

CURRICULUM VITAE

01 - **ANTECEDENTES PERSONALES**

Apellido: TAMBUSSI

Nombres: CLAUDIA PATRICIA

Lugar y fecha de nacimiento: La Plata, 27/10/59

Nacionalidad: argentina

Lugar de residencia: Córdoba, Argentina

E-Mail: [tambussi@gmail](mailto:tambussi@gmail.com)

<https://orcid.org/0000-0002-8711-0549>

https://www.researchgate.net/profile/Claudia_Tambussi

02 - **ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS**

Universitarios:

De grado: Licenciatura en Biología (orientación Zoología). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Año de ingreso 1978. Título expedido el 7 de diciembre de 1982.

De Post-Grado: Doctorado en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Título obtenido el 7 de julio de 1989

De Especialización: Especialista en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo Científico. Universidad Nacional de Córdoba. Título obtenido 13 de agosto de 2021. Acceso <https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/20798>

03 - **TESIS DE DOCTORADO**

Título: Las aves del Plioceno tardío-Pleistoceno temprano de la provincia de Buenos Aires.

Realizada en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Título expedido 1989. Categoría A, CONEAU- Resolución 112/00

Director de Tesis: Dr. Eduardo P.Tonni

Calificación: Sobresaliente diez con recomendación unánime para su publicación.

04 - **BECAS**

Tipo: categoría Iniciación.

Fecha Inicio: 1983

Fecha Terminación: 1985

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Institución Otorgante: CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas).

Por concurso: Si

Tipo: categoría Perfeccionamiento.

Fecha Inicio: 1985

Fecha Terminación: 1987

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Institución Otorgante: CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y

Técnicas).

Por concurso: Si

Tipo: categoría Formación Superior

Fecha Inicio: 1987

Fecha Terminación: 1990

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Institución Otorgante: CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones

Científicas y
Técnicas).
Por concurso: Si

05 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

Nombre: Producción de textos museográficos
Duración: abril a julio de 2011
Asistido o aprobado: aprobado
Institución: Facultad de Bellas Artes,
UNLP Carga horaria: 36 horas

Nombre: Curso de Política Antártica y Protección ambiental
Duración: octubre 2010
Asistido o aprobado: aprobado
Institución: Dirección Nacional del Antártico, Instituto Antártico Argentino
Carga horaria: 16 horas

Nombre: Modelización matemática
Duración: 2 al 6 de julio de 2007
Asistido o aprobado: aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 30 horas

Nombre: Morfometría geométrica: Teoría, métodos y aplicaciones en sistemática y evolución
Duración: 9 al 13 de mayo de 2005
Asistido o aprobado: aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 30 horas

Nombre: Métodos para el estudio tafonómico y paleoecológico de las asociaciones de mamíferos continentales
Duración: 24 y 25 de julio de 2000
Asistido o aprobado: asistido
Institución: Asociación Paleontológica Argentina
Carga horaria: 16 horas

Nombre: Geometría de la forma biológica: teoría, técnicas y aplicaciones en sistemática. Curso avanzado
Duración: 22 al 26 de septiembre de 1997
Asistido o aprobado: aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 40 horas

Nombre: Geometría de la forma biológica: teorías, técnicas y aplicaciones en sistemática
Duración: 30 de septiembre al 4 de octubre de 1996
Asistido o aprobado: aprobado
Institución: Facultad de Ciencias naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 40 horas

Nombre: Mecánica de mamíferos gigantes y dinosaurios
Duración: 9 al 13 de septiembre de 1996
Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Ciencias naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 30 horas

Nombre: Biomecánica

Duración: 3 al 10 de mayo de 1993

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Ciencias naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 40 horas

Nombre: Nuevas tendencias en la enseñanza de la ciencia

Duración: 14 al 16 de junio de 1993

Asistido o aprobado: asistido

Institución: Facultad de Ciencias naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 18 horas

Nombre: Biología del tamaño

Duración: 9 al 13 de agosto de 1993

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Ciencias naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 40 horas

Nombre: Biogeografía y patrones de distribución de aves. Extinciones en islas y el hombre como causal de extinciones.

Duración: 4 a 6 de marzo de 1992

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Ciencias naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 9 horas

Nombre: Sistemática filogenética

Duración: 4 al 15 de diciembre de 1989

Asistido o aprobado: aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 40 horas

Nombre: Metodología de la Ciencia: las concepciones de K. Popper, T. Kuhn y I. Lakatos.

Duración: 26 al 30 de septiembre de 1988

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo,
UNLP Carga horaria: 15 horas.

Nombre: Evolución de los vertebrados Cenozoicos de América del Sur. Duración: octubre de 1987

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Ciencias,
UNLP Carga horaria: 45 horas

Nombre: Actividad biológica y procesos sedimentarios

Duración: 14 al 18 de mayo de 1984

Asistido o aprobado: asistido

Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
UBA Carga horaria: 30 horas

Nombre: El Cuaternario del sector bonaerense de la llanura pampeana, geología y geomorfología; paleontología de vertebrados y dataciones

isotópicas.

Duración: 7 de agosto a 18 de septiembre de 1984

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo,

UNLP Carga horaria: 26 horas

06 - **DISTINCIONES – PREMIOS**

2010- Mejor presentación póster. SCAR XXXI and Open Science Conference.

2007- Concurso Programa Textos escolares para todos, Dirección General de Cultura y Educación, Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, libro Ciencias Naturales para 8vo EGB3, segundo premio, Res. Nro 57, versión impresa y electrónica, 23 de enero de 2007. Autores Carolina Acosta Hospitaleche, Andrea Sanz, Pablo Motta, Noelia Corrado, José Enrique Picans Susacasa, Claudia TAMBUSI, Di Carlo Ulises, Carlos Zavaro, Alejandra Rumi y Mario Capristo

1993- Premio "Homero Manzi" al Dr. Rosendo Pascual y todos los miembros del Departamento Científico Paleontología Vertebrados del Museo de La Plata.

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

07.1 **En Grado (desempeñados en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP)**

Año 1986/87, 1993, 1995, 1997. Participación en el dictado de clases teóricas en las cátedras de Paleontología II, Paleovertebrados, Ornitología y Biogeografía.

Cargo: Ayudante diplomado ordinario rentado, Dedicación: simple
Cátedra Zoología general

Periodicidad: 01-10-89 hasta el 31-03- Renuncia presentada y aceptada a partir del 15-12-91.

Cargo: Ayudante diplomado interino rentado, Dedicación: simple
Cátedra: Cátedra de Zoología general
Periodicidad: 09-05-89 hasta el 30-06-90

Cargo: Ayudante de 2da ad honorem. Dedicación: simple
Cátedra: Zoología general
Periodicidad: 01-04-80 hasta el 31-05-82 Res HCA 95
03-06-82 hasta el 31-03-83 Res HCA 194

Cargo: Ayudante diplomado ad-honorem. Dedicación: simple
Cátedra Introducción a la Taxonomía
Periodicidad: 22-08-86 hasta el 31-03-87 Res HCA 331
01-04-87 hasta el 31-03-88 Res HCA 14
01-04-88 hasta el 31-03-89 Res HCA 55
01 -04-89 hasta el 31-03-90 Res HCA 86

Cargo: Ayudante de 2da ad honorem. Dedicación: simple
Cátedra: Biología General y Fundamentos de Biología
Periodicidad: 01-04-79 hasta el 31-12-79 Res HCA 161
01-01-80 hasta el 31-03-80

En Grado (desempeñados en el Departamento de Biología, Universidad CAECE)

Cargo: Profesor Titular Dedicación: 6 horas semanales Cátedra: Biología de los Vertebrados

Periodicidad: desde febrero de 2004 y marzo 2008

Cargo: Profesor Asociado Dedicación: 4 horas semanales

Cátedra: Biología de los vertebrados

Periodicidad: desde febrero de 2001 hasta 01 de marzo de 2004

Resolución 143/01 Fecha: 24/04/2001

07.2 de posgrado

1. Curso posgrado. Relación entre Forma y Función, Homologías y Enseñanza de la morfología. EXP-USL: 778312017, Universidad Nacional de San Luis, Resolución 7 de septiembre de 2017. 21 a 23 de noviembre de 2017, 30 horas presenciales. Con evaluación final. Docentes Diego Rasskin Gutman, CLAUDIA TAMBUSI, Andrea Arcucci y Federico Degrange.

07.3. Terciaria

2. Programa "Entre Pedagogía y Cultura", Instituto Superior de Estudios Pedagógicos - Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba, 2018-continúa.
3. Programa de capacitación y actualización docente, Proyectos de capacitación. Programa de capacitación y actualización docente. Trayecto Formativo Nro. 591, Res 5108 (octubre 2000). 60 horas. La Plata, febrero y marzo de 2001
4. Programa de actualización Académica para Profesores de Profesorados (curso de actualización académica, área Biología).
 - Concurso Nro 180/97, área Neuquén. Titular Dra. Silvia Peri. Responsable del dictado del módulo Evolución, conjuntamente con el Dr. Jorge Ronderos, 40 hs, febrero de 1999
 - Concurso Nro 120/98, área San Luis. Titular Dra. Silvia Peri. Responsable del dictado del módulo Evolución, conjuntamente con el Dr. Jorge Ronderos, 40 hs, marzo y abril de 1999
 - Concurso Nro 121/98, área Santa Fé. Titular Dra. Silvia Peri. Responsable del dictado del módulo Evolución, conjuntamente con el Dr. Jorge Ronderos.

07.3 **Categoría de docente - investigador**
CATEGORÍA II

08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

08.1 Universitarios.

1. Representante graduada titular ante el Consejo Superior por el período 1997-1998
2. Representante graduada titular ante la Comisión de Extensión Universitaria del Consejo Superior por el período 1997-1998.

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas (desempeñados en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, o se aclara)

1. Miembro de la Comisión de Extensión del CICTERRA. 2020-continúa.
2. Miembro de la Comisión de Reglamentos, Comisión de Recursos humanos y

- espacios físicos y Comisión de Proyectos comunes del CICTERRA. 2013-2017
3. Coordinadora Área Educativa y de Difusión Científica, Museo de La Plata, 01 noviembre de 2007/2013
 4. Miembro de la Comisión que elaboró el Proyecto de Normativa interna para regular el funcionamiento de Museo de La Plata, año 2000. HCA sesión 25 de Junio de 1999.
 5. Representante graduada suplente ante la Comisión Asesora de Economía y Finanzas del HCA por el período 1997-1998. HCA sesión fecha 5 de junio de 1998.
 6. Representante graduada de la Comisión de Extensión Universitaria del Honorable Consejo Académico, mayo 1994-diciembre de 1996
 7. Secretaria de Extensión Universitaria, Acción Social y becas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, desde mayo de 1992 hasta noviembre de 1993.
 8. Representante graduada titular ante el Honorable Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, mayo de 1990-mayo 1992
 9. Presidente de la Comisión de Extensión Universitaria desde mayo de 1990 hasta abril de 1992.
 10. Representante graduada en la Comisión de Extensión Universitaria, Acción Social y Becas del Honorable Consejo Académico, 1989.

08.3 En la función pública no universitaria.

1. Practicante rentado Convenio Facultad de Ciencias Naturales y Museo-Ministerio de Asuntos Agrarios. Dirección de Recursos Naturales. Afectada a la estación de Aves Silvestres (EBAS). Plan "Perdiz Colorada", desde octubre de 1981 hasta marzo de 1983.

09 - **MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**

EN COMISIONES ASESORAS DE CONCURSOS

1. Universidad Nacional de Río Negro, cargos ordinarios para profesores y auxiliares docentes, Resolución UNRN 253/13, julio 2013.
2. Representante graduada titular en la Comisión Asesora que obró en el concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva, Cátedra de Zoología III Vertebrados, 2007
3. Representante graduada titular en la Comisión Asesora que obró en el concurso para proveer un cargo de Jefe de trabajos prácticos Dedicación Simple, en la Cátedra de Ornitología, 2004.
4. Representante graduada titular en la Comisión Asesora que obró en el concurso para proveer un cargo de Profesor Asociado Dedicación Exclusiva, en la Cátedra de Zoología General. 1996.
5. Representante graduada titular en la Comisión Asesora que obró en el concurso para proveer cargos de Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de Zoología General. 1996
6. Representante graduada titular en la Comisión Asesora que obró en el concurso para proveer cuatro cargos de Auxiliares de segunda en la Cátedra de Zoología General. 1996
7. Representante graduada titular en la Comisión Asesora que obró en el concurso para

- proveer un cargo de Profesor Adjunto en la Cátedra de Zoología General. 1995
8. Representante graduada en la Comisión Asesora que obró en el concurso para proveer dos cargos de Jefe de trabajos prácticos D.S. en la Unidad Paleontología Vertebrados. 1988

EN COMISIONES EVALUADORAS

1. Evaluación programa Estrategy (cooperación internacional Alemania-Argentina). Función Coordinadora. 2019
2. Evaluación como ESPECIALISTA EXTERNO en la Solicitud de promociones de la Carrera del Investigador. CONICET 2020
3. Evaluación como ESPECIALISTA EXTERNO en la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador. CONICET 2018
4. Miembro Comisión Ciencias de la Tierra (Proyectos, Informes y Promociones), CONICET. 2018 (coordinadora alterna)-2019 (coordinadora).
5. Miembro de la Comisión ad hoc para evaluar Subsidios de grado y posgrado de la Asociación Paleontológica Argentina (APA). 2017
6. Miembro Comisión ad hoc del Área Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas en el marco de la convocatoria PICT-2016, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica - FONCyT. 2017
7. Evaluación como ESPECIALISTA EXTERNO en la Convocatoria Solicitud de Ingreso a la Carrera del Investigador. CONICET 2016-2017.
8. Evaluador proyectos de investigación, Marsden Fund Referees (project 16-CTM-001), New Zealand 2016.
9. Evaluación como ESPECIALISTA EXTERNO en la Convocatoria Solicitud de Promoción CONICET 2016- 2017.
10. Integrante del Jurado Premio y la Beca L´Oreal, CONICET-UNESCO 2015
11. Miembro Banco de evaluadores del Programa de Incentivos a Docentes Investigadores de la Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación. 2013
12. Evaluaciones informes de avance (2), Financiamiento de proyectos de investigación y creación, Facultad: de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Secretaría de Ciencia y Técnica, Dirección de Apoyo a la Investigación, Universidad Nacional de San Juan. 2013
13. Evaluador Subsidios Jóvenes Investigadores, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT, 2012). Evaluador Proyectos y Programas de Investigación 2012. Universidad Nacional de Jujuy. 2012
15. Participación en Evaluación de Entrada a Carrera del Investigador CONICET, dos presentaciones- 2010.
16. Participación en Evaluación de la convocatoria de Proyectos de Investigación PIP 2010/12, Comisión Asesora Ciencias de la Tierra CONICET (categoría de especialista).
17. Miembro del Banco de Evaluadores de proyectos de Extensión de la UNLP, desde 2008 a 2012.
18. Jurado del Concurso para estudiantes de postgrado, XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Rafael Mendoza, 3 al 6 de mayo, 2009.
19. Miembro de la comisión evaluadora del "Premio a Mejor presentación oral de tesista doctoral". Jornadas Argentinas Paleontología Vertebrados, San Rafael Mendoza,

2009.

20. Miembro de la comisión evaluadora de la secretaría de extensión universitaria de la UNLP para proyectos y programas de extensión de la UNLP, 2008.
21. Evaluador Proyectos Investigación, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Montevideo, Uruguay, 2005.
22. Miembro de la Comisión evaluadora de becas de Experiencia laboral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, 1997, 1998, 1999.
23. Miembro de la comisión evaluadora de la secretaría de extensión universitaria de la UNLP para proyectos de extensión de la UNLP, 1996, 1997.

EN CALIDAD DE EDITOR O ARBITRO DE PUBLICACIONES

1. Miembro del Comité editorial (Editorial Board Member) PlosOne, ISSN 1932-6203, desde diciembre 2018.
2. Recommender of PCI Paleo (Peer Community in palaeontology), desde enero 2019. <https://paleo.peercommunityin.org/public/recommenders>
3. Miembro del Comité Científico Externo de las 35 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, mayo 2022, Trelew.
4. Revisora manuscrito Proceedings of the Royal Society (Proceedings B, RSPB-2022-0245), Febrero 2022 y Marzo 2022.
5. Revisor manuscrito NATURE COMMUNICATIONS (NCOMMS-21-39742-T), OCTUBRE 2021 y Marzo 2022.
6. Revisora manuscrito Journal of Morphology (JMOR-21-0162), Septiembre 2021
7. Revisora manuscrito CELL (CELL-D-21-02439), Agosto 2021.
8. Revisora manuscrito Vertebrate Zoology (Submission #71268), julio 2021.
9. Revisora manuscrito Journal of Anatomy (JANAT-2021-0180), mayo 2021.
10. Miembro del Comité Científico Externo de las 34 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, mayo 2021, Mendoza.
11. Revisora manuscrito Bulletin of the British Ornithologists' Club. Agosto 2020
12. Miembro del Comité Científico del Meeting of the society of avian paleontology and evolution SAPE, (Málaga, España), 25 al 29 de mayo de 2020. Postergado por COVID-19
13. Revisora manuscrito PNAS, 2020
14. Revisora manuscrito PeerJ, 2019
15. Revisora manuscrito Alcheringa, 2019
16. Revisora manuscrito Paleontologia electronica (SVP), 2019
17. Revisora manuscrito ZOJ-10-2018-3473, Zoological Journal of the Linnean Society, 2018
18. Miembro del Comité Científico 2do Congreso de Ciencia Abierta y Ciudadana, 2 de noviembre de 2018, San Martín, Provincia de Buenos Aires
19. Revisora Trabajo presentado en VII Jornadas paleontológicas regionales, Mar Chiquita, abril 2018.
20. Revisora libro Extinct animals from the past 100 million years, Christian Honore, Pennsylvania, USA. 2018
21. Miembro del Comité Científico RCAPA 2018 (Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina).
22. Miembro del Comité Científico Primer Workshop de Ciencia Abierta y Ciudadana, 3 de noviembre de 2017, La Plata.
23. Revisora manuscrito GHBI 2017-0027, Historical Biology, 2017

24. Revisora manuscritos (2) Proceedings 9th Society of avian paleontology and evolution meeting. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, nueva serie. ISSN: 1853-0400 2016.
25. Revisora manuscrito RSOS-160722, Royal Society Open Science 2016
26. Miembro del Comité Científico del 9th Society of avian paleontology and evolution meeting. Diamante Argentina 2016
27. Miembro del Comité Editor de "The Open Access Journal of Science and Technology" (OAJoST). Desde 2016-
28. Revisora manuscrito RSOS-150635, Royal Society Open Science, 2015
29. Revisora manuscrito ID JAV-00863, Journal of Avian Biology, 2015
30. Revisora manuscrito AntSci-2015-SN-1068, Antarctic Science, 2015
31. Revisora manuscrito Paläontologische Zeitschrift Scientific Contributions to Palaeontology, 2014.
32. Revisora manuscrito Bulletin de la Société Géologique de France, 2013
33. Revisora manuscrito Revista Museo de La Plata, nueva serie 2013
34. Miembro del Comité Científico XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados 2013, La Rioja.
35. Editora invitada. Número especial Revista del Museo de La Plata Nov. Ser. Sección Paleontología. Darwin y la evolución de la evolución, 12 (64): 1-3, ISSN 0373-3823.
36. Miembro del Comité Editor de Paleontology Journal, Hindawi Publishing Corporation. 2012-2015
37. Revisora libro Springer Brief Series, 2012.
38. Revisor manuscrito, Proceedings of the SAPE meeting, Austria 2012.
39. Miembro del Comité Científico IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados, San Juan, septiembre 2011.
40. Participación como árbitro de capítulo del libro "Early Miocene Paleobiology in Patagonia: high-latitude paleocommunities of the Santa Cruz Formation" editado por S.F. Vizcaíno, R.F. Kay y M.S. Bargo. Cambridge University Press. 2011
41. Participación como árbitro Alcheringa 2011
42. Miembro del Comité Científico XXV Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados 2010, San Luis.
43. Miembro del Comité científico Primer Encuentro de Morfometría. La Plata, 2010.
44. Participación como árbitro de Journal of Paleontology 2007 (un ms) / 2009 (dos ms)
45. Miembro del Comité Científico XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados, San Rafael, Mendoza 2009.
46. Miembro del Comité científico del III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Neuquén 2008
47. Participación como árbitro del Boletín de la Asociación Geológica de Chile, 2007
48. Participación como árbitro de la Revista Española de Paleontología 2004, 2005, 2006
49. Participación como árbitro de la Revista Geológica de Chile, 2004, 2005
50. Participación como árbitro de la Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales nov. serie, 2003, 2004, 2005, 2007
51. Miembro del Comité científico del I Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Chile, octubre de 2002
52. Participación como revisor de la Revista Ameghiniana 2000-02, 2004, 2005, 2007, 2011, 2013
53. Miembro del Comité Editor de la revista Museo desde marzo de 1998/2011.

