#### **CURRICULUM VITAE**

# **TEJEDOR, Marcelo Fabián**

Lugar y fecha de nacimiento: La Plata (Buenos Aires), 9 de Junio de 1.966

Lugar de trabajo: Centro Nacional Patagónico- CONICET

Boulevard Alte. Brown 2915

(9120) Puerto Madryn, Provincia de Chubut

Argentina.

Tel. (0280) 4883184- int. 1313 tejedor@cenpat-conicet.gob.ar

# **MAXIMO TÍTULO OBTENIDO**

Doctor en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. Diciembre de 2000. Sobresaliente 10 y calificativo *Summa Cum Laude*.

## **BECAS OBTENIDAS**

Beca de Iniciación. Universidad Nacional de La Plata. 1994-1996.

Becas de Iniciación, Perfeccionamiento, Prórroga excepcional de Perfeccionamiento y Postdoctoral Interna. CONICET. 1996-2004.

Collection Study Grant. American Museum of Natural History (New York). Octubre-Noviembre de 1999.

Visiting Researcher. Primate Research Institute, Kyoto University (Inuyama, Japón). Grant-in-aid for COE (Center of Excellence) research. Septiembre 8-Octubre 2 de 2001.

Individual Research Grant. The Wenner-Gren Foundation, New York. Beca parcial para realizar estudios de morfología evolutiva 3-D, con lugar de trabajo en el American Museum of Natural History, New York, durante el año 2007.

Postdoctoral Fellowship (NSF DGE 0333415). NYCEP (New York Consortium for Evolutionary Primatology), consorcio formado entre las siguientes instituciones: New York University, Columbia University, City University of New York, American Museum of Natural History. Realización de estudios de morfología evolutiva en 3-D, con lugar de trabajo en el American Museum of Natural History, New York, durante el año 2007.

Acuerdo MinCyT – European Research Council (ERC), para desarrollar tareas en el Gothenburg Global Biodiversity Centre (Gotemburgo, Suecia), desde el 4 de Noviembre de 2016 al 31 de Agosto de 2017.

## **ANTECEDENTES DOCENTES**

Ayudante alumno, "ad-honorem". Cátedra de Antropología Biológica II, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (Universidad Nacional de La Plata). Desde el 01-05-89 hasta el 31-03-93.

Ayudante alumno, interino, dedicación simple. Curso de Ingreso. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Desde el 01-02-91 hasta el 31-03-91. Desde el 01-02-92 hasta el 31-03-92. Desde el 01-01-93 hasta el 28-02-93.

Ayudante diplomado, "ad-honorem". Cátedra de Antropología Biológica II, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Desde el 01-08-94 al 31-03-97. Renuncia: 01-04-95.

Ayudante diplomado, interino, dedicación simple. Cátedra de Anatomía Comparada. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Desde el 01-08-94 hasta el 06-06-96.

Ayudante diplomado, regular, dedicación simple. Cátedra de Anatomía Comparada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Desde el 06-06-96 al 01-05-99.

Auxiliar de Primera, interino, dedicación simple. Cátedra de Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Desde el 01-03-98 al 28-02-99.

Profesor a cargo de asignatura electiva, interino, dedicación simple. Mastozoología. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Desde el 03-05-99 al 27-08-99.

Profesor a cargo de asignatura electiva, interino, dedicación simple. Paleontología de Vertebrados. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Desde el 01-09-99 al 26-12-99.

Profesor Adjunto, interino, dedicación semiexclusiva. Cátedra de Genética y Evolución. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Desde el 01-08-01 al 01-10-04.

Profesor Adjunto, concursado, dedicación semiexclusiva. Cátedra de Genética y Evolución. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Desde el 01-10-04 al 31-03-14.

## **CARGOS ACTUALES**

Investigador Independiente. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Desde el 01-09-2004 (ingreso como Investigador Asistente).

Profesor Adjunto, regular, dedicación simple. Cátedra de Evolución. Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Desde el 01-04-14 (anterior cargo de Genética y Evolución, desde 2004 concursado).

Research Associate. Gothenburg Global Bodiversity Centre. Gotemburgo, Suecia.

#### ANTECEDENTES DE INVESTIGACION

Docente-Investigador categoría 2 (Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").

# Proyectos de Investigación en carácter de integrante:

Programa de Incentivos, Universidad Nacional de La Plata. Sistemática de los Platyrrhini (Primates, Anthropoidea). Revisión parcial integrando especies fósiles y actuales. Integrante (Director: Luciano J.M. De Santis). 1996-1998.

# Proyectos de Investigación en carácter de director:

The L.S.B. Leakey Foundation (San Francisco, California). General Grant 1998-99. *Primates and other mammals from the "Friasian" of Patagonia*.

The L.S.B. Leakey Foundation (San Francisco, California). General Grant 2001-2002. Early Miocene primates and other mammals of southern Patagonia.

The L.S.B. Leakey Foundation (San Francisco, California). General Grant 2003-2004. *Early Miocene primates from Patagonia*.

The L.S.B. Leakey Foundation (San Francisco, California). General Grant 2004-2005. *Early Miocene primates from Patagonia*.

Proyecto de Investigación, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Cingulata (Mammalia, Xenarthra) y Platyrrhini (Mammalia, Primates) del Mioceno medio del noroeste del Chubut. 2008- 2010.

The L.S.B. Leakey Foundation (San Francisco, California). General Grant 2011-2012. *Middle Miocene primates and other mammals from Colombia*.

PICT 2011 Nº 2520 (FonCyT). Evolución de los primates fósiles de Argentina y la fauna de mamíferos asociada (Investigador Responsable, 2013-2015).

PICT 2014 Nº 1818 (FonCyT). Primates fósiles del Terciario sudamericano y su fauna asociada: evolución, paleobiogeografía y paleoambientes. (Investigador Responsable, 2016-continúa).

