M.D.**, Lecuona A. 2008. *Orkoraptor burkei* nov. gen. et nov. sp., a large basal coelurosaurian theropod from the Maastrichtian Pari Aike Formation, Southern Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research* 29: 468–480.
6. Smith N.D., Makovicky P.J., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Pais D.F., Salisbury S.W. 2008. *Megaraptor* (Dinosauria: Tetanurae) in Australia; evidence for faunal interchange between eastern and western Gondwana during the Early Cretaceous. *Proceedings of the Royal Society Series B* 275: 2085–2093.

2007

5. **Ezcurra M.D.** 2007. The cranial anatomy of the coelophysoid theropod *Zupaysaurus rougieri* (Upper Triassic, Argentina). *Historical Biology* 19: 185–202.
4. **Ezcurra M.D.**, Cuny G. 2007. The coelophysoid *Lophostropheus airelensis* nov. gen.: a review of the systematics of “*Liliensternus*” *airelensis* from the Triassic–Jurassic outcrops of Normandy (France). *Journal of Vertebrate Paleontology* 27: 73–86.
3. **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2007. Phylogenetic relationships of the Triassic theropod *Zupaysaurus rougieri* from NW Argentina. *Historical Biology* 19: 35–72.

2006

2. **Ezcurra M.D.** 2006. A review of the systematic position of the dinosauriform archosaur *Eucoelophysis baldwini* from the Upper Triassic of New Mexico, USA. *Geodiversitas* 28: 649–684.
1. Novas F.E., **Ezcurra M.D.**, Agnolín F.L. 2006. Humerus of a basal abelisauroid theropod from the Late Cretaceous of Patagonia. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 8: 63–68.

Artículos enviados (en referato)

Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.** En revisión. The validity of *Lagosuchus talampayensis* Romer, 1971 (Archosauria, Dinosauriformes): implications for early dinosauriform systematics.

Bona P., **Ezcurra M.D.**, Barrios F., Fernández Blanco M.V. En revisión. A new Palaeocene crocodylian from southern Argentina sheds light on the early history of caimanines.

Ezcurra M.D., Butler R.J. En revision. The rise of the ruling reptiles and ecosystem recovery from the Permian-Triassic mass extinction.

Ezcurra M.D., Gower D.J., Sennikov A.G., Butler R.J. En revisión. The osteology of the holotype of the early erythrosuchid *Garjainia prima* Ochev, 1958 (Diapsida: Archosauromorpha) from the upper Lower Triassic of European Russia.

Paulina–Carabajal A., **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. En revisión. New information on the braincase and endocranial morphology of the Late Triassic neotheropod *Zupaysaurus rougieri* using CT scans.

Resúmenes

1. Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.** 2013. Un nuevo modelo paleobiogeográfico para el Mesozoico Superior y Paleógeno. Reunión Anual de Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Libro de Resúmenes.
2. Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Pais D.F. 2005. Systematic reinterpretation of the pigmy *Allosaurus* from the Lower Cretaceous of Victoria (Australia). *Ameghiniana* 42: 13R.
3. Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Novas F.E., Pol D., Ortiz R. 2008. A new small coelurosaurian theropod from the Upper Cretaceous of Argentina. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes: 5.*
4. Agnolín F.L., Novas F.E., Kundrat M., **Ezcurra M.D.**, Isasi, M.P., Ahlberg, P. 2011. First giant pterosaur from the Late Cretaceous of South America. Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Verterbados: 338.
5. Baczko von M.B., **Ezcurra M.D.** 2016. Taxonomy of the archosaur *Ornithosuchus*: reassessing *Ornithosuchus woodwardi* Newton 1894 and *Dasygnathoides longidens* (Huxley 1877). *Ameghinianai* 53 (6R): 47.

6. Buchwitz M., **Ezcurra M.D.** 2014. A small archosauromorph with archosaur-like features from the Middle-Late Triassic of Kyrgyzstan (Central Asia). Society of Vertebrate Paleontology abstracts of papers 74th Annual Meeting: 99.
7. Butler R.J., Sullivan C., **Ezcurra M.D.**, Liu J., Lecuona A., Sookias R.B. 2014. New clade of enigmatic early archosaurs yields insights into early pseudosuchian phylogeny and the biogeography of the archosaur radiation. Society of Vertebrate Paleontology abstracts of papers 74th Annual Meeting: 101.
8. Butler R.J., **Ezcurra M.D.**, Sookias R.B. 2016. The Permo-Triassic diversification of archosauromorphs. *XIV EAVP meeting, abstracts*: 162.
9. Button D.J, Butler R.J., Lloyd G.T., **Ezcurra M.D.** 2016. The first global-scale phylogenetic network biogeography analysis of late Paleozoic and early Mesozoic terrestrial vertebrates and the influence of mass extinctions on animal distribution. *Program and abstracts of the SVP annual meeting 2016*: 107.
10. Canale J.I, Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2007. Comentarios sobre el registro de dientes aislados de dinosaurios terópodos cretácicos de América del Sur [Comments on the record of isolated teeth of cretaceous theropod dinosaurs from South America]. *Ameghiniana* 44.
11. Chimento N.R., Agnolin F.L., Novas F.E., **Ezcurra M.D.**, Salgado L., Isasi M.P., Suarez M., de la Cruz R., Rubilar-Rogers D., Vargas A.O. 2016. The posture of the forelimbs in *Chilesaurus diegosuarezi* (Dinosauria, Theropoda) and its behavioral and phylogenetic implications. *Ameghiniana* 53 (6R): 60–61.
12. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.** 2009. A reappraisal of the type specimen of “*Aetosauroides subsulcatus*” (Archosauria: Aetosauria) and the taxonomy of *Aetosauroides* and its synonymy with *Stagonolepis*. *Ameghiniana* 46: 21-22R.

13. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.** 2011. A review of the phylogenetic relationships within Aetosauria (Archosauria: Pseudosuchia) and the paraphyly of Aetosaurinae. *Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*: 296.
14. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.**, Schultz C.L. 2010. A new basal archosauriform from the Middle-Late Triassic of Brazil and the monophyly of Doswelliidae. *Ameghiniana* 47: 9R.
15. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.**, Rauhut O.W.M. 2010. Revision of the holotype of *Rhadinosuchus gracilis* (Archosauriformes: Proterochampsidae) from the early Late Triassic of southern Brazil. *Zitteliana, Series B*, 29: 28.
16. Desojo J.B., Gouiric-Cavalli S., Martinelli A.G., Fiorelli L.E., **Ezcurra M.D.** 2015. The first fish remains (Sarcopterygii and Actinopterygii) from the late Ladinian–earliest Carnian (Chañares Formation) of Argentina: a wider palaeolatitudinal distribution for early mawsoniid coelacanthiforms? *13th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Abstracts*: 121.
17. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.**, Fiorelli L.E., Martinelli A.G., Taborda J.R.A., Baczko von M.B., Hechenleitner M., Ezpeleta M., Trotteyn M.J., Gouiric-Cavalli S. 2016. New insights into vertebrate assemblages from the lower Chañares Formation (Ladinian–earliest Carnian, Ischigualasto–Villa Unión Basin), northwest Argentina. *13th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Abstracts*: 108.
18. Desojo J.B., **Ezcurra M.D.**, Baczko, von M.B., Taborda J.R.A., Trotteyn M.J., Lecuona A., Cerda I.A. 2016. Los arcosauriformes Triásicos del Instituto Miguel

- Lillo: avances y resultados en los últimos quince años de estudio. *Ameghiniana* 53 (6R): 79.
19. **Ezcurra M.D.** 2006. The evolutionary explosion of the Norian neotheropods and sauropodomorphs (Upper Triassic). *Academia Nacional de Ciencias, Resúmenes*: 82.
 20. **Ezcurra M.D.** 2006. Comments on the systematics of the Triassic Coelophysoidea (Dinosauria, Theropoda). *Ameghiniana* 43: 36R.
 21. **Ezcurra M.D.** 2008. A new early dinosaur from the Carnian Ischigualasto Formation (NW Argentina) and the origin of dinosaurs. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes*: 87.
 22. **Ezcurra M.D.** 2009. El origen de los dinosaurios: comentarios sobre la paleofisiología de los primeros dinosaurios. *III Jornadas de Jóvenes Investigadores*: 23.
 23. **Ezcurra M.D.** 2010. A cladistic biogeographic analysis of Middle and Late Triassic continental tetrapods: evidence for changing paleobiogeographic patterns and driven sympatric cladogenesis. *Ameghiniana* 47: 9R.
 24. **Ezcurra M.D.** 2010. A review of the macroevolutionary patterns involved in the early radiation of dinosaurs during the early Mesozoic. *Zitteliana, Series B*, 29: 35.
 25. **Ezcurra M.D.** 2012. Phylogenetic analysis of Late Triassic–Early Jurassic neotheropod dinosaurs and its early biogeographic and evolutionary history. *Terra Nova*.
 26. **Ezcurra M.D.** 2012. Phylogenetic analysis of Late Triassic – Early Jurassic neotheropod dinosaurs: implications for the early theropod radiation. *Society of Vertebrate Paleontology, Supplement to the online Journal of Vertebrate Paleontology*, 2012: 91A.

27. **Ezcurra M.D.** 2012. Análisis filogenético de los dinosaurios neoterópodos del Triásico Tardío y Jurásico Temprano: su temprana historia biogeográfica y evolutiva. *RADEP 2012, libro de resúmenes*: 18.
28. **Ezcurra M.D.** 2013. Post-hatchling cranial ontogenetic variation in the basal archosauriform *Proterosuchus fergusi* from the Lower Triassic of South Africa. *Anatomical Record* 296: 236.
29. **Ezcurra M.D.** 2013. A reappraisal of the basal archosauromorph *Tasmaniosaurus triassicus* from the Lower Triassic of Tasmania (Australia) and the presence of the vomero-nasal organs in archosaurs. *Libro de Resúmenes de la Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2013*.
30. **Ezcurra M.D.** 2016. A new small-sized coelophysoid (Dinosauria: Theropoda) from the Upper Triassic Los Colorados Formation, NW Argentina. *Ameghinianai* 53 (6R): 61.
31. **Ezcurra M.D.** 2016. The phylogenetic relationships of Permo-Triassic archosauromorphs (Sauropsida: Diapsida). *Ameghinianai* 53 (6R): 16.
32. **Ezcurra M.D.** 2016. The phylogenetic relationships of Permo-Triassic archosauromorphs (Sauropsida: Diapsida) and its macroevolutionary implications. *Libro de Resúmenes XXXV Willi Hennig Society meeting and XII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía*: 29–30.
33. **Ezcurra M.D.**, Desojo J.B. 2009. Implications of the recent modifications in the Late Triassic time-scale to tetrapod-bearing assemblages. *Ameghiniana* 46: 75R.
34. **Ezcurra M.D.**, Desojo J.B. 2010. A reassessment of the anatomy and taxonomy of the South American aetosaur (Archosauria, Pseudosuchia) *Aetosauroides* and its implications for Late Triassic biostratigraphy. *Libro de Resúmenes del X Congreso*

Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología: 71.