54. Revisora de manuscrito entregado para publicación como un capítulo de libro de la Antarctic Research Bard of the American Geophysical Union. 1997
55. Participación como árbitro de las Actas de las Jornadas de Ciencias Naturales de La Pampa, 1996
56. Participación como árbitro de la Revista del Museo de La Plata, 1992.
57. Miembro del Comité editor de las Actas de las Primeras Jornadas nacionales y sextas regionales de Medio Ambiente, celebradas en la Plata, noviembre de 1993, publicadas en 1996

DE BECAS

1. Proyecto de beca. Comisión sectorial de investigación científica. Unidad de proyectos, Universidad Nacional de Ciencias, Uruguay. 2005

DE PROYECTOS DE TESIS DOCTORALES y COMISIONES DE SEGUIMIENTO

1. Evaluación de proyecto y Miembro Titular de la Comisión asesora. Tesis doctoral. Lic. Erick Iván Bustamante. Variación temporal en la forma y el tamaño del cráneo en especies de roedores sigmodontinos del Noroeste Argentino: efecto del cambio climático, el crecimiento urbano y cambio en el uso del suelo. Directores Amelia Chemisquy Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Desde febrero 2021.
2. Evaluación de proyecto tesis doctoral. Lic. Karen Silvana Ulloa Guaiquín. Correlatos óseos craneofaciales en Archosauriformes triásicos y sus implicancias paleobiológicas. Directora: Dra. Ariana Paulina-Carabajal; Co-directora: Dra. Julia Desojo. Dto. Postgrado CRUB-Universidad Nacional del Comahue. Febrero 2021/abril 2021.
3. Evaluación de proyecto y Miembro Titular de la Comisión asesora. Tesis doctoral. Biól. Tamara Navarro. Microestructura ósea en Crocodyliformes Notosuchia del Cretácico de América del Sur. Directores Ignacio Alejandro Cerda y Diego Pol. Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2020 / RD-2021-1177-E-UNC-DEC#FCEFYN
4. Evaluación de proyecto y Miembro Titular de la Comisión asesora. Tesis doctoral. Lic. Mauro Nicolás Nieto. Desempeño biomecánico del aparato trófico de notosuchia (crocodyliformes) vinculado a la alimentación. Comisión seguimiento Tesis doctoral Directores: Federico Degrange y Diego Pol. Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2020
5. Evaluación de proyecto y Miembro Titular de la Comisión asesora. Tesis doctoral. Biól. María Eugenia Romero Lebrón. Comportamientos reproductivos de Odonata (Insecta): posturas de huevos endofíticas del eoceno de patagonia y su comparación con posturas recientes. Directores: Julián Petrulevicus y Raquel Miranda Gleiser. Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2016 a 2020
6. Evaluación de proyecto y Miembro Titular de la Comisión asesora. Proyecto para optar al título de Dr. en Biología. Biól. Nicolás Reyes Amaya. Tema: Heterocronías y patrones de osificación craneal prenatal en Microquirópteros, con énfasis en murciélagos filostómidos. Carrera del Doctorado en Ciencias Geológicas de la F.C.E.F. y N.- Universidad Nacional de Córdoba. Febrero 2016-2020
7. Miembro suplente de la Comisión de Seguimiento de la Lic. Lea Leuzinger; Tema: "Estudio biogeoquímico de los Archosauromorpha mesozoicos de La Rioja (Noroeste de Argentina): preservación, paleoambientes y paleoecología",

- Directores: Dr. Pablo Horacio Alasino y la Da. Julia Brenda Besojo. Carrera del Doctorado en Ciencias Geológicas de la F.C.E.F. y N.- Universidad Nacional de Córdoba. Abril 2016
8. Evaluación de proyecto y Miembro Titular de la Comisión de seguimiento. Proyecto para optar al título de Dr. en Biología. Biól. María Eugenia Romero Lebrón. Comportamiento reproductivo de Odonatos (Insecta): posturas de huevos endofíticas del Cretácico-Cenozoico de Patagonia y su comparación con posturas recientes”. Director: Julián Petrulevicus. Carrera del Doctorado en Biología, F.C.E.F. y N.- Universidad Nacional de Córdoba. Noviembre 2015.
 9. Evaluación de proyecto y Miembro Titular de la Comisión de seguimiento. Proyecto para optar al título de Dr. en Biología. Biól. Eloisa Argañaraz. Caracterización paleontológica de las letrinas comunales y sus coprolitos del Triásico de la Formación Chañares, provincia de La Rioja, Argentina. Directores: Julia Desojo y Lucas Fiorelli. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Junio 2014.
 10. Proyecto para optar al título de Dr. en Biología. Lic. Juan Marcos Janello. Tema: Microanatomía y osteohistología de caparazón de los Testudinata del Mesozoico y Cenozoico de Argentina: aspectos sistemáticos y paleoecológicos implicados. Directores: Marcelo de la Fuente e Ignacio Cerda. Universidad Nacional del Comahue. Septiembre 2013.
 11. Titular comisión asesora de Tesis doctoral. Lic. Sergio Favotti. Tema: Anatomía, sistemática, paleobiogeografía y paleobiología de Mylodon Owen (Xenarthra, Mylodontidae), Director Dr. Diego Brandoni. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Octubre 2013-abril 2017.
 12. Titular comisión asesora de Tesis doctoral. Lic. Mariana Previtera. Tema: Tafonomía de dinosaurios cretácicos de la Cuenca Neuquina sur mendoza (patagonia, Argentina), Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Res.817-2006, expte 10-06-12971. 2007-2010
 13. Proyecto para optar al título de Dr. en Ciencias Naturales (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba), Tafonomía de dinosaurios cretácicos y fauna asociada del sur de Mendoza y norte de Patagonia (Argentina): implicancias paleobiológicas y paleoambientales”, Lic. María Elena Previtera, Director: Dr. Bernardo Javier González Riga y Co-Director: Dr. Ricardo Alfredo Astini. 2007.
 14. Proyecto para optar al título de Dr. en Ciencias Naturales (Fac. Cs. Nat. Y Museo, UNLP) del Lic. Hernán Povedano, Director Eduardo P. Tonni. 2000

DE TESIS DOCTORALES

1. Mag. Leonardo S. Filippi. Los dinosaurios saurópodos de la Formación Sierra Barrosa (Coniaciano), Grupo Neuquén, en el área de Rincón de los Sauces (Neuquén): osteología, relaciones filogenéticas e inferencias evolutivas. Tesis Doctoral. Directores Leonardo Salgado y Rodolfo Coria. Universidad Nacional del Comahue. Septiembre 2021.
2. Biol. María Eugenia Romero Lebrón. Comportamientos reproductivos de Odonata (Insecta): posturas de huevos endofíticas del eoceno de patagonia y su comparación con posturas recientes. Tesis doctoral. Directores: Julián Petrulevicus y Raquel Miranda Gleiser. Universidad Nacional de Córdoba. Marzo 2020

3. Lic. Nicolas Reyes Amaya. Heterocronías y patrones de osificación craneal prenatal en microquirópteros, con énfasis en murciélagos filostómidos. Tesis doctoral. Director: David Flores. Universidad Nacional de Córdoba. Febrero 2020
4. Lic. Juan Marcos Janello. Tema: Microanatomía y osteohistología de caparazón de los Testudinata del Mesozoico y Cenozoico de Argentina: aspectos sistemáticos y paleoecológicos implicados. Tesis doctoral. Directores: Marcelo de la Fuente e Ignacio Cerda. Universidad Nacional del Comahue. Marzo 2018
5. Lic. Virginia Zurriaguz. Osteología, musculatura y neumaticidad de la secuencia vertebral cérvico-dorsal de los titanosaurios (Dinosauria: Sauropoda). Tesis doctoral. Directores Dr. Sebastián Apesteguía y Dr. Leonardo Salgado Universidad Nacional de de Buenos Aires. 2017
6. Lic. Damián Vicens Xamena. El registre paleontologic dels diposits litorals quaternaris a l'illa de Mallorca (Illes Balears, Mediterrania Occidental). Tesis doctoral Universitat de les Illes Balears. Director: Dr. Guillem Pons Buades. Res. Número 8494, 2016.
7. Lic. Agustina Lecuona. Anatomía y relaciones filogenéticas de *Gracilisuchus stipanicorum* y sus implicancias en el origen de *Crocodylomorpha*. Tesis doctoral. Universidad Nacional de Buenos Aires. Directores Dr. Diego Pol y Dra. Julia Desojo. Res.2862, exp 49/07-G. 2013.
8. Lic. Mariela Soledad Fernández. Miembro suplente del Tribunal evaluador de Tesis Doctoral. Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue. DP Nº 502/11. 2011
9. Lic. Mariana Previtera. Tafonomía de dinosaurios cretácicos de la Cuenca Neuquina sur mendocina (patagonia, Argentina), Tesis doctoral. Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Director: Bernardo Gonzalez Riga y Ricardo Astini. 2010.
10. Lic. Diego Montalti. Morfología y biología reproductiva de las especies del género *Catharacta* (Aves, Stercoradiidae) de la Antártica. Tesis Doctoral, UNLP. Director: Dr. Carlos Darrieu y Codirector: Dr. Hans Meter. 2005
11. Lic. Isabel Cruz. Paisajes tafonómicos de restos de aves en el sur de Patagonia continental. Tesis doctoral, UBA. Director Luis Borrero, 2003

DE TESIS DE GRADO

1. Milagros Torres Etchegorry. Neuroanatomía de *Argentavis magnificens* (aves, teratornithidae): implicancias en el modo de vida. Tesis de grado para obtener el título de Bióloga de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. Noviembre de 2023.
2. Martín Ezequiel Farina. Reconstrucción de una comunidad de aves acuáticas de la Fm. Vinchina a través de su registro icnológico. Tesis de grado para la Licenciatura en Paleontología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Directoras: Verónica Krapovickas y Claudia Marsicano. Febrero de 2021.
3. Evelina De Martino. Estudio de home range y estacionalidad en el comportamiento de vuelo de ejemplares de cóndor andino (*Vultur gryphus*) liberados en la Argentina y Chile. Tesis de grado para optar título Lic. Ciencias Biológicas, Universidad CAECE, Departamento Biología. Directores Luis Giacono y Vanesa Astore. Abril de 2009.
4. Martín Chávez Hoffmeister. La avifauna de la formación Bahía Inglesa, Caldera,

Chile. Tesis de grado para optar título Lic. Ciencias Biologicas, Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias, Escuela de Ciencias. Director Roberto Schlater y Mario Pino. Noviembre de 2008

10 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**

Fecha y clase de ingreso: agosto 1990. CONICET
Situación actual (Clase): Principal (desde 01/01/2015)
Lugar de trabajo: CICTERRA (CONICET-UNC). Córdoba

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS (en calidad de directora o codirectora)**

Institución otorgante: CONICET. PIP 2021-2023 GI. ARQUITECTURA Y EVOLUCIÓN DEL COMPLEJO CRANEO- MANDIBULAR EN AVES MEDIANTE ANÁLISIS DE REDES ANATÓMICAS Y FILOMORFOESPACIOS
Duración: tres años (2021-2023)
Res: RESOL-2021-1639-APC-DIR CONICET
Monto: \$1310000

Institución otorgante: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIONES- FONCYT- PICT-2019-771. Equipo de trabajo. ARQUITECTURA Y EVOLUCIÓN DEL SISTEMA LOCOMOTOR POSTERIOR EN AVES: MODULARIDAD Y FILOMORFOESPACIOS.
Duración: tres años
Res: 015-2021
Monto: \$1868055

Institución otorgante: CONICET. ORGANIZACIÓN DE REUNIONES PRINCIPALES 2019, Ciclo y conversatorios de ciencia abierta y ciudadana, sede Córdoba
Nº de resolución:
Duración: evento
Monto: \$ 12817

Institución otorgante: CONICET. ORGANIZACIÓN DE REUNIONES PRINCIPALES 2017, SEGUNDO TALLER NACIONAL DE MORFOLOGÍA DE VERTEBRADOS
Nº de resolución:
Duración: evento
Monto: \$ 60.000,00

Institución otorgante: CONICET. ORGANIZACIÓN DE REUNIÓN 2016, Reuniones vinculantes. MORFOLOGÍA Y ADAPTACIÓN: NUEVOS CONCEPTOS y HERRAMIENTAS
Nº de resolución:
Duración: evento
Monto: \$ 15.000,00

Institución otorgante: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIONES- FONCYT- PICT-2014-2330 Ornitofaunas continentales del Cenozoico tardío de Argentina central: un enfoque funcional multidimensional para el análisis de la diversidad.
Nº de resolución:
Duración: tres años
Monto: \$ 567.375

Institución otorgante: CONICET. PIP 2014. Patrones de transformación morfológica en la evolución del encéfalo y sistema sensorial de aves (con énfasis en continentales)

Nº de resolución: 112 201301 00059 CO/ Res. 5014/2014

Duración: dos años

Monto: \$ 139647.36

Institución otorgante: UNLP. Anatomía del cerebro en aves: reconstrucción 3D y su aplicación en paleoneurología.

Nº de resolución: N671 (Programa incentivos) 2012

Duración: un año

Monto: \$5809

Institución otorgante: CONICET. Anatomía del cerebro en aves: reconstrucción 3D y su aplicación en paleoneurología.

Nº de resolución: PIP 2011-2013 GI/ 0437 /Código 11220100100437

Duración: dos años

Monto: \$36000

Institución otorgante: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIONES. Vertebrados en el lapso cretácico superior - paleógeno de la cuenca James Ross, Península Antártica

Nº de resolución: PICT 0365-1-2008-2011. Duración: tres años (2008/2011)

Director: Dr. Marcelo Reguero. Cotitular: Claudia P. Tambussi

Monto: \$221500

Proyecto acreditado por la UNLP (N671)

Institución otorgante: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIONES. Ecomorfología y patrones de cambio de las comunidades de Aves de la Región Pampeana (Argentina) durante los últimos dos millones de años.

Nº de resolución: PICT 32617- ANPCYT 217/06

Monto: \$135000

Duración: tres años (2007/marzo 2010)

Institución otorgante: CONICET. Evolución y biogeografía de los tetrápodos del Mioceno superior de la costa noreste del Chubut: Península Valdés y Golfo Nuevo (Argentina).

Nº de resolución: PIP 5694

Monto: \$51100

Duración: tres años (2005/2008)

Institución otorgante: CONICET

Nº de resolución: PEI Nro 0186/97. Monto: \$4950

Duración: 12 meses (1997/98)

Institución otorgante: Chapman Fund, American Museum of Natural History

Nº de resolución: -- Monto: u/s \$2000

Duración: 15 meses (1995/diciembre 1996)

Institución otorgante: Smithsonian Institution, Washington D.C Nº de resolución:

--

Monto: u/s \$1500

Duración: 1 mes (junio de 1996)

Institución otorgante: CONICET,
Nº de resolución: LE 5050245; CE 20005/85 y 1929/85. Monto: \$5000
Duración: 12 meses (1985)

12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

1. Miembro de la SAPE: Society of avian paleontology and Evolution. Miembro de la Comisión Directiva 2000-2008
2. Miembro de la APA: Asociación Paleontológica Argentina. Desde 1975. Vicepresidenta en el periodo 2013-2015.
3. Miembro de la SVP: Society of vertebrate paleontology. Desde 1996

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

1. Pliego sobre la evolución de los continentes a través del tiempo. Material didáctico. Patente en trámite, Examen preliminar técnico aprobado. Solicitud Nro. M000101758 ante el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, Administración Nacional de Patentes
2. Valija de calcos de fósiles. Material didáctico. Patente con examen preliminar técnico aprobado. Solicitud Nro. M000101758 ante el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, Administración Nacional de Patentes

14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

1. 22 de noviembre 2023, Taller Charlemos sobre Comunicación pública de la ciencia. Una brújula y otras herramientas. 4 horas. Córdoba
2. 15 de mayo de 2018. Conferencia plenaria. "Ave avis: nuevas miradas y concesiones para el estudio de aves fósiles". 32 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Corrientes.
3. 21 a 23 de noviembre 2017. Curso de posgrado Universidad Nacional de San Luis. El Análisis de la Forma Orgánica: Viejas Ideas y Nuevas Tendencias". Conjuntamente con Dr. Diego Rasskin Gutman, Dra. Andrea Arcucci, Dr. Federico Degrange, Dra Karen Moreno y Marissa Fabrezi.
4. 5 de noviembre 2014. Tambussi CP. Conferencia semiplenaria en XIV Latin American Seminar of Analysis by X-Ray Techniques. X-ray microtomography on birds: the access to an inadvertent world. Córdoba
5. 4 de octubre de 2013. Ciclo de charlas abiertas sobre investigaciones del CICTERRA (CONICET-UNC). AVE AVIS. Estrategias contemporáneas para la investigación de asociaciones fósiles de aves. Córdoba.
6. 31 de abril 2011. Conferencia plenaria. Las aves del cenozoico de América del Sur y Antártida: afinidades y disparidades paleobiogeográficas. En Simposio Istmos y rutas marítimas: las conexiones biogeográficas en el hemisferio sur a través del tiempo. General Roca, Río Negro.
7. 17 de septiembre de 2010. Conferencia plenaria. Forma, naturaleza y naturaleza de la forma: reflexiones sobre la socialización de la ciencia. En XII Congreso y 9nas Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias morfológicas de la Plata. La Plata, Buenos Aires.
8. 17 de noviembre de 2009. Conferencia. El Museo de La Plata de cara al