# Proyectos de Investigación en carácter de co-director o integrante de grupo responsable:

Proyecto de Investigación, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". *Mamíferos paleógenos del noroeste del Chubut* (PI N° 417). 2001-2004.

Proyecto de Investigación, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". Sistemática, distribución y adaptaciones de los marsupiales patagónicos (PI N° 418). 2001-2003.

PIP-CONICET. Los marsupiales sudamericanos paleógenos en el climax de los mundos "invernadero" y "frigorífico". Integrante del Grupo Responsable (Investigador Principal: Francisco J. Goin).

# **PUBLICACIONES**

# Trabajos publicados y en prensa

De Santis, L. J. M., **Tejedor, M. F.** & Grosman, M. F. (1991). Vertebrados contenidos en egagrópilas de *Tyto alba* (Aves, Tytonidae) para el área precordillerana del Chubut. *Neotrópica*, 37(97): 24.

Tejedor, M. F. (1995). La diversidad de platirrinos fósiles en la Patagonia. *Neotropical Primates*, 3(1): 1-4.

De Santis, L. J. M., **Tejedor, M. F.** & Straccia, P. C. (1995). Nuevos registros de *Lestodelphys halli* (Thomas, 1921) (Marsupialia, Didelphidae). *Neotrópica*, 41(105-106): 82.

Tejedor, M. F. (1996). Sistemática de los platirrinos: una perspectiva filogenética. *Neotropical Primates*, 4(2): 44-46.

Tejedor, M. F. (1997). La dentición de *Callicebus* y el morfotipo ancestral de los platirrinos. *Neotropical Primates*, 5(2):43-46.

Tejedor, M. F.(1998). La posición de *Aotus* y *Callicebus* en la filogenia de los primates platirrinos. *Boletín Primatológico Latinoamericano*, 7(1): 13-29. Argentina.

De Santis, L. J. M., **Tejedor, M. F.** & Straccia, P. C. (1998). Acerca de *Lestodelphys halli* (Marsupialia, Didelphidae): comentarios sobre los nuevos datos aportados por Birney et al. (1996). *Mastozoología Neotropical*, 5(1): 63.

Tejedor, M. F. (1998). The evolutionary history of platyrrhines: old controversies and new interpretations. *Neotropical Primates*, 6(3): 77-82.

- Tejedor, M. F.(1998). Origen y evolución de los Platyrrhini (Primates, Anthropoidea), con especial referencia a los registros de Argentina. *Estudios Geológicos*, 54(5-6): 249-271.
- Tejedor, M. F. (2000). A possible record of *Callicebus* in Argentina. *Neotropical Primates*, 9(3): 113-114.
- Tejedor, M. F.(2001). *Aotus* y los Atelinae: nuevas evidencias en la sistemática de los primates platirrinos. *Mastozoología Neotropical*, 8(1): 41-57.
- Tejedor, M. F. (2002). Primate canines from the early Miocene Pinturas Formation, southern Argentina. *Journal of Human Evolution*, 43(2): 127-141.
- Fleagle, J. G. & **Tejedor, M. F.** (2002). Early platyrrhines of southern South America. In: *The Primate Fossil Record* (W.C. Hartwig, ed.), pp.161-174. Cambridge: Cambridge University Press.
- Tejedor, M. F. (2003). New fossil primate from Chile. *Journal of Human Evolution*, 44(4): 515-520.
- Tejedor, M. F.(2005). New specimens of *Soriacebus adrianae*, with comments on pitheciin primates from the Miocene of Patagonia. *Ameghiniana*, 42(1): 249-251.
- Tejedor, M. F. (2005). New fossil platyrrhine from Argentina. *Folia Primatologica*, 76(3): 146-150.
- **Tejedor, M. F.**, Czaplewski, N., Goin, F. J. & Aragón, E. (2005). The oldest record of South American bats. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 25(4): 990-993.
- **Tejedor, M. F.**, Tauber, A. A., Rosenberger, A. L., Swisher III, C.C. and Palacios, M. E. (2006). New primate genus from the Miocene of Argentina. *Proceedings of the National Academy of Sciences, U.S.A.*, 103(14): 5437-5441.
- Goin, F. J.; Pascual, R., **Tejedor, M. F.**, Gelfo, J.N., Woodburne, M. O., Case, J. A., Reguero, M. A., López, G., Bond, M., Udrizar Sauthier, D., Balarino, L., Cione, A. L., Scasso, R. A., Medina, F. A. & Ubaldón, M. C. (2006). The earliest Tertiary therian mammal from South America. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 26(2): 505-510.
- Martin, G. M. & **Tejedor, M. F.** (2007). Nueva especie de *Pseudonotictis* (Metatheria, Hathliacynidae) del Mioceno medio del Chubut occidental. *Ameghiniana*, 44(4): 747-750.
- **Tejedor, M.F.** & Rosenberger, A.L. (2008). A neotype for *Homunculus patagonicus* Ameghino, 1891, and a new interpretation of the taxon. *PaleoAnthropology*, 2008: 68-82. U.S.A.