35. **Ezcurra M.D.**, Gallego J. 2009. Un posible caso de evolución puntuada en las manos de dinosaurios carnívoros no-avianos [A possible case of punctuated evolution in the hands of carnivorous non-avian dinosaurs]. *I Jornadas de Evolución del Cono Sur*.
36. **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2005. Phylogenetic relationships of the Triassic theropod *Zupaysaurus rougieri* from NW Argentina. *II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*: 102-104.
37. **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2007. New dinosaur remains (Saurischia: Herrerasauridae) from the Ischigualasto Formation (Carnian) of NW Argentina. *Ameghiniana* 44.
38. **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2008. A review of the dinosaur diversity of the Ischigualasto Formation (Carnian, NW Argentina): insights on early dinosaur evolution. *Paleontología em Destaque, VI Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados*: 88-89.
39. **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2009. Guaibasauridae, a new clade of Triassic basal sauropodomorphs. *Journal of Vertebrate Paleontology* 29: 92A.
40. **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2010. Early dinosaur radiation: testing macroevolutionary models through diversification rate shift analyses of an early Mesozoic amniotan supertree. *Libro de Resúmenes del X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología*: 160-161.

41. **Ezcurra M.D.**, Pol D. 2009. Theropod remains from a new bone-bed of the Cañadón Asfalto Formation (Middle Jurassic), Chubut Province, Argentina. *Ameghiniana* 46: 22R.
42. **Ezcurra M.D.**, Butler R.J. 2014. Taxonomy and ontogeny of Proterosuchidae (Diapsida: Archosauromorpha): implications for the tempo and mode of early archosauriform evolution. Society of Vertebrate Paleontology abstracts of papers 74th Annual Meeting: 127.
43. **Ezcurra M.D.**, Lecuona A., Irmis R.B. 2008. A review of the archosaur *Trialestes romeri* (Suchia, Crocodylomorpha) from the Upper Triassic Ischigualasto Formation of Argentina. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes*: 88.
44. **Ezcurra M.D.**, Lecuona A., Martinelli A.G. 2009. A review of a basal archosauriform from the Early Triassic of the Puesto Viejo Group, Mendoza Province, Argentina. *Ameghiniana* 46: 23R.
45. **Ezcurra M.D.**, Desojo J.B., Novas F.E. 2010. The first poposaurid record (Archosauria: Rausuchia) from the Los Colorados Formation (latest Triassic), La Rioja Province, NW Argentina. *Ameghiniana* 47: 10R.
46. **Ezcurra M.D.**, Agnolín F.L., Novas, F.E. 2010. A new medium-sized basal abelisauroid with well developed manus from the Late Cretaceous of Patagonia. *Ameghiniana* 47: 10R.
47. **Ezcurra M.D.**, Desojo J.B., Novas, F.E. 2011. A new medium-sized basal crocodylomorph with a lightly built axial skeleton from the Late Triassic Ischigualasto Formation, San Juan, Argentina. *Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*: 234.

48. **Ezcurra M.D.**, Butler, R.J., Scheyer, T. 2012. La temprana evolución de los arcosauromorfos (Sauropsida: Diapsida) en el Hemisferio Sur: una nueva especie del Pérmico Tardío temprano de Tanzania. *RADEP 2012, libro de resúmenes*: 18-19.
49. **Ezcurra M.D.**, Desojo J.B., Rauhut O.W.M. 2013. Redescription and phylogenetic relationships of the proterochampsian *Rhadinosuchus gracilis* (Diapsida: Archosauriformes) from the early Late Triassic of southern Brazil. *Libro de Resúmenes de la Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2013*.
50. **Ezcurra M.D.**, Trotteyn M.J., Desojo J.B, Fiorelli L.E., Taborda J.R.A, Baczko M.B. von, Iberlucea M. 2013. First rhynchosaur record from the Chañares Formation (Ladinian–earliest Carnian, Ischigualasto-Villa Union Basin) of northwestern Argentina. *Ameghiniana* 50: R15-16.
51. **Ezcurra M.D.**, Butler, R.J., Scheyer, T. 2013. The Permian archosauromorph record revisited: a new species from Tanzania and the potentially oldest archosauriform. *Society of Vertebrate Paleontology, Supplement to the online Journal of Vertebrate Paleontology, 2013*: 124.
52. **Ezcurra M.D.**, Martinelli A.G., Fiorelli L.E., Da-Rosa A.A.S., Desojo J.B. 2015. An archosauromorph diapsid from the Tarjados Formation (Early-Middle Triassic, NW Argentina). *Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, resúmenes*: 15.
53. Fiorelli L.E., **Ezcurra M.D.**, Taborda J.R.A., Trotteyn J., Baczko, M.B. von, Iberlucea M., Desojo J.B. 2011. A new tetrapod-bearing assemblage from the late Middle Triassic Chañares Formation, La Rioja Province, Argentina. *Libro de Resúmenes Reunión Anual de la Asociación Paleontológica Argentina 2011*: 32-33.