- bicentenario. Jornada "Los Museos y el desafío frente al bicentenario". La Plata, Buenos Aires.
9. 2 de noviembre de 2009. Conferencia. Darwin en la Argentina: fósiles, aves y el rol clave del violinista sordo. Cicle de Confèrencies de l'any Darwin 2009. Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca, España.
 10. 2 de septiembre de 2009. Taller: La evolución de la evolución. Dictado en el marco del Primer Congreso Nacional de Enseñanza de la Biología, Física, Química y Matemática. 2 a 4 de septiembre de 2009. Pehuajó, Buenos Aires.
 11. 29 de mayo de 2009. Conferencia; Educación en museos. Solicitada por Musas para el cierre de la semana internacional de Museos. La Plata, Buenos Aires.
 12. 29 de abril de 2009. Taller: Darwin y la evolución de la evolución. X Foro Internacional de Enseñanza de las ciencias en Feria del Libro 2009. Carga horaria dos horas. Dictado por Dr. Tristán Simanaukas, Prof. Claudia Rabanaque y Claudia Tambussi. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
 13. 9-16-23 y 30 de octubre de 2008. Actividad Complementaria de Grado. Aves: estrategias contemporáneas para la investigación de la forma. Modalidad teórico taller. Carga horaria 8 horas. Dictado por Claudia Tambussi (responsable), Lic. Mariana Picasso y Lic. Federico Degrange. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Expediente UNLP. 1000-10110/2008.
 14. 6 de febrero de 2008. Conferencia: Colecciones científicas, exhibiciones y educación. Dictada en V Jornadas medi Ambient Isles Balears, Palma de Mallorca, España.
 15. 12 de febrero de 2008. Conferencia: Neornithes a través del tiempo. Dictada en V Jornadas medi Ambient Isles Balears, Eivissa, España.
 16. 15 de noviembre de 2007. Conferencia: Morfología y adaptación en aves: nuevas herramientas y conceptos. Organizada por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.
 17. 8 de noviembre de 2007. Conferencia: Neornithes a través del tiempo: el registro fósil del crown-group Aves en América del Sur y Antártica. Solicitada por la Cátedra de Paleontología Vertebrados, FCNyM, UNLP. La Plata, Buenos Aires.
 18. 4 de agosto de 2005. Conferencia plenaria: Cuando los patos merodeaban entre dinosaurios: la radiación mesozoica de las aves modernas. Dictada en el marco de las XV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba.
 19. 24 de junio de 2005. Conferencia: Patos entre dinosaurios y la evolución de las aves modernas. Cequinor Lanais Lanadi, Universidad Nacional de La Plata/CONICET.
 20. 29 de noviembre de 2002. Conferencia: Las aves del Cenozoico sudamericano. Museo Educativo de Paleontología y Geología (Gral.Roca, Argentina).
 21. 8 y 9 de diciembre de 1999. Conferencia: Aves fósiles sudamericanas. Universidad de Pinar del Río, Cuba. (dos)
 22. 18 de febrero de 1998. Conferencia: Las aves fósiles de Sudamérica. Societat Historia Natural Isles Balears, Palma de Mallorca, España.
 23. 19 de febrero de 1998. Conferencia Fósiles de la Patagonia, en el ciclo de conferencias Impacto de los primeros pobladores humanos sobre la fauna sudamericana. Societat Historia Natural Isles Balears, Palma de Mallorca, España.
 24. junio de 1994. Curso: Profesorado de Ciencias Naturales, Bolivar, Bs.As. Dinosaurios de aquí y de allá. Para maestros secundarios y terciarios. Carga horaria 20 horas.
 25. 1994/96. Curso de capacitación para docentes de Institutos de formación superior,

multiplicadores y profesores de enseñanza media. “La divulgación científica como recurso didáctico”. Carga horaria 30 horas con evaluación final. Dictado conjuntamente con el Dr. Gabriel Bilmes (CIC, UNLP) y el Lic. David Aljanati (UBA). Programa nacional de Capacitación Docente. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Red federal de capacitación Docente Continua. Dictado en:

- Noviembre y diciembre de 1994. Centro de Investigaciones Educativas de Berazategui. Acreditado por la Universidad Nacional de La Plata a través de la Facultad de Ingeniería y la DGE-Bs.As.
 - Noviembre y diciembre de 1994. Centro de Investigaciones Educativas de San Miguel. Acreditado por la Universidad Nacional de Luján y la DGE-Bs.As.
 - Noviembre y diciembre de 1995. Unión de Trabajadores de la educación (UTE). Acreditado por la red Municipal de capacitación docente continua. Capital federal.
 - Agosto-septiembre 1996. Centro de Investigaciones Educativas de Berazategui. Acreditado por la DGE-Bs.As. CIE Berazategui.
 - Noviembre-diciembre de 1996. Centro de Investigaciones Educativas de la Matanza. Acreditado por la DGE-Bs.As. La Matanza.
 - Noviembre-diciembre de 1996. Centro de Investigaciones Educativas de La Plata (con extensión al CIE de Berisso). Acreditado por la DGE-Bs.As. Berisso.
26. Septiembre de 1999. Seminario. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Evolución. Seminario para postulantes a cuidadores y guías del Jardín Zoológico y Botánico de La Plata.
27. Septiembre y octubre de 1993. Curso. Facultad de Ciencias Naturales. El enigma de los dinosaurios. Curso para maestros rama primaria con una carga horaria de 03 horas. Taller para niños. Dictado en tres oportunidades.
28. Febrero de 1990. Taller Facultad de Ciencias Naturales. Paleontología y evolución, dictado en el marco del Curso de Ingreso.
29. 4 de octubre de 1989. Conferencia. Museo de Ciencias de Madrid, España Las aves del Plioceno-Pleistoceno temprano de la provincia de Buenos Aires (República Argentina).

15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS

Sólo consignan los eventos en los cuales se participó en carácter de PARTICIPANTE (con presentación de trabajo o resumen)

CIENTIFICOS

1. V Reunión Sociedad Argentina de Biología Evolutiva. Macroevolución de la Fórmula Falangeal en Tetrapoda: pasos iniciales de un estudio comparativo Integral desde la Biología Teórica. Gabriela Fontanarrosa; Ana Sofía Dupont Bru; Claudia P. TAMBUSI; Daniel Dos Santos; Daniel Garcia Lopez; Diego Rasskin Gutman; Fernando Abdala; Guillermo Cassini; Javier N. Gelfo; Jessica Fratani; Juan D. Daza; Julieta Carril; Leandro Aristide; Luz Carrizo; Mariana Viglino; Mariano Sánchez; María Victoria Fernandez Blanco; Martín Ezcurra; Miriam Morales, Miriam Vera; Néstor Toledo; Pablo Teta; Paula Bona; Ricardo S. De Mendoza; Sergio Cardozo; Sergio Lucero; Susanna Kümmel; Valentina Segura; Victoria Brossig. 2 a 4 de octubre de 2023. La Plata. Resúmenes Páginas 165-166.
2. V Reunión Sociedad Argentina de Biología Evolutiva. El rol de la historia evolutiva

- en la arquitectura de los tipos de patas de Aves. Julieta Carril; Ricardo S. De Mendoza; Federico J. Degrange; Claudio G. Barbeito; Claudia P. TAMBUSI. 2 a 4 de octubre de 2023. La Plata. Resúmenes Páginas 167-168.
3. V Reunión Sociedad Argentina de Biología Evolutiva. Evolución de la quinesis craneal en Furnariidae (Aves: Passeriformes). Manuel I. Stefanini; Pablo S. Milla Carmona; Valentina Gómez-Bahamon; Nicolás Mongiardino Koch; Ignacio M. Soto; Raúl O. Gómez; Kristof Zyskowski; Claudia P. TAMBUSI. 2 a 4 de octubre de 2023. La Plata. Resúmenes Páginas 171-172.
 4. V Reunión Sociedad Argentina de Biología Evolutiva. The specialized generalist bird: swimming and diving morphology in the postcranium of Coots (Rallidae, Fulica) and its convergence with foot-propelled divers. Ricardo S. Mendoza; Julieta Carril; Federico J. Degrange; Claudia P. TAMBUSI. 2 a 4 de octubre de 2023. La Plata. Resúmenes Páginas 17-173.
 5. 4to Taller Argentino de Morfología de Vertebrados. La evolución del concepto de heterocronía. Carril J, TAMBUSI CP, De Mendoza RS, Barebito C. 21 a 24 de septiembre de 2022. Mar del Plata. Resumen no publicado
 6. 4to Taller Argentino de Morfología de Vertebrados. La relevancia de la anatomía descriptiva para la morfología cuantitativa: el caso del análisis de redes anatómicas. De Mendoza RS, Carril J, Degrange FJ, TAMBUSI CP. 21 a 24 de septiembre de 2022. Mar del Plata. Resumen no publicado
 7. IOC. International Ornithological Congress 2022. Anatomical network analysis applied to the posterior locomotor system of aquatic birds. de Mendoza., Carril J, Degrange FJ, TAMBUSI CP. Agosto 15 – 19 2022. Virtual
 8. Primer Congreso Latinoamericano de evolución CLEVOL21. Evolución del cráneo en furnáridos (Aves: Furnariidae) I: evolución modular del neurocráneo y rostro. Stefanini M, Milla Camora PS, Whelan K, Mongiardino Koch N, Soto IM, Gómez RO, TAMBUSI CP. Noviembre 30 a Diciembre 3, 2021. Virtual
 9. Primer Congreso Latinoamericano de evolución CLEVOL21. Evolución del cráneo en furnáridos (Aves: Furnariidae) II: patrones macroevolutivos del neurocráneo, rostro y quinesis. Stefanini M, Milla Camora PS, Gómez RO, Gómez-Bahamon V, Mongiardino Koch N, Soto IM, TAMBUSI CP. Noviembre 30 a Diciembre 3, 2021. Virtual
 10. 34 JAPV Jornadas Argentinas De Paleontología Vertebrados. El efecto de la pérdida de información en redes anatómicas músculoesqueléticas del miembro posterior de aves fósiles. De Mendoza RS, Carril J, Degrange FJ, TAMBUSI CP. 26-28 Mayo 2021. PE-APA 21 (R2) – Libro de RESÚMENES
 11. XII Congreso Argentino de Paleontología. The endosseous labyrinth of the paleocene stem anseriform *Conflicto antarcticus* (Aves): diversity across the stem-to-crown anseriformes transition. TAMBUSI CP, Degrange FJ, De Mendoza RS, Witmer L. SIMPOSIOS CAPA 2021 – Libro de RESÚMENES: 69.
 12. 9th International Meeting on the Secondary Adaptation of Tetrapods to Life in Water, Virtual Meeting. Network morphospace of the hindlimbs of diving birds. de Mendoza., Carril J, Degrange FJ, TAMBUSI CP. CHILE, April 19-23, 2021. Abstract book 57
 13. 1ra Reunión Virtual de la Asociación paleontológica Argentina. Análisis de redes anatómicas músculoesqueléticas del miembro posterior en aves buceadoras y no buceadoras. De Mendoza RS, Carril J, Degrange FJ, TAMBUSI CP. 25-26 de noviembre de 2020. Libro de resúmenes 29

14. XVII RAO REUNION ANUAL DE ORNITOLOGIA. Neuroanatomy of South American Coracimorphae: morphological differences of the endocranium of Piciformes and Galbuliformes. Demmel Ferreira MM; Degrange FJ; TAMBUSI CP, Tiraio GA. 4 al 6 de septiembre de 2019. Tandil.
15. 33 JAPV Jornadas Argentinas De Paleontología Vertebrados. Aves fósiles de la formación Toro Negro (Neógeno), Andes centrales de la Argentina. TAMBUSI CP, Degrange FJ, Ciccioli PL, Prevosti F. Junio 2019, Cordoba, Argentina. PE-APA 19 (2): R38.
16. 12 International Congress of Vertebrate Morphology. Connecting the Embryo: Anatomical Network Analysis of the Skeletal Development of the Altricial Monk Parakeet (Aves: Psittaciformes). Carril J, TAMBUSI CP, Rasskin-Gutman D. July 2019, Praga, Czech Republic.
17. 12 International Congress of Vertebrate Morphology. Optical properties, ecological differences, and Virtual Ophthalmoscopy: Morphometry of optical parameters in diapsids and a case study in restoring visual fields in terror birds (Aves: Phorusrhacidae). Cerio DG, Degrange FJ, TAMBUSI CP, Ridgely RC, Witmer LM. July 2019, Praga, Czech Republic.
18. 12 International Congress of Vertebrate Morphology. Comparisons of Biomechanical Performance between Phorusrhacid (Aves, Cariamiformes) Skull Types. Degrange FJ, TAMBUSI CP, Witmer LM, Ridgely R, Wroe S. July 2019, Praga, Czech Republic.
19. 78th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology (SVP). Cerio, D.G.; Degrange, F.J.; TAMBUSI CP Ridgely, R.C. & Witmer, L.M. Modeling visual abilities in extinct species using Virtual Ophthalmoscopy, with a case study in predicting eye size, optical parameters, and visual fields in terror birds (Aves: Phorusrhacidae). Albuquerque, New Mexico, 17 al 20 de Octubre de 2018. Disponible en <http://vertpaleo.org/Annual-Meeting/Annual-Meeting-home.aspx>
20. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2018. Degrange, F.J.; Taglioretti, M.L.; Brito, G.R.R.; Scaglia, F. & TAMBUSI CP. New remains of *Dryornis pampeanus*, a fossil cathartid from the Pliocene of Buenos Aires, Argentina. Puerto Madryn, Provincia de Chubut, 21 a 23 de Noviembre de 2018. Disponible en <http://web.cenpat-conicet.gob.ar/rcapa2018/inicio>
21. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina 2018. Degrange, F.J.; TAMBUSI CP; Witmer, L.M.; Demmel Ferreira, M.M. & Santillana, S. Endocranial anatomy of a paleocene stem waterfowl (Aves, Anseriformes). Puerto Madryn, Provincia de Chubut, 21 a 23 de Noviembre de 2018. Disponible en <http://web.cenpat-conicet.gob.ar/rcapa2018/inicio>
22. XIX Congreso de Ciencias Morfológicas y 17 Jornadas de Educación Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Carril J, TAMBUSI CP, Barbeitos C. El aparato lingual de la cotorra *Myiopsitta monachus* (Psittaciformes, Aves). La Plata noviembre 2018
23. 77th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. The Oldest Crown Clade Penguin: Osteology, Jaw Myology, and Neuroanatomy of *Madrynornis mirandus*. Ksepka D, Degrange FJ, TAMBUSI CP. August 23-26, 2017. Alberta, Canadá.
24. XX Congreso Geológico Argentino. Balseiro D, Benedetto L, Bignon A, Carrera M, Degrange FJ, Rustan JJ, Sferco E, Sterren A, TAMBUSI CP, Toro B. La enseñanza de las geociencias en el posgrado: desde dónde y hacia dónde.

- Simposio Mirando al futuro: La enseñanza de las Geociencias ante los nuevos desafíos. 7 al 11 de agosto de 2017, Tucumán, Argentina
25. XV edition of the Latin American Seminar of Analysis by X-Ray Techniques. Tirao G, Degrange FJ, TAMBUSSI CP. Avian neurology access by x-ray microtomography. September 18-21 2016. Petrópolis, Rio de Janeiro – Brazil.
 26. Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. Mesa de Trabajo: MORFOLOGÍA y ADAPTACIÓN: nuevos conceptos y herramientas. Manzanares M, TAMBUSSI CP, Cipriani R. Integración en redes morfológicas: módulo locomotor anterior de Aves como caso de estudio. 17-21 de octubre 2016. General Roca, Argentina
 27. Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. Degrange FJ, TAMBUSSI CP, Candela AM. Neuroanatomy of the giant caviomorph *Eumegamys paranensis* (Dynomidae, late Miocene, Argentina). 17-21 de Octubre 2016. General Roca, Argentina
 28. 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution. Carril J, TAMBUSSI CP. Insights into the morphological evolution of Psittaciformes: skeletogenesis and sequence heterochronies of *Myiopsitta monachus* (Arini, Psittacidae), 1st- 5th August 2016. Diamante, Argentina.
 29. 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution. De Mendoza R., TAMBUSSI CP. The phylogenetic position of *Cayaoa bruneti* (Anseriformes, Anatidae), flight loss and large size evolution in coastal marine anatidae. 1st- 5th August 2016. Diamante, Argentina.
 30. 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution. Degrange FJ, TAMBUSSI CP, Ridgely R, Witmer L. Evolutionary trends in terror birds' (Aves, Cariamiformes) brain anatomy. 1st- 5th August 2016. Diamante, Argentina.
 31. International Congress of Vertebrate Morphology ICVM. Degrange FJ, TAMBUSSI CP, Ridgely R, Witmer L. Neuroanatomy of the extinct terror birds (Aves: Phorusrhacidae): implications for a predatory mode of life. 29 de junio-3 de Julio 2016. Washington USA
 32. Primer Taller Nacional de Morfología de Vertebrados. Hacia una integración de conceptos, metodologías e investigadores del país. 25 a 27 de noviembre de 2015. Tucumán, Argentina.
 33. XV Congreso colombiano de ecología. Manzanares M, TAMBUSSI CP, Cipriani R. Un método de cuantificación de la integración de módulos funcionales en aves basado en análisis estructurales y espaciales. Noviembre 2015, Colombia.
 34. XVII Reunión Argentina de Ornitología RAO. Demmel M, TAMBUSSI CP, Degrange FJ, Pestoni S. Análisis morfofuncional de la osteología craneana y de la miología mandibular de *Systellura longirostris* (Aves, Caprimulgiformes). 9 al 12 de septiembre de 2015, La Plata, Argentina.
 35. XVII Reunión Argentina de Ornitología RAO. Degrange FJ, Carril J, Tirao G, TAMBUSSI CP. Comportamiento biomecánico del cráneo de *Myiopsitta monachus* (Aves, Psittaciformes). 9 al 12 de septiembre de 2015, La Plata, Argentina.
 36. XVII Reunión Argentina de Ornitología RAO. Carril J, Ronderos J R, Chiale MC, TAMBUSSI CP. Procesos evolutivos de reprogramación del desarrollo durante la miogénesis mandibular de Psittaciformes. 9 al 12 de Septiembre de 2015, La Plata, Argentina.
 37. XVII Reunión Argentina de Ornitología RAO. Pestoni S, Degrange FJ, TAMBUSSI

- CP. Estudio biomecánico y morfofuncional del complejo cráneo-mandibular de Guira guira (Aves, Cuculiformes). 9 al 12 de septiembre de 2015, La Plata, Argentina.
38. XIV Latin American Seminar of Analysis by X-Ray Techniques. TAMBUSI CP, Degrange FJ, Tirao G. X-RAY microCT vs conventional CT applied on small birds. November 3 – 7, 2014. Carlos Paz, Argentina.
 39. XVI Jornadas de la Sociedad Ciencias Morfológicas La Plata. Carril J, TAMBUSI CP, De Mendoza RS; Picasso MJB. Desarrollo embrionario de *Myiopsitta monachus* (Aves, Psittaciformes). La Plata, Argentina 2014
 40. XVI Jornadas de la Sociedad Ciencias Morfológicas La Plata. De Mendoza RS; TAMBUSI CP; Carril J; Gelfo JN. Osteosclerosis en huesos largos de patos (aves: anatidae) buceadores y no-voladores. La Plata Argentina 2014
 41. WORKSHOP. A Deeper Look into the Avian Brain: Using Modern Imaging to Unlock Ancient Endocasts. TAMBUSI CP. Date: 2014-05-12 National Evolutionary Synthesis Center (NESCent), North Carolina, USA. Participant
 42. XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados JAPV. De Mendoza RS y TAMBUSI CP. Análisis de los restos asignados a *Cayoa bruneti* Tonni (Aves, Anseriformes) y su interpretación como un posible buceador no volador. Libro de Resúmenes 40. Mayo 2014. Plaza Huincul, Argentina.
 43. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina RCAPA 2013. Cerda I., TAMBUSI CP, Degrange FJ. Osteohistological variation in Antarctic Eocene Stem penguins: palaeoecological implications. 20 a 22 de Noviembre de 2013 Córdoba.
 44. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina RCAPA 2013. Carril J., Degrange FJ., TAMBUSI CP. Jaw muscle reconstruction of the psittaciform *Nandayus vorohuensis* (Late Pliocene, Pampean Region, Argentina). 20 a 22 de Noviembre de 2013 Córdoba.
 45. Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina RCAPA 2013. TAMBUSI CP., Degrange FJ. Endocranial Anatomy of an Eocene Stem Antarctic Penguin (Aves, Sphenisciformes). 20 a 22 de Noviembre de 2013 Córdoba.
 46. XV Reunión Argentina de Ornitología, RAO. Carril J, Benitez Saldivar MJ, Picasso MJB y TAMBUSI CP. Anatomía endocraneana comparada de psittaciformes. 18 al 21 de septiembre de 2013 La Pampa.
 47. XV Congreso de Ciencias Morfológicas de La Plata y 12º Jornadas de Educación. Carril J., Picasso MJB, TAMBUSI CP. Los músculos ethmomandibularis y pseudomasseter en *Myiopsitta monachus* (Aves, Psittaciformes, Arini). La Plata, 29 y 30 de agosto 2013
 48. XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados JAPV. Degrange FJ and TAMBUSI CP. Inner ear morphology and sensory capabilities of terror birds (Aves, Cariamiformes). La Rioja 22 a 24 de mayo de 2013
 49. XXVII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados JAPV. TAMBUSI CP and Degrange FJ. Endosseous labyrinth anatomy of Antarctic stem penguins (Aves, Sphenisciformes). La Rioja 22 a 24 de mayo de 2013.
 50. Manzanares M, TAMBUSI CP, Caicedo M & Jaffe K. 2012. Modelo no isométrico bidimensional para estudiar la constante de sustentación en Aves, basado en