- **Tejedor, M. F.**, Rosenberger, A. L. & Cartelle, C. (2008). Nueva especie de *Alouatta* (Primates, Atelinae) del Pleistoceno Tardío de Bahía, Brasil. *Ameghiniana*, 45(1): 247-251.
- Tejedor, M. F. (2008). The origin and evolution of Neotropical Primates. *Arquivos do Museu Nacional, Rio de Janeiro*, 66(1): 251-269.
- **Tejedor, M. F.**, Goin, F. J., Gelfo, J. N., López, G., Bond, M., Carlini, A. A., Scillato-Yané, G. J., Woodburne, M. W., Chornogubsky, L., Aragón, E., Reguero, M. A., Czaplewski, N. J., Vincon, S. G., Martin, G. M. & Ciancio, M. (2009). New early Eocene mammalian fauna from western Patagonia, Argentina. *American Museum Novitates*, 3638, 42 pp.
- Rosenberger, A. L., **Tejedor, M.F.**, Cooke, S., & Pekar, S. (2009). Platyrrhine Ecophylogenetics in Space and Time. In: *South American Primates: Testing new theories in the study of primate behavior, ecology, and conservation* (Garber, P., Estrada, A., Bicca-Marquez, J., and Strier, K., eds.), pp. 69-113. Developments in Primatology: Progress and Prospects (Series Editor: Russell H. Tuttle). Springer Press.
- Gelfo, J. N.; Reguero, M. A.; López, G. M.; Carlini, A. A.; Ciancio, M. R.; Chornogubsky, L.; Bond, M.; Goin, F. J., & **Tejedor, M. F.** (2009). Eocene mammals and continental strata from Patagonia and Antartic Peninsula. In: Albright III, L.B. (ed.) *Papers on Geology, Vertebrate Paleontology, and Biostratigraphy in honor of Michael O. Woodburne*. Musem of Northern Arizona Bulletin, Bulletin 65: 567-592.
- Goin, F. J., **Tejedor, M. F.**, Abello, A. & Martin, G. M. (2010). Un nuevo microbiotérido (Mammalia, Marsupialia, Microbiotheria) de la Fm. Pinturas (Mioceno temprano), Provincia de Santa Cruz. *Ameghiniana*, 47(1): 117-122.
- González Ruiz, L.R., Zurita, A., Scillato-Yané, G.J., Zamorano, M. y **Tejedor, M.F.** (2011). Un nuevo Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra, Cingulata) del Mioceno de Patagonia (Argentina) y comentarios acerca de la Sistemática de los gliptodontes "friasenses". *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, 28(3): 566-579.
- Kramarz, A.G., **Tejedor, M.F.**, Forasiepi, A. & Garrido, A.C. (2012). New early Miocene primate remains from northern Patagonia. *Journal of Human Evolution*, 62: 186-189.
- Goin, F.J., **Tejedor, M.F.**, Chornogubsky, L., López, G., Gelfo, J.N., Bond, M., Woodburne, M.O., Gurovich, Y., & Reguero, M. (2012). Persistence of a Mesozoic, non-therian mammalian lineage (Gondwanatheria) in the mid-Paleogene of Patagonia. *Naturwissenschaften* (Actualmente *The Science of Nature*), 99: 449-463.
- Cione, A.L., **Tejedor, M.F.** & Goin, F.J. (2012). A new species of the rare batomorph genus Hypolophodon (?latest Cretaceous to earliest Paleocene, Argentina). *Neues Jahrbuch fur Geologie und Paläontologie, Abhandlungen*,

267(1): 1-8.

Fleagle, J.G., Perkins, M.E., Heizler, M.T., Nash, B., Bown, T.M., Tauber, A.A., Dozo, M.T. & **Tejedor, M.F.** (2012). Absolute and relative ages of fossil localities in the Santa Cruz and Pinturas Formations. En: (S.F. Vizcaíno, R.F. Kay & M.S. Bargo, eds.) Early Miocene Paleobiology in Patagonia: High-latitude Paleocommunities of the Santa Cruz Formation. Pp. 41-58. Cambridge: Cambridge University Press.

Rosenberger, A. L. & **Tejedor, M. F.** (2013). The misbegotten: long lineages, long branches, and the interrelationships of *Aotus*, *Callicebus*, and the sakiuakaris. En: (A.A. Barnett, L.M. Veiga, S.F. Ferrari, and M.A. Norconk, eds.) *Evolutionary Biology and Conservation of titis, sakis and uakaris.* Pp. 13-22. Cambridge University Press.

**Tejedor, M.F.** & Muñoz-Saba, Y. (2013). La sistemática de los platirrinos y el registro fósil. En: (Defler, T.R., Stevenson, P.R., Bueno, M.L. & Guzmán Caro, D.C., eds.) *Primates colombianos en peligro de extinción*. Pp. 68-86. Asociación Primatológica Colombiana, Bogotá.

**Tejedor, M.F.** (2013). Sistemática, evolución y paleobiogeografía de los primates Platyrrhini. *Revista del Museo de La Plata (Sección Zoología)*, 20(176): 20-39.

Pérez, S.I., **Tejedor, M.F.**, Novo, N.M. & Arístide, L. (2013). Divergence time and the evolutionary radiation of New World monkeys (Platyrrhini, Primates): An analysis of fossil and molecular data. *PLoS ONE*, 8(6): e68029. doi:10.1371/journal.pone.0068029.

Arístide. L., Rosenberger, A.L., **Tejedor, M.F.** & Pérez, S.I. (2013). Modeling lineage and phenotypic diversification in the New World monkeys (Platyrrhini, Primates) radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2013.11.008">http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2013.11.008</a>

Rosenberger, A.L., Halenar, L., Cooke, S., **Tejedor, M.F.**, Hartwig, W.C., Novo, N.M. & Muñoz-Saba, Y. (2015). Fossil alouattines and the origin of *Alouatta*: craniodental diversity and interrelationships. En: (M. Kowalewski, P. Garber, L. Cortés-Ortíz, B. Urbani & D. Youlatos, eds.) *Howler Monkeys: Examining the Evolution, Physiology, Behavior, Ecology, and Conservation of the Most Widely Distributed Neotropical Primate*. Pp. 21-54. Book Series *Developments in Primatology: Progress and prospects*. Springer.

Bond, M., **Tejedor, M.F.**, Campbell, K., Chornogubsky, L., Novo, N.M. & Goin, F.J. (2015). Eocene primates of South America and the African origin of New World Monkeys. *Nature*, 520: 538-541. http://doi:10.1038/nature14120.