54. Fiorelli L.E., Desojo J.B., Hechenleitner M.E., Argañaraz E., Taborda J.R.A., Trotteyn M.J., **Ezcurra M.D.**, Baczko, M.B. von, Lecuona, A. 2013. Triassic megaherbivore communal latrines: evidence of social behaviour and herbivory in dicynodonts. *Ameghiniana* 50: R17.
55. Fiorelli, L.E., **Ezcurra, M.D.**, Hechenleitner, E.M., Arganaraz, E., Taborda, J.R.A., Trotteyn, M.J., Baczko, M.B. von, Desojo, J.B. 2013. Letrinas comunales de dicinodontes en el Triásico Medio de la Formación Chañares (Provincia de La Rioja): la evidencia más antigua de este comportamiento en más de 200 millones de años. Reunión Anual de Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Libro de Resúmenes.
56. Fiorelli L.E., **Ezcurra M.D.**, Hechenleitner E.M., Pol D., Grellet-Tinner G. 2015. A new theropod assemblage from the Late Cretaceous of western Gondwana, La rioja Province, Argentina. Abstract Volume, 4th International Palaeontological Congress: 711.
57. Fiorelli L.E., Hechenleitner E.M., Martinelli A.G., Rocher S., Ezpeleta M., Taborda J.R.A., **Ezcurra M.D.**, Desojo J.B. 2016. Tetrapod burrows from the Late Triassic Chañares Formation, La Rioja, NW Argentina. *Ameghinianai* 53 (6R): 17.
58. Foth C., **Ezcurra M.D.**, Sookias R., Brusatte S., Butler R.J. 2016. Unappreciated high cranial disparity in stem archosaurs predated the dominance of the archosaur crown. *Program and abstracts of the SVP annual meeting 2016*: 138.
59. Martinelli A.G., **Ezcurra M.D.**, Soares M.B., Fiorelli L.E., Gaetano L.C., Desojo J.B. 2014. On the premaxillary dentition of *Massetognathus pascuali* (Cynodontia, Traversodontidae) from the late Middle–early Late Triassic of Argentina. *XVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes*: 39.

60. Martinelli A.G., **Ezcurra M.D.**, Melo T.P., Gaetano L.C., Soares M.B., Fiorelli L.E., Desojo J.B. 2014. *Massetognathus pascuali* and *Santacruzodon hopsoni* (Cynodontia, Traversodontidae) from the late Middle–early Late Triassic of South America: new insight on their premaxillary dentition. *IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados*.
61. Nesbitt S.J., Butler R.J., Barrett P.M., Stocker M.R., Sidor C., Angielczyk K.D., **Ezcurra M.D.**, Smith R.M. 2016. The early evolution of bird-line archosaurs: a possible new clade of globally distributed avemetatarsalians just outside the dinosaur-pterosaur split. *Program and abstracts of the SVP annual meeting 2016*: 196.
62. Novas F.E., **Ezcurra M.D.** 2005. The evolutionary radiation of Triassic dinosauriforms. *Ameghiniana* 42: 36-37R.
63. Novas F.E., **Ezcurra M.D.** 2006. Reinterpretation of the dorsal vertebrae of *Argentinosaurus huinculensis* (Sauropoda, Titanosauridae). *Ameghiniana* 43: 48-49R.
64. Novas F.E., **Ezcurra M.D.** 2008. The evolutionary radiation of Triassic dinosauriforms. *Paleontología em Destaque, VI Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados*: 146.
65. Novas F.E., **Ezcurra M.D.** 2009. The early radiation of dinosaurs: competition or opportunism? *Ameghiniana* 46: 86R.
66. Novas F.E., **Ezcurra M.D.** 2011. Phylogenetic relationships of basal saurischians: testing the evidence for the herrerasaurian affinities of *Tawa*. *Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*: 271.

67. Novas F.E., Chatterjee S., **Ezcurra M.D.**, Kuttu T.S. 2009. New dinosaur remains from the Late Triassic of Central India. *Journal of Vertebrate Paleontology* 29: 156A.
68. Novas F.E., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Canale J.I., Porfiri, J.D. 2012. Megaraptorans as members of an unexpected evolutionary radiation of tyrant-reptiles in Gondwana. *Ameghiniana* 49: R33.
69. Novas F.E., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.** 2015. Taxonomy of basal dinosauriforms: Evidence provided by a new specimen from the Triassic Chañares Formation, NW Argentina. Libro de resúmenes del V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados: 50.
70. Paulina-Carabajal A., **Ezcurra M.D.**, Novas F.E. 2015. New information on the braincase and endocranial morphology of the Late Triassic theropod *Zupaysaurus rougieri* using CT scans. XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, resúmenes: 32.
71. Pérez D., **Ezcurra M.D.** 2011. Preliminary historical paleobiogeographic analysis of the *Austrovenus* Finlay and *Ameghinomya* Ihering lineages (Bivalvia: Chioninae) from the Neogene of South America and New Zealand. Libro de Resúmenes Reunión Anual de la Asociación Paleontológica Argentina 2011: 44-45.
72. Raugust T., Schultz C.L., **Ezcurra M.D.** 2013. Review of the proterochampsian specimens (Archosauriformes) from the Middle Triassic of Brazil (Santa Maria 1 Sequence; *Dinodontosaurus* AZ). *Paleontologia em Destaque*, Octubre 2013: 268-269.
73. Ronayne E.E., **Ezcurra M.D.** 2016. Testing the effect of different terminal sampling strategies in phylogenetic analyses using morphological data matrixes.