- triángulos de Licini. Resúmenes del II Congreso Venezolano de Ornitología. Maracaibo, 21 al 23 de noviembre de 2012.
51. Manzanares M, TAMBUSSI CP & Cipriani R. 2012. Praeparatis de extremis avis: Sobre los límites del vuelo activo en Neognathae (Aves). III Jornadas de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias 2012, Universidad Central de Venezuela. Caracas, 7 al 18 de Mayo de 2012.
 52. Manzanares, M., Tambussi CP & Cipriani, R. 2012. Límites de vuelo para definir morfotipos funcionales posibles en Neognathae (Aves). Jornadas de la Sociedad Galileana de la Universidad Simón Bolívar. Caracas, 25 al 26 de junio de 2012.
 53. Manzanares M, TAMBUSSI CP, Caicedo M & Jaffe K. 2012. Modelo no isométrico bidimensional para estudiar la constante de sustentación en Aves, basado en triángulos de Licini. Resúmenes del II Congreso Venezolano de Ornitología. Maracaibo, 21 al 23 de noviembre de 2012.
 54. Manzanares M, TAMBUSSI CP & Cipriani R. 2012. Redes anatómicas para estudiar patrones de integración morfológica en aves. Resúmenes del II Congreso Venezolano de Ornitología. Maracaibo, 21 al 23 de noviembre de 2012.
 55. XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados JAPV. Carril J, Mosto MC y TAMBUSSI CP. Textura de la superficie ósea como indicador ontogenético en loros fósiles (Aves, Psittaciformes). Mayo 2012, Ciudad Autónoma Buenos Aires, Argentina. AMEGHINIANA 49 (4) Suplemento 2012–RESÚMENES, R43-44
 56. XXXII SCAR Scientific Committee on Antarctic Research. TAMBUSSI CP, Degrange FJ, Reguero MA, Marensi SA, Santillana SN. Antarctic Eocene loon (Gaviiformes): last refuge of survivor of a long typically Holarctic lineage? 13 - 25 July 2012, Portland, Oregon
 57. Reunión Argentina de Ornitología, RAO. Formosa 2011. Picasso M, TAMBUSSI CP, Mosto MC, Degrange FJ y Pozik J. Anatomía externa del encéfalo de *Chauna torquata* (Anseriformes, Anhimidae).
 58. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. San Juan 20 a 25 de septiembre 2011. Buono MR; Fernandez MS; TAMBUSSI CP.; Mörs T & Reguero M. Un Arqueoceto (Cetacea: Archaeoceti) del Eoceno Medio de Isla Marambio (Formación La Meseta), Antártida.
 59. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. San Juan 20 a 25 de septiembre 2011. Degrange FJ, TAMBUSSI CP, Scaglia F, Dondas A y Taglioretti ML. Hallazgo de un esqueleto completo y articulado de un nuevo phorusrhacidae (Aves) en el Plioceno Tardío de la Argentina.
 60. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. San Juan 20 a 25 de septiembre 2011. TAMBUSSI CP y Degrange FJ. Las aves de Florentino Ameghino: estatus revisado.
 61. 11th International Symposium on Antarctic Earth Sciences, 10-16 July 2011, Edinburgh, Scotland. Reguero M, TAMBUSSI CP, Mörs T, Buono M, Marensi S, Santillana S. Vertebrate fauna from the Ypresian Cucullaea I Allomember, La Meseta Formation, Seymour (Marambio) Island, Antarctica.
 62. Simposio Istmos y rutas marítimas: las conexiones biogeográficas en el hemisferio sur a través del tiempo. General Roca, Río Negro, 26 de abril al 1 de mayo de 2011. TAMBUSSI CP. Las aves del cenozoico de América del Sur y Antártida: afinidades y disparidades paleobiogeográficas.
 63. X Congreso argentino de paleontología y bioestratigrafía. 20 a 24 de septiembre,

2010. TAMBUSI CP, Picasso MB y Mosto MC. La Plata. Graviportalidad en aves ¿si o no? Resúmenes Actas CD.
64. X Congreso argentino de paleontología y bioestratigrafía. 20 a 24 de septiembre, 2010. F.J. Degrange, TAMBUSI CP, Jones WW y Blanco ER. Forrracos (Aves, Paleoceno- Pleistoceno): pérdida de quinesis craneana e implicancias funcionales. Resúmenes Actas CD.
65. SCAR XXXI and Open Science Conference. 3-6 Agosto 2010. TAMBUSI CP, Reguero M, Marensi S and Santillana S. The current state of knowledge of Antarctic Cretaceous- Paleogene avian fossils. Resúmenes Actas CD.
66. XXV Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados, simposio “25 años de las JAPV” San Luis, 2010. TAMBUSI CP. 1984-2010: una visión retrospectiva y prospectiva de la paleontología de aves en la Argentina. Resúmenes Actas.
67. XII Congreso y 9nas Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Carril J, Laplace RM & TAMBUSI CP. “La Fuerza de Mordida en Aves”. La Plata, Buenos Aires. 16 y 17 de septiembre de 2010. Libro de Resúmenes. Página 19.
68. Reunión anual de comunicaciones Asociación paleontológica Argentina. Noviembre de 2009. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. De Mendoza R., TAMBUSI CP y Degrange FJ. Morfología de las vértebras cervicales de transición entre regiones en *Andalgalornis steulleti* (Kraglievich, 1931) (Aves: Phorusrhacidae). AMEGHINIANA 46 (4) Suplemento, 2009-RESÚMENES 73R
69. WORKSHOP I Paleogeografía y paleobiogeografía de la Patagonia: su vinculación con la biodiversidad I La Plata, 26 a 28 de Mayo de 2009. TAMBUSI CP. Inferencias paleoambientales en base al registro de aves fósiles de Patagonia y Pampa: qué si y qué no. Expositor invitado.
70. XIII Reunión Argentina de Ornitología. Tafi del Valle, Tucumán. 3 a 5 de Junio de 2009. Picasso MB, TAMBUSI CP y Degrange FJ. El encéfalo de *Rhea americana* (Aves, Rheiformes). Libro de Resúmenes página 59.
71. XIII Reunión Argentina de Ornitología. Tafi del Valle, Tucumán. 3 a 5 de Junio de 2009. Degrange FJ y TAMBUSI CP. Utilidad y aplicación de técnicas basadas en tomografías computadas en el estudio de las aves. Libro de Resúmenes página 58
72. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, San Rafael, Provincia de Mendoza, 4 a 7 de mayo de 2009. El arco neural bífido del cuello de aves fósiles: inferencias acerca del sistema ligamentario asociado. De Mendoza RS, TAMBUSI CP, Degrange FJ y Picasso MB. AMEGHINIANA 46 (4) Suplemento, 2009-RESÚMENES 19R.
73. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Simposio Legado de Charles Darwin a la paleontología argentina a 150 años del Origen de las Especies. San Rafael, Provincia de Mendoza, 4 a 7 de mayo de 2009. TAMBUSI CP. Darwin. Covington, Gould y las aves del Beagle. AMEGHINIANA 46 (4) Suplemento, 2009-RESÚMENES 50R-51R.
74. XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Simposio Paleobiología de Vertebrados: Aproximaciones metodológicas al estudio de la forma y la función. San Rafael, Provincia de Mendoza, 4 a 7 de Mayo de 2009. Degrange FJ & TAMBUSI CP. Análisis de elementos finitos aplicados en aves: beneficios y limitaciones. AMEGHINIANA 46 (4) Suplemento, 2009-RESÚMENES 19R -20R.

75. 68th Annual Meeting of the Society Vertebrate Paleontology. Cleveland, Ohio, USA, October 15-18, 2008. Degrange FJ; Moreno K; Wroe S.; TAMBUSI CP and Witmer LA. Computational biomechanical approach to the reconstruction of predatory behavior in the terror bird *Andalgalornis steulleti*. *Journal of Vertebrate Paleontology* 28 (3): 71A.
76. X Congreso Sociedad de Ciencias morfológicas. Estudio morfológico del surco nasal en aves acuáticas. Ibañez LM; TAMBUSI CP; Acosta Hospitaleche, C. La Plata, 18-19 septiembre de 2008.
77. III Congreso Latinoamericano de paleontología vertebrados, simposio Morfología y adaptación en aves: nuevas herramientas y conceptos. Acosta Hospitaleche C y TAMBUSI CP. Morfología y paleobiología de pingüinos fósiles sudamericanos basado en caracteres craneales. Neuquén, 21-27 de septiembre de 2008.
78. III Congreso Latinoamericano de paleontología vertebrados, simposio Morfología y adaptación en aves: nuevas herramientas y conceptos. Mosto MC, Degrange FJ y TAMBUSI CP. En búsqueda de una herramienta de identificación taxon free de falanges ungueales de aves. Neuquén, 21-27 de septiembre de 2008.
79. III Congreso Latinoamericano de paleontología vertebrados. Degrange FJ y TAMBUSI CP. *Psilopterus lemoinei* (Aves, Gruiformes, Phorusrhacidae, Psilopterinae) del Mioceno inferior de Patagonia: redescipción. Neuquén, 21-27 de septiembre de 2008.
80. III Congreso Latinoamericano de paleontología vertebrados, simposio Morfología y adaptación en aves: nuevas herramientas y conceptos. Degrange FJ; TAMBUSI CP; Moreno K; Wroe S & Witmer L. *Andalgalornis steulleti* (Aves, Phorusrhacidae): respuesta biomecánica del cráneo ante acción de fuerzas extrínsecas. Neuquén, 21-27 de septiembre de 2008.
81. III Congreso Latinoamericano de paleontología vertebrados. Dozo MT, Bouza P, TAMBUSI CP y Massaferro G. Vertebrados continentales de edad Huayqueriense (Mioceno tardío) en Península Valdés (Chubut, Argentina): Implicancias biocronológicas, paleoambientales y paleobiogeográficas. Neuquén, 21-27 de septiembre de 2008.
82. XII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, I Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas y I Encuentro de Histotecnólogos Degrange F y TAMBUSI CP. Estructura interna del pico de los Psilopterinae (Aves, Gruiformes, Phorusrhacidae). Córdoba, Provincia de Córdoba, 14 al 16 de Mayo de 2008. Resúmenes Internacional *Journal of morphology* 26 (3): 746. ISSN 07179502 (v.on line) ISSN 07169367
83. XII RAO Reunión Argentina de Ornitología. Picasso M y TAMBUSI CP. Aspectos de la arquitectura muscular del gastrocnemius de *Rhea americana*. San Martín de los Andes, Neuquén, 5 al 8 de marzo de 2008. Libro Resúmenes:52
84. Coria RA, TAMBUSI CP, Moly JJ, Santillana S y Reguero M. 2007 Nuevos restos de dinosauria del Cretácico de las islas James Ross y Seymour, Península Antártica. Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Antárticas. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, septiembre 2007, Resumen expandido
85. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Mosto MC, Degrange FJ, TAMBUSI CP y Urrutia J. Falanges ungueales de Accipitridae (Aves Falconiformes) de la Formación Arroyo Chasicó (Mioceno tardío), Argentina. *Ameghiniana* 44 Suplemento 30R. Trelew 21 al 23 de mayo de 2007.
86. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Picasso M,

- TAMBUSSI CP y Dozo M. Aves Buteoninae en el Mioceno de Chubut (Argentina): morfología del cráneo y endocráneo de Accipitridae. *Ameghiniana* 44 Suplemento 33R, Trelew 21 al 23 de mayo de 2007.
87. XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Acosta Hospitaleche C, TAMBUSSI CP y Dozo M. *Dendrocygna* (Anseriformes) en el Mioceno Tardío de la Formación Puerto Madryn (Argentina): anatomía de la pelvis. *Ameghiniana* 44 Suplemento 4R. Trelew 21 al 23 de mayo de 2007.
 88. IX Congreso Ciencias Morfológicas de La Plata. Picasso M y TAMBUSSI CP Brain anatomy of a fossil eagle (Falconiformes, Accipitridae, Buteoninae), *Ciencias Morfológicas* 9 (2): 58. La Plata 30 al 31 de agosto de 2007. ISSN 1668-5466
 89. XXII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Degrange F, TAMBUSSI CP, Iglesias A, Zamuner A y Wilf P. Primer registro de Aves para el Daniano. San Juan 24-26 de mayo de 2006 *Ameghiniana* 43 Suplemento 13R, 2006-Resúmenes.
 90. X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Picasso M y TAMBUSSI CP. Análisis cualitativo del músculo gastrocnemio de *Rhea americana* (Aves, Paleognathae) Tandil, 15 a 17 de marzo de 2006.
 91. X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Ibáñez MB y TAMBUSSI CP Correlación entre la morfología de la cintura pélvica y hábitos acuáticos de Anseriformes. Tandil, 15 a 17 de marzo de 2006.
 92. IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Acosta Hospitaleche C, Castro L, Scasso R y TAMBUSSI CP. Primer esqueleto de *Palaeospheniscus patagonicus* (Aves, Spheniscidae). Córdoba septiembre 2006.
 93. IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Degrange F, Mosto C y TAMBUSSI CP. Primer registro de *Chloephaga* (Aves Anseriformes) en el Bonaerense (Pleistoceno tardío temprano) de Río Salto, Buenos Aires (Argentina). Córdoba septiembre 2006.
 94. IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Ibáñez MB, TAMBUSSI CP y Acosta Hospitaleche C. Análisis osteomuscular de la pelvis y locomoción en pingüinos fósiles. Córdoba septiembre 2006.
 95. XXIII International Biometric Congress. Alperin M, TAMBUSSI CP and Montalti D. Insights into Pampean avian assemblages under the theory of statistical analysis from compositional data. Canada, 16 a 21 de Julio de 2005.
 96. XXI Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Acosta Hospitaleche C; Degrange F; TAMBUSSI CP; Corrado N y Rustán JJ. Valor sistemático de los caracteres del húmero de los pingüinos (Aves, Spheniscidae) fósiles y vivientes. *Ameghiniana* 42 suplemento 2005 58R. Plaza Huinca 4 al 6 de mayo, 2005.
 97. Reunión de comunicaciones en Homenaje a Rosendo Pascual. TAMBUSSI CP, Clarke J, Noriega J, Ericsson G y Katcham R. Nueva evidencia cretácica aporta datos acerca del timing y patrón de diversificación de las Aves. *Ameghiniana* 42 suplemento 2005 84R. 7 y 8 de julio de 2005.
 98. II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. TAMBUSSI CP y Acosta Hospitaleche C. Análisis morfogeométrico del cráneo de pingüinos (Aves, Sphenisciformes) fósiles y actuales de América Del Sur. Rio de Janeiro, 10 al 12 de agosto de 2005. Pag: 257-258
 99. II Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. TAMBUSSI CP, Acosta Hospitaleche C & Canto J. Paleornitofauna de pingüinos de Chile. Río de Janeiro, 10 al 12 de agosto de 2005. Pag: 259-260

100. XV Jornadas Científicas, Sociedad de Biología de Córdoba. TAMBUSI CP. Cuando los patos merodeaban entre dinosaurios... la radiación mesozoica de las aves modernas. Villa Giardino, Córdoba, 4 a 6 de Agosto de 2005. Pag: 4.
101. XI Reunión Argentina de Ornitología. Echarri F y TAMBUSI CP. Caracterización ambiental de la distribución geográfica de las copetonas *Eudromia* sp (Tinamiformes). Buenos Aires 7 a 10 de Septiembre 2005. Pag: 91.
102. XI Reunión Argentina de Ornitología. Acosta Hospitaleche C & TAMBUSI CP. Morfometría craneana de *Pygoscelis* (Sphenisciformes): diferencias inter e intraespecíficas. Buenos Aires, 7 al 10 de septiembre de 2005. Pag: 55.
103. 65th Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology. Bertelli S, Chiappe L y TAMBUSI CP. A giant phorusrhacid (Aves, Gruiformes) from the late Miocene of Patagonia. *Journal of Vertebrate Paleontology* 25 supp 36A-37A. Mesa, Arizona, 19 al 22 de octubre de 2005.
104. 65th Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology. Clarke J, TAMBUSI CP, Noriega J, Erickson G & Ketcham R. New Cretaceous fossil evidence for the timing and pattern of avian diversification. *Journal of Vertebrate Paleontology* 25 supp 46A. Mesa, Arizona, 19 al 22 de octubre de 2005.
105. Reunión Comunicaciones APA y Primer simposio Peninsula Valdés. TAMBUSI CP y Acosta Hospitaleche C. Los pingüinos del mioceno del Chubut y su rol en los ecosistemas marinos. *Ameghiniana* 42 suplemento 2005 11R. Puerto Madryn, Chubut, noviembre 2005
106. XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. TAMBUSI CP, Acosta Hospitaleche C y Horlent N. Inferencias paleoclimáticas para el Cuaternario de la Región Pampeana a partir del registro de Psittacidae (Aves). *Ameghiniana* 41 (4) suplemento 2004 63R. La Plata, 26-28 de mayo de 2004.
107. V International Penguin Conference, Acosta Hospitaleche C y TAMBUSI CP. Fossil Penguins From South America. Resumen enviado. Ushuaia, 5 al 10 de septiembre de 2004.
108. 6th International Meeting of the Society of avian paleontology and evolution. Acosta Hospitaleche C y TAMBUSI CP. Systematic revision of South american fossil penguins (Sphenisciformes). Resumen enviado. Francia, Septiembre 2004
109. 6th International Meeting of the Society of avian paleontology and evolution. TAMBUSI CP y Acosta Hospitaleche C. Skull shape analysis and diet of South American fossil penguins (Sphenisciformes). Resumen enviado. Francia, Septiembre 2004.
110. XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. TAMBUSI CP, Agnolin F y Cozzuol M. Un nuevo predator en el elenco de aves de los ecosistemas miocénicos patagónicos. *Ameghiniana* 40 (4) Suplemento, 2003, Resúmenes. 72R. Buenos Aires, mayo 2003.
111. VII Congreso Chileno de Ornitología. VII Neotropical Ornithological congresso. Montalti D, Alperin M, TAMBUSI CP y Borges G. Inferencias climáticas y de hábitat en comunidades de aves de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Actas*: 194-195, septiembre 2003. Chile.
112. Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. TAMBUSI CP y Acosta Hosiptaleche C. Fororracos psilopterinos (Aves) en la Formación Sarmiento de la localidad de Gran Hondonada (Eoceno medio), Patagonia, Argentina. Resúmenes: 53-54. Santiago de Chile, octubre de 2002
113. Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.

- TAMBUSSI CP, Reguero M, Marensi S y Santillana S. The earliest known penguin and the evolution of spheniscid size. Resúmenes 53. Santiago de Chile, octubre de 2002
114. Primer Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados. Acosta Hospitaleche C, Fritis C, TAMBUSSI CP y Quinzio A. Nuevos restos de pingüinos (Aves, Spheniscidae) en la Formación Bahía Inglesa (Mioceno superior-Plioceno inferior) de Chile. Resúmenes: 16. Santiago de Chile, 29 al 31 de octubre de 2002.
 115. I Congreso "Osvaldo A. Reig" de Vertebradología Básica y Evolutiva e Historia y Filosofía de la Ciencia. Acosta Hospitaleche C, TAMBUSSI CP, Ubilla M y Perea D. Fossil avifauna from the Sopas Formation (late Pleistocene), Uruguay: paleoenvironmental implications. Resúmenes: 21. Buenos Aires, marzo de 2002
 116. XVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Kramarz A, Forasiepi A, Tauber A, Garrido A, TAMBUSSI CP y Saldivia S. Mamíferos fósiles de la Fm. Cerro Bandera, Mioceno temprano de la provincia de Neuquen. Ezquel mayo de 2001. Ameghiniana 38(4) suplemento, 2001, Resúmenes. 10R
 117. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. TAMBUSSI CP y Acosta Hospitaleche C. Fossil avifauna from the Monte Hermoso Formation (Early Pliocene), Buenos Aires, Argentina: paleoenvironmental implications. Diamante, 29 y 30 de noviembre de 2001. Ameghiniana 38 (4) suplemento, 2001-resúmenes. 41R
 118. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Acosta Hospitaleche C y TAMBUSSI CP. Pterocnemia pennata (Aves) en el Pleistoceno tardío- Holoceno de Monte Hermoso, provincia de Buenos Aires (Argentina): su importancia paleoambiental. Mar del Plata, noviembre de 2000. Ameghiniana 37(4) suplemento, 2000, Resúmenes. 68R
 119. XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Arcucci AB, TAMBUSSI CP, Pardiñas UF y Petrulevicius JF. Nuevos restos de vertebrados en el terciario superior del noroeste de La Rioja, Argentina. Neuquén y Plaza Huincul, 18 a 20 de mayo de 1998. Ameghiniana 36: 95-96.
 120. XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Tauber A, Garrido A, TAMBUSSI CP, Kramarz A y Saldivia S. Una nueva localidad fosilífera con vertebrados continentales del Mioceno, Departamento de Pincún Leufú, Neuquén. Ameghiniana 36 (4), 22R. La Plata, Argentina, mayo de 1999.
 121. XV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Simposio "Obras de los hermanos Ameghino". TAMBUSSI CP. Las aves de Florentino Ameghino. Ameghiniana 36(4) suplemento, 1999, Resúmenes. 28R. La Plata, Argentina, mayo de 1999.
 122. Annual Meeting Society Vertebrate Paleontology. Case J. and TAMBUSSI CP. Maestrichtian record of neornithine birds in Antarctica: comments on a Late Cretaceous radiation of modern birds. Journal of Vertebrate Paleontology 19 37A. 1999
 123. VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. TAMBUSSI CP y Hoffmann F. Some biomechanic aspects of the jaw apparatus of the extinct phorusrhacoids (Aves, Gruiformes) and its dietary implications. Resúmenes 118. Bahía Blanca, 4 al 9 de octubre de 1998.
 124. XIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. TAMBUSSI CP. Algunos aspectos biomecánicos de la locomoción de los fororracos (Gruiformes). Ameghiniana 34 (4). La Rioja, Argentina, mayo de 1997.