Kowalewski, M., Urbani, B., **Tejedor, M.F.** & Oklander, L. (2016). Explorando el Orden Primates: la Primatología como disciplina bioantropológica. En: Madrigal, L., González-José, R. (eds.) Introducción a la Antropología Biológica. Pp. 121-173. Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. 678 p.

ISBN: 978-987-33-9562-8.

Tejedor, M.F. (2016). Evolución de los Primates: desde su origen hasta los primeros registros de homininos. En: Madrigal, L., González-José, R. (eds.) Introducción a la Antropología Biológica. Pp. 361-417. Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. 678 p. ISBN: 978-987-33-9562-8.

Brandoni, D., González Ruiz, L.R., **Tejedor, M.F.**, Martin, G.M. & Fleagle, J.G. (2016). New fossil remains of Megatherioidea (Mammalia, Xenarthra, Tardigrada) from the Pinturas Formation (Early Miocene), Santa Cruz Province, Argentina. *Paläontologische Zeitschrift*, DOI 10.1007/s12542-016-0306-8.

**Tejedor, M.F.** & Novo, N.M. (2016). Evolución y paleobiogeografía de los primates platirrinos. En: Agnolin, F.L., Lio, G.L., Brissón Egli, F., Chimento, N.R. & Novas, F.E. (Eds.), Historia evolutiva y paleobiogeográfica de los vertebrados de América del Sur. Pp. 385-393. Contribuciones del MACN Nº 6, Buenos Aires. ISSN 1666-5503.

Novo, N.M, **Tejedor, M.F.**, Pérez, M.E. & Krause, J.M. (2017). New primate locality from the early Miocene of Patagonia, Argentina. *American Journal of Physical Anthropology*, 164:861–867.

**Tejedor, M.F.** & Novo, N.M. (2017) Origen e historia evolutiva de los primates platirrinos: nuevas evidencias. . En: B. Urbani, M. Kowalewski, R. Grasseto, S. de la Torre, L. Cortéz-Ortíz (eds.), *La Primatología en Latinoamérica 2*. Pp. 27-38. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas.

**Tejedor, M.F.** & Novo, N.M. (2017). Platyrrhine evolution and paleobiogeography revisited. En: M. Kowalewski & L. Oklander (eds.) La primatología en Argentina I. Pp. 25-48. Editorial SAREM. 296 p., ISBN 978-987-98497-7-4.

Silvestro, D., **Tejedor, M.F.**, Serrano-Serrano, M., Loiseau, O., Rossier, V., Rolland, J., Zizka, A., Höhna, S., Antonelli, A. & Salamin, N. (2018). Early arrival and climatically-linked geographic expansion of New World monkeys from tiny African ancestors. *Systematic Biology*, <a href="https://doi.org/10.1093/sysbio/syy046">https://doi.org/10.1093/sysbio/syy046</a>.

Vera, B., González Ruiz, L., Novo, N.M., Martin, G.M., Reato, A., **Tejedor, M.F.** (2018). The Interatheriinae (Mammalia, Notoungulata) from the Cerro Zeballos fauna, Patagonia, Argentina, and a revision of the Friasian s.s. and Mayoan records (middle to late Miocene). *Journal of Systematic Paleontology*. https://doi.org/10.1080/14772019.2018.1511387

Novo, N.M., **Tejedor, M.F.** & González Ruiz, L.R. (2018). Previously unknown fossil platyrrhines (Primates) of Patagonia from the Tournouër collection at the Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. *Geodiversitas*, 40(22):529-535.

Antonelli, A., Ariza, M., Albert, J., Andermann, T., Azevedo, J.A.R., Bacon, C.D., Faurby, S., Guedes, T.N., Hoorn, C., Lohmann, L.G., Matos-Maraví, P., Ritter, C.D.,

Sanmartín, I., Silvestro, D., **Tejedor, M.F.**, ter Steege, H., Tuomisto, H., Werneck, F.P., Zizka, A. & Edwards, S. (2018). Conceptual and empirical advances in Neotropical biodiversity research. *Peer J*, 6:e5644; DOI 10.7717/peerj.5644

Brandoni, D., Novo, N.M., Tarquini, J. & **Tejedor, M.F.** (2019). First record of *Nematherium* (Xenarthra, Mylodontidae) from the Pinturas Formation (Burdigalian, early Miocene), Santa Cruz Province, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 96(2019): 102324. https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102324

#### Libro enviado

Rosenberger, A.L. & **Tejedor, M.F.** (eds.). *Origins and Evolution of Cenozoic South American Mammals*. Book Series in Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology (Delson, E. and Sargis, E., eds.). Springer.

# Artículos de divulgación científica

Tejedor, M. F. (2005). Primates fósiles en la Patagonia. *Investigación y Ciencia*, 341: 31-32. Barcelona.

**Tejedor, M. F.** & Rosenberger, A. L. (2009). Los primates fósiles de Santa Cruz. En: *Estado Actual de las Investigaciones Realizadas sobre Patrimonio Cultural en Santa Cruz*. Pp. 87-92. Dirección de Patrimonio Cultural, Subsecretaría de Cultura de Santa Cruz.

Pucciarelli, H.M. & **Tejedor**, **M.F.** (2010). ¿Rige aún el concepto de eslabón perdido? *Ciencia Hoy*, 20(115): 54-58. Argentina.

# **RESÚMENES EN REUNIONES CIENTIFICAS**

Tejedor, M. F. Descripción de nuevos restos dentarios asignados a *Homunculus patagonicus* (Primates, Platyrrhini) procedentes de la localidad de Monte Observación (Santacrucense), provincia de Santa Cruz. *Resúmenes XI - Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. Universidad Nacional de Tucumán. Mayo de 1995.