Libro de Resúmenes XXXV Willi Hennig Society meeting and XII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía: 60–61.

74. Ronayne E.E., **Ezcurra M.D.** 2016. Testing the effect of different sampling strategies in palaeontological data matrixes analysed using maximum parsimony: preliminary results. *Ameghiniana* 53 (6R): 36.
75. Rubilar D., **Ezcurra M.D.**, Irmis R., Desojo J.B., Soto S., Vargas A., Otero R. 2013. A silesaurid (Archosauria: Dinosauriformes) from the Triassic of the Atacama Desert, Chile. *Society of Vertebrate Paleontology, Supplement to the online Journal of Vertebrate Paleontology, 2013*: 202.
76. Salisbury S.W., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Pais D.F. 2007. A critical reassessment of the Cretaceous non-avian dinosaur faunas of Australia and New Zealand. *Journal of Vertebrate Paleontology* 27 (3): 138A.
77. Salisbury S.W., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Pais D.F. 2009. A reassessment of the Cretaceous non-avian dinosaur faunas of Australia and New Zealand. *CAVEPS conference, University of New South Wales in Sydney.*
78. Smith N.D., Makovicky P.J., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Pais D.F., Salisbury S.W. 2008. A *Megaraptor*-like theropod (Dinosauria, Tetanurae) from Australia: support for faunal exchange between eastern and western Gondwana in the mid-Cretaceous. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes*: 235.
79. Smith N.D., Makovicky P.J., Agnolín F.L., **Ezcurra M.D.**, Salisbury S.W. 2008. *Megaraptor* (Dinosauria: Tetanurae) in Australia; evidence for faunal interchange between eastern and western Gondwana during the Early Cretaceous. *Journal of Vertebrate Paleontology* 28: 145A.

80. Trotteyn M.J., **Ezcurra M.D.** 2012. Preliminary analysis of macroevolutionary patterns in the variation of cranial morphotypes in the proterochampsid archosauriforms from the Triassic of South America. *Ameghiniana* 49: R58-59.
81. Trotteyn M.J., **Ezcurra M.D.**, Baczko, M.B. von, Desojo, J.B. 2015. On the presence of the genus *Rhadinosuchus* in the Late Middle–Early Late Triassic Chañares Formation of Northwestern Argentina. Abstract Volume, 4th International Palaeontological Congress: 826.
82. Zermoglio P.F., Barone M.L., D’Jonsiles M.F., de Majo M.S., de Tommaso D., **Ezcurra M.D.**, Fadel V.D., Guala M.E., Luna M.C., Marfil M.F., Trucco O., Urcola M.R., Viglino M., Teta P., Ramírez M.J. 2011. Informatización de la Colección Nacional de Ornitología del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACN), importancia y proyecciones. *XIV Reunión Argentina de Ornitología, Libro de Resúmenes* 2011: 134.
83. Zermoglio P.F., Barone M.L., D’Jonsiles M.F., de Majo M.S., **Ezcurra M.D.**, Fadel V.D., Guala M.E., Luna M.C., Marfil M.F., Trucco O., Viglino M., Rodríguez D., Ramírez M.J. 2011. The Collections Digitization Project in MACN. *18th GBIF Governing Board Meeting and associated events*.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

2018–presente Director de doctorado del Lic. Oscar Lehmann “Análisis macroevolutivo de la disparidad morfológica dentaria en saurósidos paleozoicos y mesozoicos: un caso empírico explorando la relación entre extinciones, diversificaciones y evolución ecomorfológica en el tiempo profundo”. Universidad de Buenos Aires, Argentina.

- 2017–presente Director de doctorado del Lic. Adriel Gentil “Redescripción del holotipo del rincosaurio *Hyperodapedon sanjuanensis* (Triásico Tardío, Formación Ishigualasto), reconstrucción de las relaciones filogenéticas del género y exploración de la morfofuncionalidad del esqueleto apendicular”. Universidad de La Plata, Argentina.
- 2012–2017 Director del trabajo final de licenciatura de Harold Fernando Jiménez Velandia “Revisión de la anatomía y relaciones filogenéticas de la vértebra dorsal de saurópodo proveniente del Cretácico Temprano en cercanías de La Paz, Cesar, Colombia”. Departamento de Geología, Universidad EAFIT, Medellín, Colombia. Aprobado en Junio de 2017.
- 2015–2016 Director del trabajo final de licenciatura de Eileen Ronayne “El impacto de diferentes estrategias de submuestreo a nivel específico de grandes clados en análisis filogenéticos cladísticos”. Universidad de Belgrano, Buenos Aires, Argentina. Aprobado con nota máxima en Diciembre de 2016.
- 2015–2016 Co–director del post–doctorado de David J. Button “Paleobiogeografía de tetrápodos del Pérmico tardío–Jurásico Temprano”. Finalizado en Octubre de 2016.

TRABAJO EDITORIAL

Editor Asociado de *Frontiers in Paleontology*, Suiza.