125. Jornadas Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. TAMBUSI CP. Aspectos biomecánicos de la locomoción de los forrracos (Aves, Gruiformes). La Plata, Noviembre de 1997.
126. Fourth International Meeting of the Society of Avian Paleontology and evolution. Noriega J and TAMBUSI CP. The non-penguin avifauna from the Eocene (early Oligocene?) of Seymour Island, Antarctic Peninsula. Abstracts 13. Washington, 4 al 7 de junio, 1996.
127. Fourth International Meeting of the Society of Avian Paleontology and evolution. TAMBUSI CP, Noriega J. The fossil record of condors (Ciconiiformes: Vulturidae) in the Upper Cenozoic of the Pampean region (Argentina). Abstracts 13. Washington, 4 al 7 de junio, 1996.
128. Congreso Paleógeno de América del Sur y XII Jornadas Argentinas de paleontología de Vertebrados. Noriega JI and TAMBUSI CP. The non-penguin avian assemblage of Eocene La Meseta Formation, Seymour Island, Antarctica. La Pampa, 14 al 18 de mayo de 1996.
129. Congreso Paleógeno de América del Sur y XII Jornadas Argentinas de paleontología de Vertebrados. Vizcaíno S; Reguero M; Goin F; TAMBUSI CP and Noriega JI. An approach to the structure of the Eocene terrestrial vertebrate community from Antarctic Peninsula. La Pampa, 14 al 18 de mayo de 1996.
130. XI Jornadas de Paleontología de Vertebrados. Tonni E., Noriega JI y TAMBUSI CP. First fossil record of *Rollandia roland* (Aves, Podicipediformes) from the upper Cenozoic of Buenos Aires Province (Argentina). Acta Geológica Lilloana 18 (1): 189. Tucumán, Argentina, 17-20 de mayo de 1995.
131. XI Jornadas de Paleontología de Vertebrados. Petrulevicius J y TAMBUSI CP. Primer hallazgo de una pluma para el Paleógeno de América del Sur. Acta Geológica Lilloana 18 (1): 176-177. Tucumán, Argentina, 17-20 de mayo de 1995.
132. XI Jornadas de Paleontología de Vertebrados. Noriega JI; TAMBUSI CP; Jadwiszczak P; Myrcha A; Tatur A and Gazdzicki A. Los pingüinos (Aves, Sphenisciformes) del terciario de la Isla Seymour, Antártida: revisión y nuevos aportes. Acta Geológica Lilloana 18 (1): 195-196. Tucumán, Argentina, 17-20 de mayo de 1995.
133. Cuartas Jornadas Geológicas y Geofísicas bonaerenses. Tonni E; Noriega JI y TAMBUSI CP. El registro de *Rollandia rolland* (Quoy y Gaimard) 1824 (Aves, Podicipediformes) en el cenozoico de la provincia de Buenos Aires (Argentina): un caso de estasis evolutiva. Junín 15 al 17 de noviembre de 1995.
134. 55 Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. TAMBUSI CP; Noriega JI; Santillana S and Marensi S. Falconid bird from the middle Eocene La Meseta Formation, Seymour Island, West Antarctica. J. Vertebrate Paleontology 15(3): 55A Pittsburgh, USA, 1 al 4 de noviembre de 1995.
135. 55 Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology. Vizcaíno S; Reguero, M; Goin F; TAMBUSI CP and Noriega JI. Eocene terrestrial vertebrate assemblage from Antarctica: an essay on community structure and paleozoogeography. J. Vertebrate Paleontology 15 (3): 58 A. Pittsburgh, USA, 1 al 4 de noviembre de 1995.
136. VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Noriega JI; Cozzuol M; TAMBUSI CP y Cejuela E. Materiales adicionales de Cayaoa Tonni 1979 (Anseriformes: Anatidae) de la Formación Gaiman (Mioceno medio) en el Valle inferior del Río Chubut, Argentina. Resúmenes: 37. Trelew, abril de 1994.

137. Terceras Jornadas de Comunicaciones sobre Investigaciones Antárticas. Bond M; Cione A; Goin F; Laza J; Marensi S; Noriega J; Reguero M; Santillana S; Scillato Yane G; TAMBUSI CP y Vizcaino S. (orden alfabético). Resultados preliminares de la campaña antártica de verano 1993/1994 a la isla Marambio (Seymour). Geología y paleontología de vertebrados. Resúmenes: 47-51. Buenos Aires, 17-21 de octubre de 1994.
138. X Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. TAMBUSI CP. Un Nuevo cóndor (Aves: Cathartidae) del Plioceno medio-tardío de la provincia de Buenos Aires. Ameghiniana 30 (4): 382. La Plata, mayo de 1993.
139. X Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Cozzuol M, TAMBUSI CP y Noriega J. Un pingüino (Aves: Spheniscidae) de la Formación Puerto Madryn (Mioceno medio) en la Península de Valdez, Chubut, Argentina con importantes implicancias filogenéticas. Ameghiniana 30 (3): 327-328. La Plata, mayo de 1993
140. 13 congreso Brasileiro de Paleontología y Primer Simposio paleontológico do cone Sur. TAMBUSI CP. Un análisis cualitativo de las aves cenozoicas argentinas con énfasis en las registradas en la región pampeana. Resúmenes: 75. Sao Leopoldo, Brasil 26 de setiembre de 1993.
141. 13 congreso Brasileiro de Paleontología y Primer Simposio paleontológico do cone Sur. Simposio Paleontología da Antártica. Noriega JI y TAMBUSI CP. Un ave del Cretácico superior de Antártida con importantes implicancias filogenéticas y paleobiogeográficas. Resúmenes 92, Sao Leopoldo, Brasil 19 al 26 de septiembre de 1993.
142. Symposium der Society of Avian Paleontology and Evolution. TAMBUSI CP. Fossil Rheiformes of Argentina. Frankfurt am Main, 22-26 de Junio de 1992.
143. II Jornadas El uso del Pasado. TAMBUSI CP; Lopez GM y Suarez C. ¿Un dinosaurio en el jardín de casa?. La Plata, Mayo de 1992
144. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. TAMBUSI CP. Las aves cenozoicas argentinas: un análisis cualitativo. Ameghiniana. Buenos Aires. 20 de septiembre de 1991
145. 3ras Jornadas paleontológicas Regionales bonaerenses. TAMBUSI CP. Las aves fósiles gigantes de la provincia de Buenos Aires. Resúmenes. Boletín del Centro (Revista del Centro de Registro Paleontológico y Arqueológico). Lobería, Buenos Aires. 30 de noviembre/ 1 de diciembre de 1991
146. VI Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. TAMBUSI CP. Primer registro de un ave Paleocena en la República Argentina. Ameghiniana 26(3-4):251. Buenos Aires. Mayo de 1989.
147. VI Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Noriega J y TAMBUSI CP. Un Spheniscidae (Aves: Sphenisciformes) del Mioceno tardío de la costa de sur de Perú. Ameghiniana 26(3-4): 247 Buenos Aires. Mayo de 1990.
148. X Jornadas Ornitológicas de España. TAMBUSI CP. Las aves del Plioceno tardío-Pleistoceno temprano de la provincia de Buenos Aires. Análisis de la diversidad. Palma de Mallorca, octubre de 1989.
149. V Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. TAMBUSI CP y Tonni E. Un Diomedidae (Aves: Procellariiformes) del Eoceno tardío de Antártida. En Quiroga, J. y Cione, A. Resúmenes UNLP 4. La Plata, 16-19 de mayo de 1988.
150. III Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Tonni EP y TAMBUSI CP. Los Psittacidae (Aves: Psittaciformes) fósiles de la República Argentina.

Resúmenes: 16, Buenos Aires, 7-9 de mayo de 1986.

151. Reunión de comunicaciones de la APA. TAMBUSI CP y Tonni EP. Un Tinamidae (Aves: Tinamiformes) del Mioceno tardío de La Pampa y comentarios sobre los Tinamidae fósiles argentinos. Buenos Aires. Circular informativa Nro 14,28 de junio de 1985.
152. V Reunión Argentina de Ornitología. Tonni EP y TAMBUSI CP. Comentarios sobre la distribución de Eudromia elegans (Aves, Tinamiformes). Montevideo, Uruguay. 17-21 de septiembre de 1984
153. Primeras Jornadas de Paleontología Vertebrados. TAMBUSI CP y Tonni EP. La distribución del género Rhea (Aves: Rheiformes) en el Pleistoceno tardío-Holoceno de la Región pampeana. Resúmenes CIC: 11. La Plata, 28-29 de mayo de 1984.

DE EDUCACION

1. Primer Congreso Nacional de Museos Universitarios. Ciencia y teatro: una experiencia en el Museo de La Plata. Aramburú R, Simanauskas T, TAMBUSI CP, La Plata, 20 a 21 de octubre de 2011.
2. Primer Congreso Nacional de Museos Universitarios. La web como recurso educativo del museo. Rabanaque C, TAMBUSI CP, Simanauskas T, Ortiz M. La Plata, 20 a 21 de octubre de 2011.
3. Primer Congreso Nacional de Museos Universitarios. Explorando el museo-. Rabanaque C, TAMBUSI CP, Simanauskas T. La Plata, 20 a 21 de octubre de 2011.
4. XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria, "Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social". Ciencias y teatro en el Museo de La Plata. Aramburu R., Simanauskas T., TAMBUSI CP. Santa Fé, Universidad Nacional del Litoral, 22 al 25 de noviembre de 2011.
5. Primer encuentro nacional del CECA-ICOM Argentina, Explorando el museo: una propuesta para ciegos y disminuidas visuales. Rabanaque C, TAMBUSI CP, Simanauskas T. Rosario noviembre de 2008.
6. X simposio sobre enseñanza de la geología, TAMBUSI CP., Caballé MA, López GM y Alperin M. 1998. Universidad y escuela: diseño de material didáctico para su uso en el area de las ciencias de la tierra en la Educación General Básica de la argentina. Mallorca, España, 1996
7. X simposio sobre enseñanza de la geología. TAMBUSI CP y López GM. 1998. Cómo sabemos lo que sabemos: experiencias en la reconstrucción del pasado biológico. Mallorca, España, 1996

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS

1. Coordinadora Ciclo de Ciencia Abierta y Ciudadana, versión Cordoba. 27-28 de junio 2019.
2. Miembro comisión organizadora 33JAPV, Córdoba, 29-31 de mayo 2019
3. Miembro comisión organizadora Tercer Taller Argentino de Morfología de Vertebrados. Salta 22 a 25 de septiembre 2019.
4. Coordinadora Segundo Taller Argentino de Morfología de Vertebrados. San Luis 21 a 23 de noviembre de 2017.
5. Organizadora Mesa de Trabajo MORFOLOGIA Y ADAPTACIÓN: nuevos conceptos y herramientas. XI Congreso de la Asociación Paleontologica

- Argentina, General Roca, Río Negro. 17 a 21 de octubre, 2016.
6. Miembro comisión organizadora del 9th Society of avian paleontology an devolution meeting. Diamante Entre ríos, agosto 1 a 5 2016.
 7. Organizadora Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Córdoba 2013
 8. Organizadora taller “Qué estoy haciendo en mi tesis”. Conjuntamente con el Dr. Diego Pol. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, San Juan 2011.
 9. Organizadora Simposio Morfología y adaptación en aves: nuevas herramientas y conceptos, III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Neuquén 2008
 10. Organizadora Taller “Morfología sin caretas”, III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Neuquén 2008
 11. Miembro de la Comisión organizadora de las XX Jornadas Argentinas de paleontología vertebrados, Mayo de 2004, La Plata, Buenos Aires
 12. Miembro de la Comisión organizadora de las XV Jornadas Argentinas de paleontología Vertebrados. Mayo de 1999, La Plata, Buenos Aires.
 13. Miembro vocal de la Comisión Organizadora de las X Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Mayo de 1993, La Plata, Buenos Aires
 14. Secretaria de la Comisión Ejecutiva de las Primeras Jornadas Nacionales y sextas Regionales sobre Medio Ambiente. 8 a 11 de noviembre de 1993, La Plata, Buenos Aires.
 15. Coordinadora Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria. 3 y 5 de diciembre de 1992.
 16. Miembro de la Comisión Organizadora de las I Jornadas Nacionales de extensión Universitaria. 3 a 5 de diciembre de 1992, La Plata, Buenos Aires.
 17. Coordinadora del Panel sobre Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, II Jornadas Uso del Pasado, ¿Pasado=Identidad? 6 a 8 de mayo de 1992, La Plata, Buenos Aires.
 18. Vicepresidente de las Terceras Jornadas Paleontológicas Regionales. 30 de noviembre/diciembre de 1991 en Lobería, Buenos Aires
 19. Miembro vocal de la Comisión Organizadora de las V Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Mayo de 1988 en La Plata, Buenos Aires.

17 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (libros y capítulos de libros indicados con asterisco *)

17.1 Científicos

1. De Mendoza RS, Degrange FJ, TAMBUSI CP. 2024 (aceptado). An assessment of the anseriform affinities of “Telmabates” howardae. Journal of South American Earth Sciences SAMES-D-23-00743R1
2. TAMBUSI CP, Degrange FJ, González Ruiz L. 2023. An extinct Owl (Aves: Strigidae) from the Middle Miocene of Patagonia. Historical Biology. doi 10.1080/08912963.2023.2180738.
3. *Degrange FJ, Carril J, de Mendoza RS, Demmel Ferreira MM & TAMBUSI CP. 2023. Anatomy and Evolution of Avian Brain and Senses: What Endocasts Can Tell

- Us. En A. Paulina-Carabajal, T.E. Macrini, S. Walsh & M.T. Dozo (eds.) *Paleoneurology of Amniotes: New Directions in the Study of Fossil Endocasts*. Springer. ISBN-13: 978-3031139826
4. De Mendoza RS, Degrange FJ, Carril J., Demmel Ferreira MM, Nieto N & TAMBUSI CP. 2022. Redefining the simplicity of the cranio-mandibular complex of nightjars: the case of *Systellura longirostris* (Aves: Caprimulgidae) by means of Anatomical Network Analysis. *Journal of morphology*. DOI: 10.1002/jmor.21482
 5. De Mendoza RS, Degrange FJ, Carril J., TAMBUSI CP. 2022. Connectivity patterns of the hindlimb musculoskeletal system in living and fossil diving birds. *Evolutionary Biology* EVOL-D-21-00073. doi.org/10.1007/s11692-022-09568-y
 6. *TAMBUSI CP, Degrange FJ. 2022. Córdoba y la paleoherpetología: historia y reflexiones. Número especial, *Paleoherpetología en Argentina: 150 años de historia*. Publicación electrónica de la Asociación Paleontológica Argentina: 170-174. <https://doi.org/10.5710/PEAPA.27.04.2021.353>
 7. Carril J, Degrange FJ, de Mendoza RS, TAMBUSI CP. 2021. A low-cost, easy-to-build, and portable bite force transducer for birds *Journal of Field Ornithology*. DOI: 10.1111/jfo.12387.
 8. Degrange FJ, TAMBUSI CP, Taglioretti MI, Scaglia F. 2021. A new buzzard from the late Pliocene of Argentina" (APP-00933-2021-01) *Acta Palaeontologica Polonica* 66. doi.org/10.4202/app.00933.2021
 9. Demmel MM, Degrange FJ, Tirao G, TAMBUSI CP. 2021. Endocranial Morphology of the Piciformes (Aves, Coraciimorphae): Functional and Ecological Implications. *Journal of Anatomy*. doi: 10.1111/joa.13416
 10. Degrange FJ, TAMBUSI CP, Taglioretti M, Scaglia F. 2021. Phylogenetic affinities and morphology of the Pliocene cathartiform *Dryornis pampeanus* Moreno & Mercerat, 1891. *Papers in Palaeontology*. doi 10.1002/spp2.1361
 11. Carril J, TAMBUSI CP, Rasskin-Gutman D. 2020. The network ontogeny of the parrot: dynamic skeletal assemblages and the avian body plan. *Evolutionary Biology* doi.org/10.1007/s11692-020-09522-w
 12. Carril J, Barbeitos C, TAMBUSI CP. 2020. Making a parrot zygodactyl foot: Osteology and morphogenesis of the tarsometatarsus in the monk parakeet (*Myiopsitta monachus*). *Zoology*. doi.org/10.1016/j.zool.2020.125877
 13. De Mendoza RS, Gómez RO, TAMBUSI CP. 2020. The lacrimal/ectethmoid region of waterfowl (Aves, Anseriformes): phylogenetic signal and major evolutionary patterns. *Journal of Morphology*. DOI: 10.1002/jmor.21265. Online ISSN:1097-4687
 14. Ksepka DT; Balanoff AM; Smith NA; Bever GS.; Bhullar Bhart-Anjan S.; Bourdon E; Braun EL; Burleigh JG; Clarke JA; Colbert MW; Corfield JR.; Degrange FJ; De Pietri VL; Early CM; Field DJ; Gignac PM.; Gold ME; Kimball RT; Kawabe S; Lefebvre L; Marugán-Lobón J; Mongle CS.; Morhardt A; Norell MA.; Ridgely RC; Rothman RS; Scofield RP; TAMBUSI CP; Torres CR; Van Tuinen M; Walsh SA; Watanabe A; Witmer LM; Wright AK; Zanno LE; Jarvis ED; Smaers JB. 2020. Tempo and Pattern of Avian Brain Size Evolution. *CURRENT BIOLOGY* 30: 1 - 11. doi.org/10.1016/j.cub.2020.03.060. ISSN 0960-9822.
 15. TAMBUSI CP, Degrange FJ, Ciccioli PL and Prevosti F. 2020. Avian remains from the Toro Negro Formation (Neogene), central Andes of Argentina. *Journal of South American Earth Sciences* 105, 102988 doi.org/10.1016/j.jsames.2020.102988