Tejedor, M. F. La posición de *Aotus* y *Callicebus* en la filogenia de los primates Platyrrhini. *Resúmenes X Jornadas Argentinas de Mastozoología*, pág. 62. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Noviembre de 1995.

Tejedor, M. F. Origen y evolución de los Platyrrhini (Primates, Simiiformes). Simposio "Primatología en Argentina", en *Resúmenes X Jornadas Argentinas de Mastozoología*, pág. 76. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Noviembre de 1995.

- Tejedor, M. F. The affinities of *Homunculus* and *Carlocebus* (Primates, Platyrrhini), early Miocene platyrrhines from southern Argentina. *Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists*, Durham, North Carolina, U.S.A.. Abril de 1996.
- Tejedor, M. F. La dentición del género *Callicebus* y el morfotipo ancestral de los primates platirrinos. *Simposio: "Evolución de los homínidos". Resúmenes IV Congreso Latinoamericano de Antropología Biológica*. Buenos Aires, Septiembre de 1996.
- **Tejedor, M. F.** & Rosenberger, A. L. Evolución y sistemática de los Platyrrhini (Primates, Simiiformes): el registro fósil de la Patagonia. *Simposio: "Evolución de los homínidos". Resúmenes IV Congreso Latinoamericano de Antropología Biológica*. Buenos Aires, Septiembre de 1996.
- **Tejedor, M. F**. & De Santis, L. J. M.. La evolución de los incisivos en los primates sudamericanos. *Resúmenes XI Jornadas Argentinas de Mastozoología*. San Luis, Noviembre de 1996.
- Tejedor, M. F. New specimens of primates from the early Miocene Pinturas Formation, southern Argentina. *Resúmenes XIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. La Rioja, Mayo de 1997.
- Tejedor, M. F. Afinidades de *Soriacebus* (Primates, Platyrrhini). *Resúmenes XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. Neuquén, Mayo de 1998. Ameghiniana, 36(1): 109. (1999).
- Tejedor, M. F. La problemática del género *Carlocebus* (Primates, Platyrrhini). *XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. La Plata-Luján, Mayo de 1999.
- Goin, F. J., **Tejedor, M. F**., Bond, M., López, G. & Reguero, M. Mamíferos eocenos de Paso del Sapo, Chubut. *XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. San Luis, Mayo de 2000. *Ameghiniana*, 37(4) Suplemento: 25R-26R.
- Tejedor, M. F. La radiación temprana de los Pitheciinae (Platyrrhini, Primates) en la Patagonia. *XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. San Luis, Mayo de 2000. *Ameghiniana*, 37(4) Suplemento: 34R-35R
- Tejedor, M. F. New fossil primate from Chile. *XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. Esquel, Mayo de 2001. *Ameghiniana*, 38(4) Suplemento: 20R-21R.
- Goin, F. J., **Tejedor, M. F.** & Abello, A. Conclusiones preliminares sobre la asociación de marsupiales paleógenos de Laguna Giordanella (Paso del Sapo, Chubut, Argentina; Eoceno ¿medio?). *XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. Esquel, Mayo de 2001. *Ameghiniana*, 38(4) Suplemento: 9R-10R.

- Tejedor, M. F. Filogenia de los primates Pitheciinae: la evidencia de *Callicebus torquatus*. *XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología*. Mar del Plata, Noviembre de 2002.
- Tejedor, M. F. Nuevos restos atribuidos a *Soriacebus ameghinorum* (Primates, Platyrrhini) de la Formación Pinturas, Provincia de Santa Cruz. *XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. Buenos Aires, Mayo de 2003.
- **Tejedor, M. F.**, Czaplewski, N., Goin, F. J. & Aragón, E. Los quirópteros más antiguos registrados en Sudamérica. *XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. La Plata, Mayo de 2004.
- Gelfo, J. N. & **Tejedor, M. F.** Implicancias sistemáticas de nuevos restos de *Asmithwoodwardia subtrigonia* (Mammalia: Litopterna?) del Paleógeno de Patagonia. *Resúmenes XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*: 30. La Plata, Mayo de 2004.
- Figueiredo, W. B., **Tejedor, M. F.**, Harada, M. L., Da Silva, J.M.C., Bates, J. M. Platyrrhine divergence time estimates using Bayesian statistics. *Folia Primatologica*, 75(S1): 375, 2004.
- Goin, F. J.; Pascual, R., **Tejedor, M. F.**, Gelfo, J.N., Woodburne, M. O., Case, J. A., Reguero, M. A., López, G., Bond, M., Udrizar Sauthier, D., Balarino, L., Cione, A. L., Scasso, R. A., Medina, F. A. & Ubaldón, M. C. El mamífero cenozoico más antiguo registrado en América del Sur (Paleoceno temprano, Chubut, Argentina. *II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, Río de Janeiro, Agosto de 2005. Boletím de Resumos, pp. 125-126.
- Tejedor, M. F. Origen y evolución de los Primates, con especial referencia a los platirrinos neotropicales. *II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, Río de Janeiro, Agosto de 2005. Boletím de Resumos, pp. 260-261.
- González, L.R. Scillato-Yané, G.J. & **Tejedor, M.F.** Diversidad de Cingulata (Mammalia, Xenarthra) en dos nuevas localidades santacrucenses (Mioceno) del oeste de la Provincia de Santa Cruz. Reunión de Comunicaciones en Paleontología (Asociación Paleontológica Argentina). Puerto Madryn, Noviembre de 2005.
- Goin, F.J., **Tejedor, M.F.**, Woodburne, M., Chornogubsky, L., Martin, G.M. & Aragón, E. Marsupiales paleógenos de la región de Paso del Sapo, Chubut, Argentina. Reunión de Comunicaciones en Paleontología (Asociación Paleontológica Argentina). Puerto Madryn, Noviembre de 2005.