REVISOR EXTERNO

He participado como revisor externo de las siguientes revistas científicas y reuniones (en algunos casos múltiples veces): (1) Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Argentina; (2) Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History

and Science. EEUU; (3) Special Issue of articles of the III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Argentina; (4) Anais da Academia Brasileira de Ciências, Brasil; (5) Zootaxa, Reino Unido; (6) Earth & Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh, Reino Unido; (7) Evolutionary Ecology, Países Bajos; (8) Proceedings of the Royal Society of London, Series B, Reino Unido; (9) Proceedings of the Geologists' Association, Reino Unido; (10) Revista de Historia Natural, Argentina; (11) Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales “B. Rivadavia”, Argentina; (12) Special Publication of the Geological Society of London; Reino Unido; (13) Journal of Biogeography, Reino Unido; (14) Current Zoology, China; (15) International Journal of Biology and Biological Sciences, EEUU; (16) Journal of Systematic Palaeontology, Reino Unido; (17) Alcheringa, Australia; (18) Journal of Vertebrate Paleontology, EEUU; (19) Historical Biology, Reino Unido; (20) Bulletin of the American Museum of Natural History, EEUU; (21) PeerJ, USA and UK; (22) Andean Geology, Chile; (23) Plos One, UK; (24) Ameghiniana, Argentina; (25) Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Alemania; (26) Anais da Academia Brasileira de Ciências, Brasil; (27) Paleontología Electronica, USA; (28) Royal Society Open Science, UK; (29) Journal of African Earth Sciences, South Africa; (30) Scientific Reports, UK; (31) Nature Communications, UK; (32) Nature Ecology & Evolution, UK.

AFILIACIÓN A ASOCIACIONES CIENTÍFICAS

2003-presente Miembro de la Asociación Paleontológica Argentina.

2009-presente Miembro de la Sociedad Argentina de Taxónomos y Sistemáticos.

SUBSIDIOS (como Investigador Responsable/Director)

2007. “Redescription of the coelophysoid *Liliensternus liliensterni* from the Triassic of Germany, and the early evolution of theropods”, Doris and Samuel P. Welles Fund. University of California, Berkeley, EEUU. US\$2000
2008. “Redescription of the coelophysoid *Liliensternus liliensterni* from the Triassic of Germany, and the early evolution of theropods”, The Jurassic Foundation, Alberta, Canadá. US\$2300
2009. Jackson School of Geosciences Student Member Travel Grant, Society of Vertebrate Paleontology, EEUU. US\$600
2012. “Towards a phylogeny of basal archosauromorph diapsids: understanding the early evolutionary radiation of the most taxonomically diverse group of extant tetrapods”, Synthesys Grant para visitar las colecciones paleontológicas del Muséum national d'histoire naturelle, Paris, Francia.
2013. “New light on the origin of dinosaurs: fieldwork in the Chañares Formation (Middle–early Late Triassic) of Argentina”, The Jurassic Foundation, Alberta, Canadá.
2014. “Assessing the global pattern of the deadliest mass extinction in Earth history: explorations for fossil vertebrates in the Early Triassic beds of India”, Young Explorer’s Grant (9467–14), National Geographic Society, EEUU. US\$4705
2016. Beca de la Asociación Paleontológica Argentina para Jóvenes Investigadores 2016, Buenos Aires, Argentina.
2016. “Assessing the global pattern of the deadliest mass extinction in Earth history: explorations for fossil vertebrates in the Permo–Triassic beds of northern Argentina”, Sepkoski Grant of the Paleontological Society, EEUU. US\$1.000

SUBSIDIOS COMO INTEGRANTE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN

2006. Diversidad y biogeografía de arcosaurios crurotarsales no-crocodilianos del Triásico continental. Subsidio de la ANPCyT – PICT 7/473 (Investigador Responsable: Julia B. Desojo). \$23.400
2008. Reptiles terrestres del Cretácico de América del Sur: exploración e investigación de localidades fosilíferas de Argentina y Bolivia. Subsidio de la ANPCyT – PICT 58 (Investigador Responsable: Fernando E. Novas). \$250.000
2010. Paleobiología de Arcosauriformes no ornitodiros: implicancias en los ecosistemas continentales del Triásico de América del Sur. Subsidio de la ANPCyT – PICT 207 (Investigador Responsable: Julia B. Desojo). \$ 110.000,00
2011. Patrones filogenéticos y biogeográficos de Dinosauria y otros arcosaurios del Jurásico de Patagonia Central. Subsidio de la ANPCyT – PICT 1756 (Investigador Responsable: Diego Pol). \$319.246
2011. Dawn of the Dinosaurs: Archosauromorph Evolution in the Terrestrial Triassic. Subsidio de la DFG Emmy Noether Programme – BU 2587/3-1 (Investigador Responsable: Richard J. Butler). €873.466
2011. El origen de los dinosaurios: integración de la evidencia del Triásico de la Argentina, Brasil e India. Subsidio de la ANPCyT – PICT 1652 (Investigador Responsable: Fernando E. Novas). \$275.000
2012. Anatomía y filogenia de los arcosauriformes no-avemetatarsianos: implicancias en los ecosistemas continentales del Triásico. Subsidio de la ANPCyT – PICT 925 (Investigador Responsable: Julia B. Desojo). \$378.549,60