16. Demmel Ferreira MM, TAMBUSSI CP, Degrange FJ, Pestoni S, Tirao G. 2019. The cranio-mandibular complex of the nightjar *Systellura longirostris* (Aves, Caprimulgiformes): functional relationship between osteology, myology and feeding. *Zoology* 132: 6-16. doi.org/10.1016/j.zool.2018.11.001. ISSN: 0944-2006
17. TAMBUSSI CP, Degrange FJ, de Mendoza RN, Sferco ME, Santillana S. A. 2019. Stem anseriform from the early Paleocene of Antarctica provides new key evidences in the early evolution of waterfowls. *Zoological Journal of the Linnean Society*. DOI 10.1093/zoolinnean/zly085. ISSN:1096-3642
18. De Mendoza SN, TAMBUSSI CP. 2019. *Cayaoa bruneti* (Aves: Anseriformes) from the early miocene of patagonia, Aargentina: new materials and revised diagnosis. *Ameghiniana* 56: 213–2. <http://dx.doi.org/10.5710/AMGH.24.05.2019.3199>. ISSN 0002-7014.
19. Garcia Marsà JA, TAMBUSSI CP, Cerda IA. 2018. First evidence of globuli ossei in penguins (Aves, Spheniciformes). What do they indicate about way of life? *Historical Biology* DOI 10.1080/08912963.2018.1508288. ISSN 0891-2963
20. Degrange FJ, Ksepka D, TAMBUSSI CP, 2018. Redescription of the oldest crown clade penguin: cranial osteology, jaw myology, neuroanatomy and phylogenetic affinities of *Madrynornis mirandus*. *Journal of Vertebrate Paleontology* 38. DOI: 10.1080/02724634.2018.1445636. ISSN 0272-4634
21. Pestoni S, Degrange FJ, TAMBUSSI CP, Demmel M, Tirao S. 2018. Functional morphology of the cranio-mandibular complex of the Guira cuckoo (Aves). *Journal of Morphology* 279:780-791. DOI: 10.1002/jmor.20810. ISSN 1097-4687
22. *TAMBUSSI CP, Degrange FJ, Carril J, De Mendoza R. 2017. Anatomía virtual del cerebro y órganos de los sentidos en aves: aplicaciones en paleobiología, En (Abdala, Manzano, Vasallo eds) *Morfología de Vertebrados. Conceptos, métodos y grupos de investigación en la Argentina*: 197-228. Editorial Eudem, Universidad Nacional de Mar del Plata. ISBN: 978-987-1921-87-4
23. *Degrange FJ, Carril J, Demmel M, Pestoni S, TAMBUSSI CP. 2017. El complejo cráneo-mandibular de Aves: forma, desarrollo y función. En (Abdala, Manzano, Vasallo eds) *Morfología de Vertebrados. Conceptos, métodos y grupos de investigación en la Argentina*: 229-258. Editorial Eudem, Universidad Nacional de Mar del Plata. ISBN: 978-987-1921-87
24. Carril J, TAMBUSSI CP. 2017. Skeletogenesis of *Myiopsitta monachus* (Psittaciformes) and sequence heterochronies in Aves. *Evolution & Development* 19: 17-28. DOI: 10.1111/ede.12211. ISSN: 1525-142X
25. Carril J, Ronderos JR, TAMBUSSI CP, Chiale MC. 2016. Jaw myogenesis of the monk parakeet: evidence of developmental reprogramming evolutionary processes in the emergence of novel muscles in Psittaciformes (Aves). *Zoology* 119: 534–540. DOI: 10.1016/j.zool.2016.06.006. ISSN 0944-2006.
26. Steffani I., Gómez R., TAMBUSSI CP. 2016. Taxonomic reassessment of the Pleistocene Furnariidae (Passeriformes) *Pseudoseisuropsis nehuen* from the South American Pampas, a new species of the genus and phylogenetic relationships. *Journal of Vertebrate Paleontology* 36: e1100630. DOI: 10.1080/02724634.2016.1100630. Online ISSN 0272-4634.
27. Carril J, TAMBUSSI CP, Degrange FJ, Benitez J, Picasso M. 2016. Comparative brain morphology of Neotropical parrots (Aves, Psittaciformes) inferred from virtual

- 3D endocasts. *Journal of Anatomy* 229: 239–251. DOI: 10.1111/joa.12325. Online ISSN 1469-7580
28. Carril J, TAMBUSSI CP. 2015. Development of the Superaltricial Monk Parakeet (Aves, Psittaciformes): Embryo Staging, Growth, and Heterochronies. *Anatomical Record* 298(11):1836-47. DOI: 10.1002/ar.23256. Online ISSN: 1932-8494.
 29. TAMBUSSI CP, Degrange FJ, Ksepka D. 2015. Endocranial anatomy of Antarctic Eocene stem penguins: implications for sensory system evolution in Sphenisciformes (Aves). *Journal of Vertebrate Paleontology* 35 (5): e981635. <http://doi.org/10.1080/02724634.2015.981635>. Online ISSN 0272-4634.
 30. Carril J, Degrange FJ, TAMBUSSI CP. 2015. Jaw myology and bite force of the Monk Parakeet (Aves, Psittaciformes) *Journal of Anatomy* 227: 34–44. DOI: 10.1111/joa.12330. Online ISSN 1469-7580.
 31. De Mendoza R, TAMBUSSI CP. 2015. Osteosclerosis in the extinct *Cayaoa bruneti* (aves, anseriformes): insights on behavior and flightlessness. *Ameghiniana* 52: 305–313. <https://doi.org/10.5710/AMGH.28.02.2015.2843>
 32. TAMBUSSI CP, Degrange FJ, Tirao GA. 2015. Neo y Paleornitología Virtual. *El Hornero* 29: 51 – 60.
 33. Degrange FJ, TAMBUSSI CP, Taglioreti M, Dondas A, Scaglia F. 2015. A new Mesembriornithinae (Aves, Phorusrhacidae) provides new insights into the phylogeny and sensory capabilities of terror birds. *Journal of Vertebrate Paleontology* 35 (3): e912656. doi 10.1080/02724634.2014.912656. Online ISSN 0272-4634.
 34. Cerda I, TAMBUSSI CP, Degrange FJ. 2014. Unexpected microanatomical variation among Antarctic Eocene stem penguins (Aves: Sphenisciformes). *Historical Biology* 27: 549-557. DOI:10.1080/08912963.2014.896907. ISSN 0891-2963
 35. Carril J, Degrange FJ, TAMBUSSI CP. 2014. Jaw muscle reconstruction of the psittaciform *Nandayus vorohuensis* (Late Pliocene, Pampean Region, Argentina). *Ameghiniana* 51:361-365. doi:10.5710/AMGH.25.03.2014.2223. ISSN 0002-7014
 36. Carril MJ, Mosto MC, Picasso MJB, TAMBUSSI CP. 2014. Hindlimb myology of the monk parakeet (Aves, Psittaciformes) and its arboreal mode of life. *J. Morphology* 275:732-744. DOI 10.1002/jmor.20253. ISSN: 1097-4687.
 37. Mosto MC. and TAMBUSSI CP. 2013. Qualitative and quantitative analysis of talons of diurnal bird of prey. *Anatomia, Histologia, Embryologia*. doi: 10.1111/ah.12041. ISSN 0340-2096.
 38. TAMBUSSI CP, Picasso MJB, Degrange FJ, Mosto MC y Tonni EP. 2013. Colección osteológica de aves actuales de la División Paleontología Vertebrados del Museo de La Plata. *Revista Museo de La Plata Sección Paleontología*, 13 (71): 1-7. ISSN 0373-3823.
 39. Acosta C, Griffin M, Asensio M, Cione L y TAMBUSSI CP. 2013. Middle Cenozoic penguin remains from the patagonian cordillera. *Andean Geology* 40 (3): 490-503. doi: 10.5027/andgeoV42n1-a0n. ISSN 0718-7106.
 40. *TAMBUSSI CP, Degrange FJ. 2013. South American and Antarctic continental Cenozoic birds: paleobiogeographic affinities and disparities. *Springer Briefs In Earth System Sciences, South America and the Southern Hemisphere*, 113 pp. Electronic ISBN 978-94-007-5467-6, Print ISBN 978-94-007-5466-9
 41. Reguero MA, TAMBUSSI CP, Coria R, Marensi S. 2013. Late Cretaceous dinosaurs from the James Ross Basin, West Antarctica. *Antarctic Palaeoenvironmental Evolution*. En: Hambrey M J, Barker PF, Barrett PJ, Bowman V, Davies B, Smellie J

- L & Tranter M (eds) Antarctic Palaeoenvironments and Earth-Surface Processes. Geological Society, London, Special Publications, 381. ISSN 0016-7649.
42. TAMBUSI CP, de Mendoza RS, Degrange FJ, Picasso MBJ. 2012. Flexibility along the Neck of the Neogene Terror Bird *Andalgalornis steulleti* (Aves Phorusrhacidae). PLoS ONE 7(5): e37701. doi:10.1371/journal.pone.0037701. ISSN 1932-6203
 43. Ibañez MB and TAMBUSI CP. 2012. Foot-propelled aquatic birds: pelvic morphology and locomotor performance. Italian Journal of Zoology. doi.org/10.1080/11250003.2011.650713. ISSN 1125-0003.
 44. Picasso MBJ, TAMBUSI CP, Mosto MC, Degrange FJ. 2012. Crecimiento de la masa muscular del miembro posterior del Ñandu Grande (*Rhea americana*) durante la vida postnatal. Revista Brasileira de Ornitología 20 (1):1-7. ISSN 0103-5657
 45. Cerda I, Carabajal A, Salgado L, Coria R, Reguero M, TAMBUSI CP, Moly J. 2012. The first record of a sauropod dinosaur from Antarctica. Naturwissenschaften 99:83-87. doi.org/10.1007/s00114-011-0869-x. ISSN 0028-1042.
 46. TAMBUSI CP. 2011. Paleoenvironmental and faunal inferences based upon the avian fossil record of Patagonia and Pampa: what works and what doesn't. Biological Journal of the Linnean Society 103: 458-474. doi.org/10.1111/j.1095-8312.2011.01658.x ISSN 0024-4066.
 47. Degrange FJ and TAMBUSI CP. 2011. *Psilopterus lemoinei* (Moreno and Mercerat 1891), a late early Miocene little terror bird from Patagonia (Argentina): reexamination and paleoautoecology. Journal of Vertebrate Paleontology 31 (5): 1–13. /doi.org/10.1080/02724634.2011.595466 ISSN 0272-4634.
 48. Cenizo M.N., TAMBUSI CP. and Montalvo C. 2011. Upper Miocene continental birds from Cerro Azul Formation in the Pampean region (south-central Argentina). Alcheringa 36:1, 47-68. doi.org/10.1080/03115518.2011.582806. ISSN 0311-5518.
 49. Picasso M., Degrange FJ, Mosto MC y TAMBUSI CP. 2011. Un individuo juvenil de *Pterocnemia pennata* (Aves, Rheidae) en el Pleistoceno de la Región Pampeana: implicancias ontogenéticas y ambientales. Revista Mexicana de Ciencias Geológicas 28: 192-200. ISSN1026-8774
 50. Picasso M, TAMBUSI CP, Degrange FJ. 2010. Virtual reconstructions of the endocranial cavity of *Rhea americana* (Aves, Palaeognathae): postnatal anatomical changes. Brain Behaviour Evolution 76: 176-184. DOI: 10.1159/000321173. ISSN 0006-8977.
 51. Degrange F, TAMBUSI CP, Moreno K, Witmer L and Wroe S. 2010. Mechanical analysis of feeding behavior in the extinct terror bird *Andalgalornis steulleti* (Phorusrhacidae). PLoS ONE 5 (8): 1-7, e11856. doi.org/10.1371/journal.pone.0011856. ISSN 19326203
 52. Dozo T, Bouza P, Monti A, Palazzesi L, Barreda V, Massaferro G, Scasso R and TAMBUSI CP. 2010. Late Miocene continental biota in Northeastern Patagonia (Península Valdés, Chubut, Argentina). Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 297: 100–109. doi.org/10.1016/j.palaeo.2010.07.018. ISSN 0031-0182.
 53. Ibañez LM, TAMBUSI CP y Acosta Hospitaleche C. 2010. Análisis morfométrico del surco nasal en aves. Ornitología Neotropical 21: 181-194. ISSN 1075-4377
 54. TAMBUSI CP. 2010. Darwin a l'Argentina: fòssils, aus i el paper clau del violinista sord (Darwin in Argentina: fossils, birds and the key role of the deaf violinist). Bolletí

- de la Societat d'Història Natural de les Balears, Volumen 52: 10-30. ISSN 0212-260X. En Catalán e Inglés.
55. Picasso M, TAMBUSSI CP and Dozo T. 2009. Neurocranial and brain anatomy of a late Miocene eagle (Aves, Accipitridae) from Patagonia. *Journal of Vertebrate Paleontology* 29 (3): 1-6. doi.org/10.1671/039.029.0319. ISSN 0272-4634
 56. TAMBUSSI CP, Acosta Hospitaleche C, Rinderknecht A and Ubilla M. 2009. Parrots (aves, Psittaciformes) in the Pleistocene of Uruguay. *Ameghiniana* 46: 431-435. ISSN 0002-7014
 57. TAMBUSSI CP and Acosta Hospitaleche C. 2008. Skull shape analysis and diet of South American fossil penguins (Sphenisciformes). *Oryctos* 7, 137-145. ISSN 0021-8375
 58. Acosta Hospitaleche C and TAMBUSSI CP. 2008. South American fossil penguins: a systematic update. *Oryctos* 7: 109-127. ISSN 1290-4805
 59. Echarri F, TAMBUSSI CP and Acosta Hospitaleche C. 2009. Predicting the distribution of the crested-tinamou, *Eudromia* spp. (Aves, Tinamiformes). *Journal of Ornithology* 149:75-84. https://doi.org/10.1007/s10336-008-0319-5. ISSN 0305-0270.
 60. Noriega J, TAMBUSSI CP and Cozzuol M. 2008. New material and the phylogenetic position of *Cayaoa bruneti* Tonni, an early Miocene anseriform (Aves) from patagonia, Argentina. *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie-Abhandlungen*, 249 (3): 271-280. DOI: 10.1127/0077-7749/2008/0249-0271. ISSN 0077-7749
 61. Acosta Hospitaleche C, Castro L, TAMBUSSI CP and Scasso R. 2008. *Palaeospheniscus patagonicus* (Aves, Spheniscidae): new discoveries from the Early Miocene of Argentina and its paleoenvironmental significance. *Journal of Paleontology* 82 (3): 565 - 575. doi.org/10.1671/0272-4634(2007)27[409:ANPACF]2.0.CO;2. ISSN 0022-3360.
 62. Bertelli S, Chiappe L and TAMBUSSI CP. 2007. A new phorusrhacid (Aves: Gruiformes) from the middle Miocene of Patagonia, Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology* 27: 409-419. doi.org/10.1671/0272-4634(2007)27[409:ANPACF]2.0.CO;2. ISSN 0272-4634
 63. Acosta Hospitaleche C, TAMBUSSI CP, Donato M and Cozzuol M. 2007. A new Miocene penguin from Patagonia and a phylogenetic analysis of living and fossil species. *Acta Paleontologica Polonica* 52: 299-314. ISSN: 0567-7920
 64. TAMBUSSI CP and Acosta Hospitaleche C. 2007. Antarctic birds (Aves) during the Cretaceous-Eocene times. *RAGA Revista de la Asociación Geológica Argentina*. 62:604-617. ISSN 0004-4822
 65. *TAMBUSSI CP, Acosta Hospitaleche C y Horlent N. 2007. La avifauna del cuaternario de Argentina: inferencias paleoambientales a partir del registro de los Psittacidae. In: Pons G & Vicens D (eds) *Geomorfologi Litoral i Quaternari*, Monografía Societat D'Historie Natural De Balears, volumen especial en honor a Juan Cuerda Barceló: 69-80. ISBN 978-84-96376-13-3
 66. Acosta Hospitaleche C and TAMBUSSI CP. 2006. Skull morphometry of *Pygoscelis* (Sphenisciformes): inter and intraspecific variations. *Polar Biology* 29 (9): 728-734. doi.org/10.1007/s00300-006-0109-6. ISSN: 0722-4060
 67. Clarke J, TAMBUSSI CP, Noriega JI, Erickson G and Ketcham R. 2006. Corrigendum to Definitive fossil evidence for the extant avian radiation in the Cretaceous. *Nature*

- 433, 305–308 (2005). *Nature* 444: 780. doi.org/10.1038/nature05424. ISSN 0028-0836
68. Acosta Hospitaleche C, Degrange F, TAMBUSI CP, Corrado N y Rustán JJ. 2006. Evaluación de los caracteres del húmero de los pingüinos actuales y fósiles para su uso con fines sistemáticos. *Ornitología Neotropical* 17: 81-94. ISSN 1075-4377
69. Acosta Hospitaleche C, Canto J y TAMBUSI CP. 2006. Pingüinos (Aves, Spheniscidae) en Coquimbo (Mioceno Medio- Plioceno Tardío), Chile y su vinculación con las corrientes oceánicas. *Revista Española de Paleontología* 21: 115-121. ISSN 0213-6937
70. Acosta Hospitaleche C y TAMBUSI CP. 2006. *Cyanoliseus patagonopsis* nov. sp (Aves, Psittaciformes) del Pleistoceno Medio de Punta Hermengo, provincia de Buenos Aires. *Ameghiniana* 43: 249-253. ISSN 0002-7014.
71. *TAMBUSI CP, Acosta Hospitaleche C, Reguero M and Marensi S. 2006. Late Eocene penguins from West Antarctica: systematic and biostratigraphy. In: FRANCIS JE, PIRRIE D & CRAME JA (eds). *Cretaceous Tertiary High- latitude palaeoenvironments, James Ross Basin, Antarctica*. Geological Society of London Special Publications 258: 145-161. doi.org/10.1144/GSL.SP.2006.258.01.11. ISSN 0016-7649
72. TAMBUSI CP, Ubilla M, Acosta Hospitaleche C and Perea D. 2005. Fossil records and palaeoenvironmental implications of *Chloephaga picta* (Gmelin 1789) (Magellan goose) and *Cariama cristata* (Linnaeus 1766) (seriema) from the Late Pleistocene of Uruguay. *Neues Jahrbuch für Geologie und Palaeontologie* 5:257-268. doi.org/10.1127/njgpm/2005/2005/257. ISSN 0028-3630
73. TAMBUSI CP y Acosta Hospitaleche C. 2005. Fororracos Psilopterinos (Aves) en la Formación Sarmiento de la localidad de Gran Hondonada (Eoceno tardío), Patagonia, Argentina. *Revista Española de Paleontología* 20:127-132. ISSN 0213-6937
74. TAMBUSI CP, Reguero MA, Marensi S and Santillana S. 2005. *Crossvallia unienwillia*, a new Spheniscidae (Sphenisciformes, Aves) from the late Paleocene of Antarctica. *Geobios* 38 557-675. doi.org/10.1016/j.geobios.2004.02.003. ISSN: 0016-6995
75. Kramarz A, Garrido A, Forasiepi A, Bond M y TAMBUSI CP. 2005. Estratigrafía y vertebrados (Aves y Mammalia) de la Formación Cerro Bandera, Mioceno Temprano de la Provincia del Neuquén, Argentina. *Andean Geology (Revista Geológica de Chile)* 32; 273-291. doi:http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV32n2-a06 ISSN 0716-0208.
76. Clarke J, TAMBUSI CP, Noriega J, Erikson P and Ketcham R. 2005. Definitive fossil evidence for the extant avian radiation in the Cretaceous. *Nature* 433, 305 – 308. doi.org/10.1038/nature03150. ISSN 0028-0836
77. Acosta Hospitaleche C, TAMBUSI CP y Canto J. 2005. Catálogo comentado de los pingüinos (Aves, Sphenisciformes) fósiles del Museo Nacional de Historia Natural de Santiago, Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 54:141-151. ISSN 0027-3010
78. *Gonzalez I, Lanza M y TAMBUSI CP. 2004. Registro arqueofaunístico de aves en ambientes lagunares, curso inferior del Salado- Buenos Aires. En Gradin, C. y Oliva, F. (eds). *El área Pampeana – su pasado*: 337-346. Ediciones Universidad Nacional del Rosario. 2001.