- Cooke, S. B., Halenar, L. B., Rosenberger, A. L., **Tejedor, M. F**. & Hartwig, W. C. *Protopithecus, Paralouatta*, and *Alouatta*: The making of a platyrrhine folivore. *72th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropolgists*, Philadelphia, Abril 27-30, 2007.
- Gelfo, J. N. & **Tejedor, M. F.** The diversity of bunodont ungulates during the early Eocene in central-western Patagonia, Argentina. 67<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Austin, Texas, Octubre 19-22, 2007.
- **Tejedor, M.F.** & Rosenberger, A.L. La diversidad de primates fósiles en el Mioceno patagónico: nuevo género procedente de la Formación Pinturas. Simposio: "Avances y Proyecciones de la Primatología Argentina". *Novenas Jornadas Argentinas de Antropología Biológica*, Puerto Madryn, Octubre 20-23 de 2009.
- **Tejedor, M.F.**, Novo, N.M. & Muñoz-Saba, Y. Evolución de los primates en la Patagonia: ¿linajes largos o radiaciones sucesivas? *II Jornadas de Ciencias Naturales en la Patagonia*. Esquel, Abril de 2011.
- Novo, N.M. & **Tejedor, M.F.** Afinidades de *Homunculus patagonicus* (Primates, Platyrrhini) del Mioceno temprano de la Provincia de Santa Cruz, Argentina. *II Jornadas de Ciencias Naturales en la Patagonia*. Esquel, Abril de 2011.
- **Tejedor, M.F.** & Novo, N.M. Phylogeny and paleobiogeography of platyrrhine primates: The Patagonian connection. *IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*. San Juan, Argentina, 21-24 de Septiembre de 2011.
- **Tejedor, M.F.**, Goin, F.J., Chornogubsky, L., López, G., Gelfo, J.N., Bond, M., Woodburne, M.O., Gurovich, Y., & Reguero, M. Persistence of a lineage of Gondwanan mammals in mid-Paleogene levels of western Patagonia. *IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*. San Juan, Argentina, 21-24 de Septiembre de 2011.
- González, L.R., Zurita, A., Scarano, A., Scillato-Yané, G.J. & **Tejedor, M.F.** The Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra) Propalaehoplophorinae and a phylogenetic analysis of the Glyptodontidae Hoplophorini: a revision. *71th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology*, Las Vegas, Octubre de 2011.
- Lorente, M., Gelfo, J.N. & **Tejedor, M.F.** Morfotipos astragalares de los mamíferos del Eoceno temprano de Paso del Sapo (Patagonia, Argentina). *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*. Luján, Noviembre 2011.
- Tejedor, M.F. La eterna controversia de *Aotus*: ¿pitécido o cébido? Una respuesta desde el registro fósil. Simposio: "*Primatología y Antropología Biológica: hacia una integración entre primates humanos y no-humanos*". *Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica*. La Plata, Octubre de

#### 2011.

González Ruiz, L.R., Novo, N.M., Martin, G.M., Martínez, O., **Tejedor, M.F.**, Dozo, M.T., Pérez, M.E., Sterli, J. & Bogan, S. (2012). Nuevas localidades de vertebrados fósiles del Mioceno medio del noroeste del Chubut, Argentina. *26 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*. Buenos Aires, Mayo de 2012.

**Tejedor, M.F.**, Novo, N.M., Hogg, R. & Rosenberger, A.L. Dental macro- and micromorphology of a new pitheciid primate from the Miocene of Patagonia. *Abstracts* 81<sup>st</sup> Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists, Portland, Oregon, USA. Abril 2012.

**Tejedor, M. F.** & Novo, N.M. *Cebus* y su linaje fantasma. En: Simposio: "Sistemática de primates argentinos: ¿un problema con solución? *XI Jornadas Nacionales de Antropología Biológica*. Buenos Aires, Octubre de 2013.

Tejedor, M. F. Nuevas interpretaciones en torno al origen, evolución y paleobiogeografía de los primates platirrinos. *Simposio de ZooPaleontología, IV Congreso Colombiano de Zoología*. Cartagena de Indias, Colombia, 1 al 5 de Diciembre de 2014.

Tejedor, M.F. Origen e historia evolutiva de los primates platirrinos: nuevas evidencias. Simposio "Origen y evolución de los primates platirrinos: actualidad en las investigaciones". *V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, Colonia (Uruguay), Septiembre de 2015.

Krause, J.M., Raigemborn, M.S., Bown, T.M. & **Tejedor, M.F.** Paleoclimate of the lower Pinturas Formation, middle Miocene, Santa Cruz Province, Argentina. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología - XV Reunión Argentina de Sedimentología, Libro de resúmenes, p. 103. Santa Rosa, La Pampa, 13-16 de Septiembre de 2016.

Tejedor, M.F., Antonelli, A. & Hoorn, C. Evolución y paleobiogeografía de los primates platirrinos; nuevas evidencias. *I Congreso Latinoamericano de Biogeografía*, Tena, Ecuador, 20 al 29 de Noviembre de 2017.

## **CURSOS DE POSTGRADO REALIZADOS**

El crecimiento en los homínidos Plio-Pleistocenos. Dr. Fernando Ramírez-Rozzi (Collège de France). Facultad de Ciencias Naturales y Museo (Universidad Nacional de La Plata). Agosto de 1993.

Origen y evolución de la fauna de mamíferos en Sudamérica. Dres. F. Goin, G. Scillato-Llané; M.G. Vucetich y M. Bond. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Noviembre de 1995.

Variaciones climáticas y ambientales en Patagonia durante los últimos cinco millones de años. Dr. Jorge Rabassa (CADIC-CONICET). Facultad de Ciencias

Naturales y Museo (U.N.L.P.). Junio de 1996. Con evaluación. Créditos otorgados para el doctorado: 3.