2014. Archosaur Rise. Subsidio de la European Commission Marie Curie Career Integration Grant – PCIG14–GA–2013–630123 (Investigador Responsable: Richard J. Butler). €100.000
2015. Paleobiología de los arcosauriformes no avemetatarsianos: implicancias en los ecosistemas continentales del Triásico de América del Sur. Subsidio de la ANPCyT – PICT 0609 (Investigador Responsable: Julia B. Desojo). \$570.000
2017. Anatomía y paleobiología de los Crocodylia (Mesoeucrocodylia) y sus implicancias en la caracterización biológica de los crocodyliformes continentales. Subsidio de la ANPCyT – PICT 2016–0159 (Investigador Responsable: Paula Bona). \$ 896.090
2017. Estudio evolutivo y filogenético de los Cingulata (Mammalia, Xenarthra) actuales y extintos basado en caracteres morfológico, moleculares y morfogeométricos. Subsidio de la ANPCyT – PICT 2016– 2665 (Investigador Responsable: Juan Carlos Fernícola). \$ 850.500
2017. Evolución del oído interno, región olfatoria y flóculos cerebelares en Sauropsida: implicancias paleobiológicas y paleoecológicas a partir de la paleoneurología. Subsidio de la ANPCyT – PICT 2016–0481 (Investigador Responsable: Ariana Paulina Carabajal). \$ 390.000

PREMIOS Y DISTINCIONES

2014. Michael K O'Rourke Prize por la mejor publicación de un estudiante de doctorado del College of Life and Environmental Sciences y ganador general de toda la University of Birmingham, Reino Unido.
2014. Young Explorer de la National Geographic Society, Washington DC, EEUU.
2016. Beca de la APA 2016, categoría Investigador Joven, Buenos Aires, Argentina.

- 2016. Premio Estímulo a Jóvenes Científicos, Fundación Bunge y Born, Buenos Aires, Argentina.
- 2016. Reconocimiento por la labor en el campo de la Paleontología de Vertebrados. Fundación Egidio Feruglio, Trelew, Argentina.
- 2017. Premio a la Producción, investigador menor a 40 años. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Buenos Aires, Argentina.

CURSOS DICTADOS

- 2016. Mini-curso sobre el uso del programa TNT. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires, Argentina. 20 mayo 2016.
- 2016. Taller sobre el uso del programa TNT. University of Birmingham, Birmingham, Reino Unido. 1 y 2 de junio 2016.
- 2016. Curso de posgrado “Análisis macroevolutivos cuantitativos en R”. Asociación Paleontológica Argentina, 29 noviembre – 03 diciembre. Avalado por la Univesidad y Museo de La Plata. 40 horas.
- 2017. Curso de posgrado “Análisis macroevolutivos cuantitativos en R”. Asociación Paleontológica Argentina, 13–17 noviembre. Avalado por la Univesidad y Museo de La Plata. 40 horas.

JURADO DE TESIS

- 2018. Jurado de la tesis doctoral de la Lic. M. Victoria Fernandez Blanco. Universidad de La Plata.
- 2017. Jurado de la tesis doctoral del Lic. Gerardo Zacarías. Universidad de La Plata.

2017. Jurado de la tesis de licenciatura del Sr. Imanoal Yañez. Universidad de Buenos Aires.

PARTICIPACIONES EN CONGRESOS

2003. XIX Jornadas Argentina de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, Argentina.
2004. XX Jornadas Argentina de Paleontología de Vertebrados. La Plata, Argentina.
2005. Reunión Anual de Comunicaciones y Simposio del 50º Aniversario de la Asociación Paleontológica Argentina y Primer Simposio de Paleontología y Geología de la Península Valdés. Puerto Madryn, Argentina.
2006. XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Juan, Argentina.
2006. 9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Córdoba, Argentina.
2007. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Trelew, Argentina.
2008. VI Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Ribeirao Preto, Brasil.
2008. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Neuquén, Argentina.
2009. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Rafael, Argentina.
2009. III Jornadas de Jóvenes Investigadores. La Plata, Argentina.

2009. 69th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology and the 57th Symposium of Vertebrate Paleontology and Comparative Anatomy (SVPCA). Bristol, Reino Unido.
2009. I Jornadas de Evolución del Cono Sur. Buenos Aires, Argentina.
2009. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires, Argentina.
2010. XXV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. San Luis, Argentina.
2010. X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología. La Plata, Argentina.
2010. 80. Jahrestagung der Palaontologischen Gesellschaft. Munich, Alemania.
2011. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, San Juan, Argentina.
2011. Global Biodiversity Information Facility 18th Governing Board Meeting, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
2011. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2011, Luján, Argentina.
2012. 82. Jahrestagung der Palaontologischen Gesellschaft. Berlin, Germany.
2012. EES Programm Anual Meeting. Munich, Alemania.
2012. 72nd Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. Raleigh, EEUU.
2012. I Reunión Anual de Estudiantes de Paleontología. La Plata, Argentina.
2013. 73rd Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. Los Angeles, EEUU.

2013. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2013, Córdoba, Argentina.
2013. Reunión Anual de Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
2014. 74th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. Berlin, Alemania.
2016. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Buenos Aires, Argentina.
2016. XXXV Willi Hennig Society Meeting y XXII Jornadas Argentinas de Cladística y Biogeografía. Buenos Aires. Argentina.
2017. XV Congresso Brasileiro de Paleontología. Ribeirao Preto. Brasil.
2017. I Reunion de Paleontología de Vertebrados de Chile. Santiago. Chile.

ORGANIZACIÓN DE SIMPOSIOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

2009. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
2009. Simposio de Ecosistemas Triásicos, en el contexto de la Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
2011. Global Biodiversity Information Facility 18th Governing Board Meeting, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
2012. EES Programm Annual Meeting. Ludwig-Maximilian-University, Munich, Alemania.
2016. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Barnardino Rivadavia”, Buenos Aires, Argentina.