79. Acosta Hospitaleche C, TAMBUSSI CP y Cozzuol M. 2004. *Eretiscus tonnii* Simpson 1981 (Aves, Sphenisciformes): materiales adicionales, status taxonómico y distribución geográfica. *Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales* 6 (2). "Bernardino Rivadavia" nueva serie. ISSN 1514-5158
80. TAMBUSSI CP y Acosta Hospitaleche C. 2002. Reidos (Aves) cuaternarios de argentina: inferencias paleoambientales. *Ameghiniana* 39 (1): 95-102. ISSN 0002-7014.
81. Myrcha A, Jadwiszczak P, TAMBUSSI CP, Noriega J, Gaździcki A, Tatur A, del Valle R. 2002. Taxonomic revision of Eocene Antarctic penguins based on tarsometatarsal morphology. *Polish Polar Research* 23 (1), pp. 5-46. ISSN: 0138-0338.
82. Acosta Hospitaleche C, TAMBUSSI CP y Reguero M. 2001. Catálogo de los tipos de aves fósiles del Museo de La Plata. Serie Técnica y Didáctica Museo de La Plata Nro 41: 1-28. ISSN 1667-3204
83. TAMBUSSI CP, Ubilla M and Perea D. 1999. The youngest large carnassial bird (Phorusrhacidae, Phorusrhacinae) from South America (Pliocene-early Pleistocene of Uruguay). *Journal of Vertebrate Paleontology* 19 (2): 406-408. doi.org/10.1080/02724634.1999.10011154. ISSN 0272-4634
84. TAMBUSSI CP and Noriega J. 1999. The fossil condors (Aves, Vulturidae) of Argentina. *Smithsonian Contribution to Paleobiology* 89: 171-184. doi.org/10.5479/si.00810266.89.1 ISSN 0081-0266
85. Vizcaíno S, Reguero M, Goin F, TAMBUSSI CP and Noriega JI. 1998. Community structure of Eocene terrestrial vertebrates from Antarctic Peninsula. *Ameghiniana* Vol. especial Paleógeno de América del Sur y de la Península Antártica: 177-183. ISSN 0002-7014
86. TAMBUSSI CP. 1998. Nuevo Anatidae (Aves, Anseriformes) del Plioceno de la región pampeana, Argentina. *Bolletí de la Societat d'Historia Natural de Les Balears* 41: 19-25. ISSN, 0212-260X
87. TAMBUSSI CP y Noriega J. 1998. Restos de Presbiornítidos en la Formación Vaca Mahuida, La Pampa, Argentina. *Ameghiniana* Vol. especial Paleógeno de América del Sur y de la Península Antártica: 51-54. ISSN 0002-7014
88. *TAMBUSSI CP and Noriega J. 1996. Summary of the avian fossil record from the Southern South America. En: G. Arratia (ed) *Contributions of southern South America to vertebrate paleontology*, Muncher Geowiss, Abh. Verlag, Dr. Pfeil, Munchen. (a)30, 245-264, 7 figs, 1app. ISBN 3-931516-05-9
89. Noriega J and TAMBUSSI CP. 1995. A Late Cretaceous Presbyornithid bird from Vega Island, Antarctic peninsula: paleobiogeographic implications. *Ameghiniana* 32 (1):57-61. ISSN 0002-7014
90. Tonni E, Noriega J y TAMBUSSI CP. 1996. El registro de *Rollandia rolland* (Quoy y Gaimard) 1824 (Aves, Podicipediformes) en el Cenozoico de la provincia de Buenos Aires (Argentina). *Actas Cuartas Jornadas Geológicas y Geofísicas bonaerenses* (Junín, 15-17 de noviembre de 1995): 29-34.
91. TAMBUSSI CP. 1995. The fossil Rheiformes from Argentina. *Courier Forchungs-institut Senckenberg* 181:121-130. ISSN 0341-4116
92. *TAMBUSSI CP. 1995. Aves. En: Alberdi, M.T.; Leone, G. y Tonni, E.P. (eds), *Evolución biológica y climática de la Región Pampeana durante los últimos 5 millones de años. Un ensayo de correlación con el Mediterraneo occidental.*

- Monografías del Museo Nacional de Ciencias Naturales 12, CSIC (España), cap 7: 145-161. ISBN 8400 0755807.
93. TAMBUSI CP; Noriega J; Gazdzicki A; Tatur A; Reguero M and Vizcaino S. 1994. Ratite bird (Pycraft) from the Paleogene of Seymour Island, Antarctica. Polish Polar Research 15 (1-2): 15-20. ISSN 0138-0338
 94. TAMBUSI CP, Noriega J and Tonni E. 1993. Late Cenozoic birds of Buenos Aires province (Argentina): an attempt to document quantitative faunal changes Palaeoecology, Palaenvironment, Palaeoclimatology 101: 117-129. doi.org/10.1016/0031-0182(93)90155-C. ISSN: 0031-0182
 95. Ubilla M; Perea D; TAMBUSI CP y Tonni E.1990. Primer registro fósil de Phoenicopteridae (Aves: Charadriiformes) para el Uruguay (Mio-plioceno). Anais da Academia Brasileira da Ciencias 62(1): 61-68. ISSN 0001-3765.
 96. TAMBUSI CP. 1989. Catálogo crítico de los Tinamidae (Aves: Tinamiformes) fósiles de la República Argentina. Ameghiniana 24(3-4):241-244. ISSN 0002-7014
 97. Tonni E y TAMBUSI CP.1988. Un nuevo Psilopterinae (Aves: Ralliformes) del Mioceno tardío de la provincia de Buenos Aires, República Argentina. Ameghiniana 25 (2):155-160. ISSN 0002-7014
 98. Tonni E y TAMBUSI CP.1986. Las aves del cenozoico de la República Argentina. En: Simposio "Evolución de los vertebrados Cenozoicos", IV Cong. Argentino de Paleont. y Bioest. Actas 2 (Mendoza 1986):131-142.
 99. Bargo M, Menegaz A, Prado J, Salemme M, TAMBUSI CP y Tonni E. 1986. Mamíferos y Bioestratigrafía. Una nueva Fauna Local de la Unidad Mamífero Lujanense (Pleistoceno tardío) de la provincia de Buenos Aires. Ameghiniana 23(3-4):229-232. ISSN 0002-7014
 100. Tonni E y TAMBUSI CP.1985. Nuevos restos de Odontopterygia (Aves: Pelecaniformes) en el Terciario temprano de Antártida. Ameghiniana 21(2-4):121-124. ISSN 0002-7014
 101. TAMBUSI CP y Tonni E. 1985. Aves del sitio arqueológico Los Toldos, Cañadón de las Cuevas, Santa Cruz. Ameghiniana 22 (1-2): 69-74. ISSN 0002-7014

17.2 De educación

1. TAMBUSI CP y Equipo de producción de materiales educativos en línea. 2019. Clase 1: Darwinismo después de Darwin. Seminario La evolución de lo viviente: Darwin imprescindible. Ciclo de seminarios "Entre pedagogía y cultura". Córdoba: Instituto Superior de Estudios Pedagógicos - Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba. licencia Creative Commons (CC BY-NC-SA 4.0)
2. TAMBUSI CP y Equipo de producción de materiales educativos en línea. 2019. Clase 2: Darwinismo después de Darwin. Seminario La evolución de lo viviente: Darwin imprescindible. Ciclo de seminarios "Entre pedagogía y cultura". Córdoba: Instituto Superior de Estudios Pedagógicos - Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba. licencia Creative Commons (CC BY-NC-SA 4.0)
3. TAMBUSI CP y Equipo de producción de materiales educativos en línea. 2019. Clase 3: Darwinismo después de Darwin. Seminario La evolución de lo viviente: Darwin imprescindible. Ciclo de seminarios "Entre pedagogía y cultura". Córdoba:

- Instituto Superior de Estudios Pedagógicos - Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba. licencia Creative Commons (CC BY-NC-SA 4.0)
4. TAMBUSI CP y Equipo de producción de materiales educativos en línea. 2019. Clase 4: Darwinismo después de Darwin. Seminario La evolución de lo viviente: Darwin imprescindible. Ciclo de seminarios "Entre pedagogía y cultura". Córdoba: Instituto Superior de Estudios Pedagógicos - Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba. licencia Creative Commons (CC BY-NC-SA 4.0)
 5. TAMBUSI CP. 2013. Prólogo de "Una guía didáctica para comprender la evolución de la vida en la Tierra". Ciancio M, Soibelzon E. et al. Edulp, Editorial de la UNLP.
 6. Rabanaque C., TAMBUSI CP y Simanauskas, T. Explorando el Museo de La Plata. II Jornadas de Enseñanza e Investigación Educativa en el campo de las Ciencias Exactas y Naturales 2009. Actas trabajos completos II: 314-317 disponible <http://www.jornadasceyn2.fahce.unlp.edu.ar/actas/RABANAQUE%2C%202009.pdf/>
 7. TAMBUSI CP, Caballé, M.A., López, G.M. y Alperin, M. 1998. Universidad y escuela: diseño de material didáctico para su uso en el area de las ciencias de la tierra en la Educación General Básica de la argentina. Enseñanza de las Ciencias de la Tierra. vol esp.73-76. ISSN 1132-9157
 8. TAMBUSI CP y López, G.M. 1998. Cómo sabemos lo que sabemos: experiencias en la reconstrucción del pasado biológico. ISSN 1132-9157

17.3 Tecnológicos / Técnicos

No consigna

17.4 Artísticos

No consigna

17.5 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

No consigna

17.6 De divulgación

9. TAMBUSI CP. 2014. Un lugar poco común. Revista Nautilus 22: 26-33.
10. TAMBUSI, CP. 2014. Comentario bibliográfico Paleogene fossil birds de Gerald Mayr, Springer, Heidelberg, 262 pp., 64 ilustraciones - ISBN: 978-3-540-89627-2. El Hornero (Revista de Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata) 27 (2): 208-209, versión On-line ISSN 1850-4884.
11. TAMBUSI, C. P. Darwin y la evolución de la evolución, Editorial del Número especial Revista del Museo de La Plata, Nov. Ser. Sección Paleontología. 12 (64): 1-3. ISSN 0373-3823.
12. TAMBUSI, C. P. 2009. La pregunta correcta. Artículo de opinión, Periódico El Día, La Plata, febrero 2009.
13. TAMBUSI, C. P. 2009. Desde Darwin al evo-devo. Artículo de opinión. Episteme, Revista de Ciencias 3 (7): 11. junio 2009
14. TAMBUSI, C. 2008. Comentario bibliográfico Aves, vida y conducta de Roberto Ares, Vazquez Manzini Editores, 2008 Revista MUSEO 98 (3): 22.

15. TAMBUSI, C. 2007. Comentario bibliográfico, La historia de la Vida en pocas palabras, de Teresa Sanchez, Universidad Nacional de Córdoba, 2007. Revista MUSEO 21: 73-74.
16. TAMBUSI, C. 2005. Rosendo Pascual. MUSEO 3: 79.
17. TAMBUSI, C. 2005. Evolución de las aves modernas: de lo poco conocido y lo mucho por conocer. MUSEO 3: 37-41.
18. TAMBUSI, C. 2004. (CD-ROM Multimedia). AGCT, el alfabeto de la vida. 1a .ed. - La Plata: Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, CDROM, ISBN 987-95849-2
19. TAMBUSI, C. 2001. Hermosiornis milneedwardsi. Aire libre 2 (9):106.
20. TAMBUSI, C.P. 1998. Fororracoideos: las grandes aves carnívoras de la Patagonia de antaño. MUSEO 2 (11): 61-65
21. TAMBUSI, C. 1998. Comentario bibliográfico: Elefantes de todos los tiempos, de Guillermo López, Edic. Colihue, 1998. MUSEO 2 (12): 64
22. TAMBUSI, C. y Noriega, J.I. 1993. El padre de los patos. Museo 1 (1): 12-18.

17.7 Libros y capítulos* de libros de textos

1. TAMBUSI CP y Herrera M. 2023. Alboroto en el genoma humano: genes, tijeras y evolución. Editorial de la UNC. 180 pp (ISBN 9789503317358
2. Acosta (edición y coordinación). 2007. Ciencias Naturales Segundo ESB. Textos escolares para todos, Dirección General de Cultura y Educación, Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, 158pp. (versión impresa) <http://abc.gov.ar/> (versión electrónica) Participación como autora.
3. Simanauskas T y TAMBUSI CP. 2004. Teorías de la evolución: ideas e interrogantes a través del tiempo. - 1a.ed. - La Plata: Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 2004. 19p.; 26x19 cm. ISBN 987-95849-3-7. Segunda edición 2009.
4. TAMBUSI CP, López G y Alperin MI. 1999. Ciencias de la Tierra para maestros. 162 pp. Eudeba. ISBN 950-23-1012-8
5. * TAMBUSI CP. 1999. Reproducción y herencia. En El Libro de la Naturaleza 9, Capítulo 28: 342-355. Estrada, Bs.As. ISBN 9500107252 (autores Sellés Martínez José, Vazquez Carlos, Gordillo Gabriel, Frid Débora, 375pp)
6. * TAMBUSI CP. 1999. Origen de la Vida y evolución. En El Libro de la Naturaleza 9, Capítulo 3: 24-41. Estrada, Bs.As. ISBN 9500107252 (autores Sellés Martínez José, Vazquez Carlos, Gordillo Gabriel, Frid Débora, 375pp)
7. Aljanati, D.; Wolovelsky, E. y TAMBUSI CP. 1997. *Los códigos de la vida*, Biología 3, 356 pp, Ediciones Colihue. ISBN 9505813473
8. Aljanati, D.; Wolovelsky, E. y TAMBUSI CP. 1997. *Los códigos de la vida*, Biología 3. Libro del profesor 120 pp. ISBN 9505813473
9. Aljanati, D.; Wolovelsky, E. y TAMBUSI CP. 1996. *Los caminos de la evolución*, Biología 2, 245 pp. Ediciones Colihue. ISBN: 9505813465
10. Aljanati, D.; Wolovelsky, E. y TAMBUSI CP. 1996. *Los caminos de la evolución*, Biología 2, Libro del profesor 110 pp. Ediciones Colihue. ISBN: 9505813465

11. TAMBUSI CP y Lopez, G. 1994. Dinosaurios de aquí, de allá, de verdad y de mentira. Colección Sin Careta. Ediciones Colihue. ISBN: 9505816758

18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

1. Proyecto Paleocartón, director Santiago Reuil. Asesoramiento en la reconstrucción del cráneo de *Kelenken guillermoi*, 2018, <https://www.youtube.com/watch?v=t8uAwhnGEMY&feature=youtu.be>
2. Director del proyecto "Diseño, evaluación y control de calidad de material didáctico para desarrollar actividades en el área de ciencias naturales y tecnología del primer y segundo ciclo de la EGB. Solicitado y subsidiado por el MCEN a través del programa EQUIPA, Etapa producción, 1999. Monto acordado: \$400000
3. Director del proyecto "Diseño, evaluación y control de calidad de material didáctico para desarrollar actividades en el área de ciencias naturales y tecnología del primer y segundo ciclo de la EGB. Solicitado y subsidiado por el MCEN a través del programa EQUIPA, 1997. Monto acordado \$8700

19 - TRADUCCIONES

No consigna

20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1 Becarios

1. Dr. Ricardo S. De Mendoza. Dirección Beca Posdoctoral CONICET. Aves buceadoras continentales del Cenozoico de América del Sur: ecomorfología, paleoambientes, bioestratigrafía y evolución. En curso desde 1 de abril de 2018-2020.
2. Dr. Jeremías Taborda. Co-Dirección Beca Posdoctoral CONICET. Análisis de elementos finitos en el aetosaurio *Paratyphotorax andressorum* (Archosauria: Pseudosuchia); avances en el conocimiento de la diversidad de hábitos alimentarios mediante métodos numéricos. 2016-2019
3. Lic. Ricardo S. De Mendoza. Dirección Beca Tipo I CONICET (co-dirección Dr. J. Gelfo). *Cayaoa Bruneti* Tonni (Aves, Anseriformes) de la Formación Gaiman (Mioceno Temprano, Chubut, Argentina): filogenia y paleoautoecología. Abril 2013-2018. Expediente 012917/13
4. Dra. Julieta Carril. Dirección Beca Posdoctoral CONICET (co-dirección Dr. Claudio Barbeitos) Ontogénesis, histología y diversificación morfológica del aparato lingual de psittaciformes (Aves). Abril 2016-2017.
5. Dra. Marta Emilia Sferco. Co-dirección Beca Posdoctoral CONICET (Directora Dra. Adriana López Arbarello). Anatomía, relaciones filogenéticas y paleobiogeográficas de los peces teleósteos (Actinopterygii, Teleostei) de la Fm. los Adobes (Cretácico inferior, provincia del Chubut, Argentina). Abril de 2013/2016.
6. Dra. María Clelia Mosto. Dirección Beca Posdoctoral (Codirección Dra. Adriana Candela). Estructura y Función del Modulo Locomotor Posterior en Aves Strigiformes. Desde 01/04/14 a 30/03/16

7. Lic. Julieta Carril. Dirección Beca Tipo II (codirección Dr. Jorge Ronderos). Crecimiento y desarrollo del complejo cráneo-mandibular y postcráneo en Psittaciformes (Aves). Abril 2014/2016
8. Lic. María Clelia Mosto. Dirección Beca Tipo II CONICET. Estructura y función del complejo apendicular posterior en aves falconiformes. Desde 01/04/12 a 30/03/2014.
9. Lic. María Julieta Carril. Dirección Beca Tipo I CONICET. Crecimiento y desarrollo del complejo cráneo-mandibular y postcráneo en Psittaciformes (Aves). Desde 01/03/11 al 30/03/2014.
10. Lic. Federico Degrange. Dirección Beca Posdoctoral CONICET. Anatomía del endocráneo de phorusrhacidae (aves): implicancias en el modo de vida. Desde 01/04/12 a 30/03/2013.
11. Srta. María Juliana Benitez Saldivar. Beca Entrenamiento Comisión Investigaciones Científicas (CIC). Patrones de flexión cervical en anseriformes (AVES). Acta 1352. Desde 01/10/11 a 31/10/12.
12. María Clelia Mosto. Dirección Beca Tipo I CONICET. Estructura y función del complejo apendicular posterior en aves falconiformes. Desde 01/04/09 a 31/03/2011
13. Lic. Federico Degrange. Dirección Beca Tipo I CONICET. Morfología del cráneo y complejo apendicular posterior de aves fororracoideas: implicancias en la dieta y modo de vida. Desde 01/04/07 a 31/03/2010
14. Lic. Federico Degrange. Beca Entrenamiento Comisión Investigaciones Científicas (CIC). Res 1245 Agosto 2006. Aves fororracoideas: aspectos morfofuncionales vinculados a los hábitos tróficos. Ejecutada hasta 28 de marzo de 2007.
15. Lic. Federico Degrange. Beca de Experiencia Laboral para alumnos en el Área de Biología, orientación Paleontología, a partir del 1/02/07 hasta al 28/2/08, Expte N° 1000- 04156/06, Resolución del HCA N° 197/06 de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP. No ejecutada
16. Lic. María Belén Ibáñez. Beca Tipo I otorgada 2007. No ejecutada
17. Dra. Carolina Acosta Hospitaleche. Becaria posdoctoral CONICET 01/05/2004 a 31/03/2007
18. Lic. Carolina Acosta Hospitaleche. Becaria Comisión Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC). 2003/2005

20.2 Dirección de tesis: terminadas

Doctorales

1. Lic. Ricardo de Mendoza. Dirección tesis doctoral. Tema: Osteología, filogenia y paleoautoecología de Cayaoa, comparación y relacion con otros anseriformes. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 2018
2. Lic. Julieta Carril. Dirección tesis doctoral compartida con Dr. Jorge R. Ronderos. Tema: Crecimiento y desarrollo del complejo cráneo-mandibular y postcráneo en *Myiopsitta monachus* (Aves, Psittaciformes). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 2015.
3. Lic. Marcos Manzanares. Dirección tesis doctoral/ Codirección Dr. Roberto

- Cipriano. Tema: De extremis avis: un estudio de los límites del vuelo activo en Neognathae (Aves). Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología Tropical, Postgrado en Zoología. 2015.
4. María Clelia Mosto. Dirección. Tema. Estructura y función del complejo apendicular posterior en rapaces diurnas (Falconidae y Accipitridae). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 2014
 5. Federico Degrange. Dirección. Tema. Morfología del cráneo y complejo apendicular posterior de aves fororracoideas: implicancias en la dieta y modo de vida. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 2012.
 6. Mariana Picasso. Dirección. Tema: Crecimiento y desarrollo de los componentes musculares y óseos asociados a la locomoción durante la vida postnatal de Rhea americana (Aves Palaeognathae). Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 2010.
 7. Carolina Acosta Hospitaleche. Dirección compartida con Dr. Alberto Cione. Tema: Los pingüinos (Aves, Sphenisciformes) fósiles de Patagonia. Sistemática, biogeografía y evolución. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. 2004.