Geometría de la forma biológica: teoría y aplicaciones en sistemática. Dr. Diego Rasskin-Gutman (Universidad Autónoma de Madrid, España). Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Septiembre-Octubre de 1996. Con evaluación. Créditos otorgados para el doctorado: 4.

Introducción teórica y metodológica a la Biogeografía Histórica. Dr. Juan José Morrone. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Octubre 14-18 de 1996. Con evaluación. Créditos otorgados para el doctorado: 3.

Mastozoología. Prof. Juan José Bianchini. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Abril-Diciembre de 1996. Créditos otorgados para el doctorado: 10.

Evolución de homínidos. Dr. Fernando Ramírez Rozzi (Collège de France). Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Agosto 18-22 de 1997. Con evaluación. Créditos otorgados para el doctorado: 3.

Geometría de la forma biológica: teoría, técnicas y aplicaciones en sistemática. -Curso avanzado-. Dr. Diego Rasskin-Gutman (Universidad Autónoma de Madrid, España). Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). Septiembre 22-26 de 1997. Con evaluación. Créditos otorgados para el doctorado: 4.

Vivir y Morir: ciclos biológicos e historias de vida. Dra. María del Carmen Corigliano (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto). Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel (Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco"). Noviembre 16-21 de 1998. Con evaluación.

Avanzando en la diversidad y evolución de los Metazoa. Dra. Estela Lopretto. (Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata). Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel (Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco"). 40 horas. Octubre de 2002. Con evaluación.

Evolución de los marsupiales sudamericanos. Dr. Francisco J. Goin (Investigador CONICET, Museo de La Plata). Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", Sede Esquel. 48 horas. Noviembre de 2.005. Con evaluación.

## **ORGANIZACION DE REUNIONES CIENTIFICAS**

Coordinador de la Comisión Organizadora de las XVII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Esquel, 16 al 18 de Mayo de 2001.

Coordinador del Simposio (con Martín Kowalewski) "Avances y Proyecciones de la Primatología Argentina". *Novenas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica*, Puerto Madryn, Octubre de 2009.

Coordinador del Simposio (con Martín Kowalewski) "Primatología y Antropología Biológica: hacia una integración entre primates humanos y nohumanos". Décimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, La Plata, Octubre de 2011.

Coordinador del Simposio (con Martín Kowalewski) "Sistemática de primates argentinos: ¿un problema con solución?". XI Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 29 de Octubre al 1º de Noviembre de 2013.

Coordinador del Simposio (con René Bobe) "Origen y evolución de los primates platirrinos: actualidad en las investigaciones". *V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, Colonia (Uruguay), Septiembre de 2016.

# PARTICIPACIÓN EN EL COMITÉ EDITORIAL DE REVISTAS CIENTÍFICAS

2009- 2015. Editor Asociado, Revista Argentina de Antropología Biológica.

#### **FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

Años 2000-2005. Dirección de tres trabajos de campo y laboratorio para el Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").

2005- 2010. Dirección de un Becario de Postgrado del CONICET, Lic. Laureano R. González Ruiz. (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").

2006- 2008. Dirección de un Becario de Postgrado (Tipo II) del CONICET, Lic. Gabriel M. Martin (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").

2008- 2010. Co-dirección de un Becario Postdoctoral del CONICET, Dr. Gabriel M. Martin (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").

2009- 2011. Dirección de una Becaria de Postgrado (Tipo I) del CONICET, Lic. Analía L. Giménez. (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").

2009- 2015. Co-dirección de una Becaria de Postgrado (Tipo I) del CONICET, Lic. Malena Lorente. (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata).

2010- 2015. Dirección de un Becario de Postgrado (Tipo I) del CONICET. Lic. Nelson M. Novo (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad

Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").

- 2010- 2012. Co-dirección de un Becario de Postgrado (Tipo I) del CONICET,-Lic. Mauro Schiaffini. (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").
- 2010- 2014. Co-dirección de un Investigador Asistente del CONICET, Dr. Gabriel M. Martin. (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").
- 2010- 2018. Dirección de una Tesista Doctoral de la Universidad Nacional de La Plata. Prof. Yaneth Muñoz-Saba (Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá).
- 2011-2013. Dirección de un Becario Postdoctoral del CONICET, Dr. Laureano R. González Ruiz (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").
- 2013- 2015. Co-dirección de un Becario de Postgrado (Tipo I) del CONICET,-Lic. Leandro Arístide. (Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, UNLP).
- 2015- 2017. Co-dirección de un Becario de Postgrado (Tipo II) del CONICET,-Lic. Leandro Arístide. (Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, UNLP).
- 2013- 2015. Co-dirección de una Becaria de Postgrado (Tipo II) del CONICET, Lic. Malena Lorente. (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata).
- 2013- 2016. Dirección de un Investigador Asistente del CONICET. Dr. Laureano R. González Ruiz (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel. Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco").

## **TESIS DOCTORALES**

Años 2006- 2010. Tesista: Laureano R. González Ruiz. Los Cingulata (Mammalia, Xenarthra) del Mioceno temprano y medio (Edades Santacrucense y "Friasense") de Patagonia. Sistemática y consideraciones bioestratigráficas. Institución otorgante: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Fecha de defensa 26/10/2010. Director.

2010-2014. Tesista: Analía L. Giménez. *Ecología comparativa de los ensambles de murciélagos de Patagonia central*. Institución otorgante: Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Fecha de defensa: 2014. Director asociado.

2010-2015. Tesista: Nelson M. Novo. Sistemática y evolución de los primates platirrinos: la diversidad del Mioceno patagónico y su integración neotropical.

Institución otorgante: Centro Regional Universitario Bariloche (Universidad Nacional del Comahue). Fecha de defensa: Abril 2015. Director.