2016. Simposio “La evolución de los dinosaurios terópodos de Gondwana”. XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Barnardino Rivadavia”, Buenos Aires, Argentina.
2016. XXXV Willi Hennig Society Meeting y XXII Jornadas Argentinas de Cladística y Biogeografía. Buenos Aires. Argentina.
2016. Simposio “The origin and early evolution of modern amniote clades”. XXXV Willi Hennig Society Meeting y XXII Jornadas Argentinas de Cladística y Biogeografía. Buenos Aires. Argentina.

CAMPAÑAS

- 2008 (Verano) Formación Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Chubut, Argentina.
- 2008 (Verano) Formación Cerro Barcino (Cretácico Temprano), Chubut, Argentina.
- 2009 (Verano) Formación Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Chubut, Argentina.
- 2009 (Verano) Formación Cañadón Calcáreo (Jurásico Tardío), Chubut, Argentina.
- 2010 (Verano) Formación Cañadón Asfalto (Jurásico Medio), Chubut, Argentina.
- 2010 (Verano) Formaciones Cerro Barcino, La Colonia, Roca and Cohuel Huapí (Cretácico Temprano y Tardío, y Paleógeno), Chubut, Argentina.
- 2011 (Otoño) Formación Chañares (Triásico Medio), La Rioja, Argentina.
- 2011 (Primavera) Formación Chañares (Triásico Medio), La Rioja, Argentina.
- 2012 (Invierno) Formación Knocklofty (Triásico Temprano), Tasmania, Australia.

- 2013 (Primavera) Formación Chañares (Triásico Medio), La Rioja, Argentina (co-organizador).
- 2014 (Otoño) Formación Burgersdorp, *Cynognathus* Subzona C (Triásico Medio) and Formación upper Elliot (Jurásico Temprano), Eastern Cape, Sudáfrica.
- 2015 (Verano) Formación Panchet (Triásico Temprano), Distrito de Asansol, Provincia de Bengal del Oeste, India (organizador).
- 2016 (Otoño) Formación Ischigualasto (Triásico Tardío), La Rioja, Argentina (co-organizador).
- 2016 (Invierno) Formación Los Llanos (Cretácico Tardío), La Rioja, Argentina (organizador).
- 2016 (Primavera) Formación Chañares (Triásico Medio-Tardío), La Rioja, Argentina (co-organizador).
- 2017 (Otoño) Formación Chañares (Triásico Medio-Tardío) y Formación Ischigualasto (Triásico Tardío), La Rioja, Argentina.
- 2017 (Primavera) Supersecuencia Santa María (Triásico Medio-Tardío), Rio Grande do Sul, Brasil.

CONSULTOR CIENTÍFICO PARA LIBROS DE DIVULGACIÓN

2005. Dinosaurios. Ciencia para contar. Iamique, Buenos Aires, Argentina.

2006. 2008. Animales prehistóricos. Ciencia para contar. Iamique, Buenos Aires, Argentina.

CONSULTOR TÉCNICO

2010. Estudio del impacto paleontológico de proyectos de minería en cercanías de la localidad de Gan Gan, Chubut, Argentina.

OTRAS ACTIVIDADES

2006. Disertante en el taller de la licenciatura en Paleontología de la Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

2007. Charla sobre el “Origen de los dinosaurios y sus avances en el actual siglo” en la “Semana de las Ciencias de la Tierra”, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

2011. Dicertante invitado en la clase sobre “Dinosaurios” en la cátedra de “Vertebrados” de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

2011. Participante en la Noche de los Museos 2011, stand de paleontología del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.

2013. Escritor de texto de divulgación para Walking With Dinosaurs Website de la BBC, Londres, Reino Unido.

<http://www.walkingwithdinosaurs.com/news/editorial/first-dinosaurs-herrerasaurus-dodging-crocodiles/>

2013. Participante en la Noche de los Museos 2013, stand de paleontología del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.

2014. Disertante invitado en un seminario en la University of Bristol, Bristol, Reino Unido.

2014. Disertante invitado en un seminario en la University of Bristol University of Birmingham, Birmingham, Reino Unido.

2014. Disertante invitado en un seminario en la University of the Witwatersrand, Johannesburgo, Sudáfrica.
2015. Disertante invitado en un seminario en el Indian Statistical Institute, Calcutta, India (febrero).
2015. Disertante invitado en un seminario en el Indian Statistical Institute, Calcutta, India (mayo).
2015. Disertante invitado en un seminario en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, Argentina.
2015. Participante en la Noche de los Museos 2015, stand de paleontología del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
2015. Disertante invitado en la clase sobre “Construcción de matrices filogenéticas” en la cátedra de “Sistemática Teórica” de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
2016. Participante en la Noche de los Museos 2016, stand de paleontología del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina.
2016. Disertante invitado en la clase sobre “Ajuste del registro fósil a la filogenia” en la cátedra de “Sistemática Teórica” de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
2017. Disertante invitado en un seminario en la Universidad de La Plata (mayo).
2017. Disertante invitado en un seminario en la Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil (septiembre).
2017. Conferencista invitado en la Primera de Paleontología de Vertebrados de Chile. Santiago, Chile (noviembre).

2017. Dicertante invitado en la clase sobre “Ajuste del registro fósil a la filogenia” en la cátedra de “Sistemática Teórica” de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.