De Licenciatura

1. Manuela Demmel. Director tesis de grado, Osteología craneana y miología mandibular de "Caprimulgus" longirostris (Aves, Caprimulgiformes). Carrera: Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. (codirige Dr. Degrange) agosto 2015.
2. Sofía Pestoni. Codirección Tesis de grado Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Miología y biomecánica mandibular de *Guira guira* (Aves, Cuculiformes). Dirección Dr. Federico J. Degrange. Mayo 2015.
3. Manuel I. Stefanini. Tesis de grado Universidad Nacional de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Estudio morfogeométrico del cráneo de frnáridos (Aves, Passeriformes) fósiles: implicancias ecomorfológicas y sistemáticas. Dirección compartida con el Dr. Raúl Gomez, UBA. Marzo 2013.
4. Julieta Carril. Dirección Tesis de grado Universidad CAECE. Análisis de la fuerza de mordida y diseño del cráneo en aves. Codirección Med. Vet. Rosana Laplace. Agosto 2010.
5. Delfina Comesaña. Codirección Tesis de grado Universidad CAECE (dirección Dra. Carolina Acosta Hospitaleche). Análisis tafonómico de pingüinos actuales (Aves, Sphenisciformes). Diciembre 2009.
6. Lucía Ibáñez. Dirección Tesis de grado Universidad CAECE. Anatomía de los surcos nasales y significado funcional de las glándulas de la sal en aves marinas. Agosto 2009
5. María Belén Ibáñez. Dirección Tesis de grado Universidad CAECE. Ecomorfología de aves habitantes de humedales de la Región Pampeana, Argentina. Abril 2006.
6. Fermín Echarri. Dirección Tesis de grado Universidad CAECE. Análisis bioclimático de las Tinamiformes (Aves, Paleognatas) presentes en la Argentina. Universidad Nacional CAECE. Diciembre 2006.

Maestrías

1. Jorge Bolomei. Co-patrocinadora Tesis Maestría en paleontología, Universidad

Austral de Chile. Tema: ¿Fueron las aves del terror una quimera raptorial-cursorial?: Análisis biomecánico del tarsometatarso según modelo Beam theory, y su relación con falanges ungueales en aves Phorusrhacidae. En curso 2019

20.3 Dirección de docentes - investigadores

1. Dr. Ricardo de Mendoza. Investigador Asistente CONICET. Agosto 2020/cont
2. Dr. Jeremías Taborda. Investigador Asistente CONICET (con beca especial posgrado hasta efectivizar ingreso). Julio 2020/cont.
3. Dra. Julieta Carril. Investigador Asistente CONICET. Junio 2017/2022.
4. Dra. Marta Emilia Sferco. Investigador Asistente CONICET. Abril 2016/cont
5. Dr. Federico Javier Degrange. Investigador Asistente CONICET. Abril 2013/enero 2017
6. Dra. Carolina Acosta Hospitaleche. Investigador Asistente CONICET abril 2007/abril 2010.

21.1 Dirección personal apoyo a la investigación

No consigna

21.1 Dirección de tesis de grado en elaboración y pasantías

1. Guillermo Oscar Aguirrezabala. Pasantía. Alumno de la Licenciatura en Biología (orientación Paleontología, Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP). Afectado a tareas de esqueletización de aves, clasificación y acondicionamiento de la Colección Osteológica de aves actuales de la División Paleontología Vertebrados del Museo de La Plata. Período 2008-2010.
2. Juan Castro. Pasantía. Alumno de la Licenciatura en Biología (orientación Paleontología). Nro de Legajo 15473/6 (Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP). Afectado a tareas en la colección osteológica de aves actuales del Dpto de Paleontología Vertebrados del MLP. Desde Julio de 2008. Expediente nº 1000-09239/2008, Resolución del HCA nº 247/08.
3. Federico Degrange. Pasantía. Alumno de la Licenciatura en Biología (orientación Paleontología). Aspectos biomecánicos y morfométricos de los componentes óseos asociados a la alimentación en aves carnívoras. Desde marzo 2006 - febrero 2007. Resolución del HCA Nro. 141/06 (como voluntario 2002-2005).
4. Marcos Nicolás Cenizo. Pasantía. Alumno de la Licenciatura en Biología (orientación Zoología). Morfología del cuadrado en aves rapaces. Desde febrero 2005-2006. Resolución HCA Nro 68/05.
5. Noelia Corrado. Pasante. Alumno de la Licenciatura en Biología (orientación Zoología) Nro de Legajo 13179/4 (Fac. Cs. Nat. Y Museo, UNLP). Afectada a tareas en la colección osteológica de aves actuales del Dpto de Paleontología Vertebrados del MLP. Pasante abril 2001-2005.
6. Fernando Santalucitta. Alumno de la Licenciatura en Biología (orientación Paleontología) Nro legajo 11392/9 (Fac. Cs. Nat. Y Museo, UNLP). Las variables ambientales y su incidencia en los patrones de distribución en las aves (Tinamiformes). Pasante 2001.

**21 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES,
APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR**

21.1 VIAJES DE ESTUDIO AL EXTERIOR

1. North Carolina, USA. Grupo de trabajo en anatomía del cerebro en aves. NESCENT. Mayo 2014.
2. Palma de Mallorca, España. Tareas realizadas en la Universidad de las Islas Baleares, Colección osteológica aves marinas. 4 a 1 de febrero de 2008.
3. Río de Janeiro, Brasil. Tareas realizadas en el Museo Nacional de Ciencias, 9 a 14 de agosto de 2005.
4. Raley, North Carolina, USA. Tareas realizadas North Carolina St. University, desde el 9 al 19 de julio de 2004.
5. Pinar del Río, La Habana, Cuba. Tareas realizadas en el Departamento de Geología, Universidad de Pinar del Río entre el 20 y 26 de enero de 2000 y en el Museo de Ciencias Naturales de La Habana desde el 15 al 20 de enero y 27 de enero a 6 de febrero de 2000.
6. La Habana, Cuba. Tareas realizadas en el Museo de Ciencias Naturales de La Habana, desde el 15 al 26 de mayo de 2000.
7. Montevideo, Uruguay, Del 13 al 19 de agosto de 1997. Tareas realizadas en la Facultad de Ciencias y en el Museo Nacional de Historia Natural. Objetivo: consulta de material y estudio de materiales nuevos por invitación del Dr. Martín Ubilla.
8. Washington D.C, USA y California. Del 3 al 20 de junio de 1996. A través del otorgamiento de un Short Visitor Grant del Smithsonian Institution. y Riverside (California University). Objetivo: consulta de material
9. Toronto, Canadá. Julio de 1996. Tareas realizadas en el Royal Ontario Museum. Objetivo: consulta de material.
10. New York, USA. Del 5 de octubre al 20 de noviembre de 1995. A través de subsidio personal otorgado por la Chapman Fund del American Museum of Natural History. Tareas de investigación desarrolladas en los Departamentos de Vertebrate Paleontology y Ornithology del AMNH. Objetivo: estudio de los pinguinos fosiles y actuales depositados en dicha institucion, con énfasis en las faunas coleccionadas en territorio argentino.
11. España. Del 18 de septiembre al 25 de octubre de 1989. Institución otorgante: CSIC-CONICET. Proyecto: Correlaciones entre el Cuaternario-Reciente entre Sudamérica y Europa con especial énfasis en las faunas españolas y argentinas. (RES CONV. CO15046/86). Objetivo: consulta de material depositado en diferentes museos, principalmente Museo de Ciencias de Madrid. Intercambio de información sobre paleornitología con investigadores españoles. Participación como asesora de la excavación de Es pouas, Eivissa.

21.2 OTRAS ACTIVIDADES DE EXTENSION UNIVERSITARIA

1. Participación en la actividad "Para mi la Tierra es", organizada por la Cátedra de Ambiente Físico, Departamento de Geografía, de la Facultad de Filosofía y humanidades de la UNC. Formato audio. 2020
2. Participación del Programa CIENTIFICOS CON VOZ Y VOS. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba. 2018/2020.
3. Asesoramiento a docentes (dos meses) y trabajo en el aula (un día) sobre patrimonio paleontológico y dinosaurios, Jardín de Infantes Presidente Dr. Arturo U. Illia, ciudad de Cordoba. Octubre-noviembre 2018

4. Disertante en la 9na Expo Universidad Comunidad, realizada del 6 al 13 de agosto de 2011. La Plata, UNLP.
5. Coordinadora de las 200 acciones Universidad Comunidad en el marco de la celebración el Bicentenario. 16 al 23 de octubre de 2010.
6. La vida de Los dinosaurios. Curso-taller dictado en el marco de "De vacaciones con los dinosaurios", programa organizado por la Sec.Extensión Universitaria de la Facultad de Cs. Naturalesy Museo. Períodos julio 1990, diciembre 1990, febrero 1991, julio 1991, febrero de 1992, junio y julio de 1993. Diciembre de 1996. Julio de 1997. Destinados a niños de 5 a 12 años.
7. Panelista en Jornadas informativas para estudiantes secundarios. Dirección de Asuntos estudiantiles, Facultad de Ciencias Naturales, UNLP, 12 de noviembre de 1998.
8. Expositor en las Jornadas de Orientación (área biología) 1 de noviembre de 1994. Organizados por la Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP.
9. La vida de los dinosaurios...una experiencia a compartir. Dictado con el Lic. Guillermo Lopez. Organizado por la secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, con una carga horaria de 9 horas.
10. Curso-taller "El enigma de los dinosaurios" organizados por Ediciones Santillana, Capital Federal. Duración tres horas. Dictado en tres oportunidades en marzo de 1994.
11. Panel de extensión universitaria. Dictado en el marco del Curso de Ingreso 1992 y 1993, en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.
12. Orientación vocacional. Conversaciones orientativas con adolescentes del último y anteúltimo año de bachiller. 1989/1990/1992. Ofrecidos en la Facultad de Cs. Nat. y en diversos colegios secundarios.

21.3 PROYECTOS EDUCATIVOS E INNOVACIÓN PEDAGÓGICA

1. Asesora Proyecto didáctico, en exposición internacional Dinosaurier – Giganten Argentinien, VERANSTALTUNGS+KONGRESS GmbH Rosenheim. 2009.
2. Asesora Científica en la remodelación de la Sala 2 del Museo de La Plata, Tiempo y materia, laberintos de la evolución. Año 2003/2004.
3. Asesora Científica en la remodelación de la Sala 3 del Museo de La Plata, La Tierra una historia de cambios, Proyecto conjunto entre la Fundación Antorchas y el MLP, año 2001/02.
4. La Universidad y el Profesorado: un proyecto común para el mejoramiento de la enseñanza. Desarrollado por la Facultad de Ingeniería de la UNLP en el marco del programa Nacional de Capacitación docente continua del MCEN. 1 de noviembre de 1994 al 1 de marzo de 1995
5. Paleontología y comunidad: una experiencia educativa. Proyecto subsidiado por la UNLP para el período 1993-94. Director: Lic. Mariano Bond (en carácter de participante)

21.4 PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. PICT-2017-1899 Pict jóvenes investigadores. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). EL DESARROLLO Y LA EVOLUCIÓN MORFOLÓGICA DE LA ZIGODACTILIA EN

- AVES. Resolución N° RESOL-2018-310-APN-DANPCYT#MCT. Monto: \$210000. Duración: 2 años. Colaboradora. Directora. Julieta Carril
2. PICT-2017-1319. Pict jóvenes investigadores. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). La relación entre estructura, desempeño biomecánico y disparidad craneana en los Phorusrhacidae (Aves, Cariamiformes), con énfasis en la evolución de la aquinesis. Resolución N° RESOL-2018-310-APN-DANPCYT#MCT. Monto: \$208980. Duración: 2 años. Colaboradora. Director Federico Degrange.
 3. PUE 2016 CICTERRA - CONICET. "Procesos geodinámicos, geoquímicos y biológicos en la conformación y evolución del sector austral de Sudamérica". Investigador Responsable Ejecutivo: Federico M. Dávila. 2016-2021.
 4. Evolución del oído interno, región olfatoria y flóculos cerebelares en Sauropsida: implicancias paleobiológicas y paleoecológicas a partir de la paleoneurología. PICT- 2016-0481. Director: Dra Ariana Paulina Carabajal.
 5. Primates fósiles del Terciario sudamericano y su fauna asociada: evolución, paleobiogeografía y paleoambientes. PICT-2014-1818. Director: Dr. Marcelo F. Tejedor.
 6. Pesquisa IMX-17737 – 2015- Morphological transformation patterns in the evolution of the brain and sensory system of South American birds (Part I): passerines, woodpeckers and cuckoos. Director Dr. Germán Tirao (FaMAF, UNC).
 7. Vertebrados wedellianos de la transición Cretácico tardío-Terciario de la Península Antártica y el extremo sur de Patagonia (sur del paralelo 50). AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIONES. PICTO Antártida 2010-0093. Director: Marcelo Reguero. Monto total \$208.960
 8. Vertebrados del Cretácico Superior-Paleógeno de la Cuenca James Ross, Península Antártica: evolución y biogeografía. Instituto antártico argentino. PICTA-1-2008-2011. Director: Dr. Marcelo A. Reguero.
 9. Vertebrados del Cretácico Superior-Paleógeno de la Cuenca James Ross, Península Antártica: evolución y biogeografía. Instituto antártico argentino. PICTA 23-2004. Desde 2004/2007. Director: Dr. Marcelo A. Reguero.
 10. Vertebrados y Estratigrafía del Cenozoico (Paleoceno - Mioceno medio) de la provincia del Neuquén. PIP 6018. Período 2005/2007. Director: Dr. Alejandro Kramarz. Monto total \$20620.
 11. Dinámica de los Ecosistemas del Oligoceno y Mioceno de Patagonia: un enfoque multidisciplinario. PICT 2005. 32344 ET. Período 2007/2009. Director Viviana Barreda. Monto \$ 209375
 12. Morphological study of a key avian fossil from Antarctica: new data from X-ray computed tomography and histology (SGER). National Science Foundation Award 0408308. Desde abril 2004 a abril 2005. Titular. PhD. Julia Clarke (North Carolina State University)
 13. Extremely diverse fossil from the Paleogene of Patagonia, Argentina: implications for the origin of high plants and insect diversity in South America National Science Foundation. NSF Grant DEB-0345750. 2004-2006. Director: Dr. Peter Wilf. Pen State University, Pensilvania.
 14. Evolucion y Biogeografia de los vertebrados del Cretácico Superior de la Cuenca JAMES ROSS, Peninsula Antartica. National Geographic. Desde

- 2000/2005. Director Dr. Sergio Marensi.
15. Vertebrados del Cretácico superior de la cuenca James Ross, Antartida Proyecto de cooperación internacional National Science Fund/ Instituto Antártico Argentino. Desde 2000. Director: Sergio Marensi
 16. Evolución de los mamíferos sudamericanos durante la transición Cretácico-Terciario. PID CONICET legajo Nro 3361400/92 (otorgado el 30 de agosto de 1993) para el period 1993-96. Director: Rosendo Pascual
 17. Paleontology and geochronology of the middle Miocene of South America. Proyecto subsidiado por National Sc.Foundation. Director contraparte argentina: Maria Guiomar Vucetich.
 18. Continental records of climate and biological evolution of the last 5 m.a. by correlation between Northern hemisphere (SW Europe) and Southern hemisphere (Argentina). Proyecto Convenio Comunidad económica europea, CI 1*-CT90-0862, núm CSIC-523. Directores: MT Alberdi (España)- EP Tonni (Argentina).
 19. Vertebrados del cenozoico superior del extremo austral de América del Sur. Proyecto subsidiado por el CONICET, PID Nro 3389800/92 para el período 94/96. Director: Eduardo P. Tonni.
 20. Zonas cársicas insulares Mediterráneas y Caribeñas: aspectos paleontológicos y carcinológicos. Proyecto conjunto de investigación. Programa de Cooperación Científica con Iberoamérica. Director: Jose Antoni Alcocer Tomas (España). Participación como asesora en excavaciones insulares Eivissa.
 21. Biogeografía Insular y nesoevolución: nuevos fundamentos para la gestión de los recursos naturales en las islas españolas. Proyecto subsidiado por el CSIC (España). Participación como asesora en la excavación de Es Pouàs, Eivissa, España. 1989. Director: Antonio Alcover
 22. Los vertebrados del Cenozoico superior de la región pampeana. Proyecto subsidiado por el CONICET, PID legajo nro. 3149400/88. Director: EP Tonni.
 23. Correlaciones entre el Cuaternario-reciente entre Sudamérica y Europa, con énfasis en las faunas españolas y argentinas. Res.Convenio CO 15046/86. Directores: Maria Teresa Alberdi (España)- Eduardo P. Tonni (Argentina). Geología y Paleontología del Plioceno tardío y Cuaternario de la provincia de Buenos Aires. Bioestratigrafía y dataciones isotópicas. Proyecto de Grupos Coordinados de Investigación y Desarrollo subsidiado por la Comisión de Investigaciones científicas y técnicas de la provincia de Buenos Aires. Director: EP Tonni.
 24. Geología, Paleontología y Dataciones isotópicas. Proyecto subsidiado por el CONICET, PID legajo nro.39194/85.Subproyecto Vertebrados del cuaternario bonaerense con énfasis en mamíferos y aves. Director: EP Tonni.

21.5. SUBSIDIOS PARA COMPRA DE EQUIPAMIENTO

1. Proyecto PICT-E, Tipo B, N° 2014-0025. Director del Proyecto: Dr. Federico Miguel Dávila. Título: "Optimización del protocolo de molienda y separación mineral para geocronología y modernización del equipamiento analítico". Monto asignado: \$1.434.600. Instituto beneficiado: Centro de investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA, CONICET-Universidad Nacional de Córdoba). Participación: Integrante del grupo responsable.

21.6 INFORMES TÉCNICOS PRODUCIDOS

1. Informe técnico respecto a las aves colectadas en la provincia de Santa Cruz en el marco del proyecto "Investigaciones arqueológicas en el área de Río Pinturas y en la zona de la Altiplanicie central, provincia de Santa Cruz" (PID CONICET 303810008) a cargo de Ana Aguerre y Carlos Gradin. 1990
2. Informe técnico respecto a las aves colectadas en la costa sur peruana en el marco del proyecto "Reconocimiento y exploración de los yacimientos marinos de la costa sur peruana" (CONCYTEC). 1990
3. Informe técnico respecto a las aves colectadas en el Mioceno medio de Patagonia en el marco del proyecto Paleontology and geochronology of the middle Miocene of South America, a cargo del Dr. Richard Key.
4. Informe crítico respecto a "The fossil record (1990) Aves" solicitado por su autor avid Unwin.

22 - **DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.**

1. Coordinadora responsable del Avian Byomorphodynamics Research Group. Desde 2016
2. Propuesta de creación del Laboratorio de Paleobiología y geomicrobiología experimental del CICTERRA, Aprobado mayo 2016
3. Propuesta de creación de la Colección de aves actuales del CICTERRA (CONICET-UNC). Aprobado el 18/03/2016 (minuta 6/2016)
4. Miembro Comisión Directiva, Centro de Investigaciones en Ciencias de La Tierra (CICTERRA) Unidad Ejecutora CONICET-UNC. 2013-2017
5. Vicepresidente de la Asociación Paleontológica Argentina, 2013-2015
6. Director de la Unidad de transferencia y producción educativa en Ciencias de la Tierra, (UTPECT), de la FCNyM, UNLP. 1999/2013
7. Coordinadora del Área educativa y de difusión científica del Museo de La Plata. Desde noviembre de 2007 a mayo 2013.
8. Responsable de la Colección de aves actuales de la División Paleontología Vertebrados del Museo de La Plata, UNLP (2000/2013).