2013-2017. Tesista: Arístide, Leandro. *La diversificación de los primates platirrinos a lo largo de su historia evolutiva: un análisis empleando morfometría geométrica y métodos comparativos*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Fecha de defensa: Marzo 2017. Director asociado.

2010-2018. Muñoz Saba, Yaneth. *Paleoambientes y vertebrados asociados con los primates del Mioceno medio de La Venta, Colombia*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Fecha de defensa: Octubre 2018. Director.

## **ACTIVIDADES ACADEMICAS**

Miembro fundador y Director del Laboratorio de Investigaciones en Evolución y Biodiversidad (LIEB, Facultad de Ciencias Naturales, Sede Esquel), aprobado por Resolución Nº 406/02 del Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales (UNPSJB). 2002 - 2010.

Miembro de la Comisión Asesora para el concurso de cinco cargos docentes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (Universidad Nacional de La Plata). 1990-1996.

Miembro Titular para la Sede Esquel del Comité de Carrera del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". 2001-2003.

Jurado Titular de dos Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales (Sede Trelew y Sede Esquel, UNPSJB). Diciembre de 2005.

Jurado Titular de la Tesis Doctoral del Lic. Javier Gelfo (Doctorado en Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata). Marzo de 2006.-

Miembro de la Comisión Curricular para la revisión del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco". 2006-2007.

Par consultor del CONICET para becas doctorales, ingresos y promoción en la Carrera del Investigador Científico, convocatorias de PIP.

Evaluador externo de National Geographic Society, L.S.B. Leakey Foundation.

Evaluador en revistas científicas y capítulos de libros: *Ameghiniana*, *Naturwissenschaften*, *Anatomical Record*, *Ciencia Hoy*, *Relaciones*, Cambridge

University Press, Revista Colombiana de Antropología, Journal of Human Evolution.

Responsable de la Unidad de Investigación en Geología y Paleontología. Centro Nacional Patagónico- CONICET. Puerto Madryn, Chubut. Desde Septiembre de 2013.

Jurado de Tesis Doctoral de la Lic. Romina Pavé (Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fé). Marzo de 2014.

Vicedirector del Instituto Patagónico de Geología y Paleontología (IPGP, CCT CONICET-CENPAT). Resolución CONICET 0778/16. Noviembre 2016-Diciembre 2017.

Jurado Titular de la Tesis Doctoral de la Biol. Carolina Ramírez Orjuela (Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste). Corrientes, Julio de 2018.

## **CONFERENCIAS DICTADAS**

Miocene primates from Patagonia, Argentina. Primate Research Institute, Kyoto University, Inuyama, Japón. Noviembre de 2001.

Primate Evolution in Patagonia. The New York Regional Primatology Colloquium (The New York Consortium in Evolutionary Primatology, NYCEP). Department of Anthropology, New York University, Noviembre 1, 2007.

Fossil Primates and Early Cenozoic Mammals from Patagonia. Paleobiology Seminar Meeting. Department of Anatomical Sciences, Stony Brook University. Diciembre 5, 2007.

65 millones de años atrás: el último día del Cretácico. Ciclo de Charlas del Complejo Plaza del Cielo, Esquel, Chubut. Junio de 2008.

Origen y evolución de los primates neotropicales. Ciclo de Conferencias Año Darwin, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Septiembre 18, 2009.

Cuando los primates migraron al sur: éxito, diversidad y una caída anunciada. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, CENPAT, Puerto Madryn. Octubre 20, 2009.

Investigaciones paleontológicas en la Patagonia: el recambio Cretácico-Paleógeno en la evolución de los mamíferos sudamericanos y la filogenia de los primates del Terciario medio. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá. Noviembre 11, 2010.

La sistemática de los platirrinos y el registro fósil. Conferencia magistral en el Simposio "Primatología en Colombia: investigaciones llevadas a cabo y el

estado del conocimiento". *III Congreso Colombiano de Zoología*. Medellín, 21 al 26 de Noviembre de 2010.

Nuevas interpretaciones en torno al origen, evolución y paleobiogeografía de los primates platirrinos. Conferencia en el Simposio de Zoopaleontología. *IV Congreso Colombiano de Zoología*. Cartagena de Indias, Diciembre de 2014.

Linaje africano: la cuna de la humanidad... ¿y de los monos platirrinos? Conferencia en las XII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica, Corrientes, 22 al 25 de Septiembre de 2015.

The origin and evolution of Neotropical Primates. Primate Conversations Seminar. Institute of Cognitive and Evolutionary Anthropology (University of Oxford, U.K.). 15 de Febrero de 2017.

Historia evolutiva de los primates neotropicales. Departamento de Antropología (Facultad de Ciencias, Universidad de Chile). Santiago de Chile, 17 de Mayo de 2017.

Avances en el conocimiento de los primates fósiles de la Amazonia Peruana (INGEMMET). Lima, 12 de Agosto de 2019.

Origen e historia evolutiva de los primates neotropicales. Conferencia magistral en el *II Congreso de la Asociación Peruana de Primatología*, Lima, 17 de Agosto de 2019.

# **CURSOS DICTADOS**

Curso de Postgrado. Sistemática y filogenia de los primates neotropicales. Estación Biológica Corrientes (MACN-CONICET), 20 al 26 de Septiembre de 2010.

Curso pre-jornadas (antecedió a las *XI Jornadas Nacionales de Antropología Biológica*). Reconstrucción del comportamiento en los primates fósiles (conjuntamente con M. Kowalewski). Buenos Aires, 28 de Octubre de 2013.

## TRABAJOS DE CAMPO

Realizó numerosos viajes de campañas paleontológicas en localidades de vertebrados del Cretácico y Terciario inferior y medio de las provincias del Chubut, Santa Cruz, San Juan (Argentina), Antártida (Isla Livingston, Shetlands del Sur) y Colombia (La Venta, Departamento de Huila). Desde 1992.