

Dr. NICOLÁS ROBERTO CHIMENTO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 06/04/85
E-Mail: nicochimento@hotmail.com

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

De grado: **Licenciatura en Biología con orientación en Paleontología**, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
Egreso: 28-jun-2011.

De Posgrado: **Doctorado en Ciencias Naturales**, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.
Egreso: 29-may-2018

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título: **Descripción anatómica y relaciones filogenéticas de *Chilesaurus diegosuarezi* (Theropoda, Dinosauria)**.

Realizada en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
Expediente: 011306/12. Ingreso: 31-08-2012. Fecha de aprobación CGA: 12/09/2012. Fecha de Alta: 14/12/2012. Resolución N°: 39/13.

Fecha de aprobación: 29/05/2018.

Calificación: Sobresaliente 10. Acta 1527.

Director de Tesis: Fernando Novas

Codirectora: Marta Fernández

Jurados: Dr. Leonardo Salgado (Universidad Nacional de Río Negro), Dr. Diego Pol (Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, Chubut) y Dr. Alejandro Otero (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP).

04 - BECAS

1. Tipo: **Beca de la Provincia de Buenos Aires**. 10/12/2003, La Plata, Buenos Aires, Argentina.
Institución Otorgante: Secretaría de Bienestar Estudiantil.

2. Tipo: **Beca de Experiencia Laboral "Morfología interna de osteodermos de Hoplophorini cuaternarios"**. Expte. N°1000-07157/2007, Resolución del Consejo Académico N°21/08.
Periodo: 01/03/08-01/03/09. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.
Director: Alfredo Carlini.
Codirector: Alfredo Zurita.
Lugar de Trabajo: División Paleontología de Vertebrados, Museo de La Plata.

3. Tipo: **Beca Inicial (de posgrado)**.

Periodo: 01/04/2012-01/04/2015. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Lugar de Trabajo: Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET.

4. Tipo: **Beca Tipo II, de Finalización del Doctorado**

Fecha: 01/04/2015-2018. CONICET

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET.

5. Tipo: **Beca Posdoctoral**.

Periodo: 01/04/2019-actualidad. CONICET.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET.

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

05.1 – De grado:

1. *Curso de Observación de Aves de la Naturaleza “Aves en Otoño”*

Institución Organizadora: Museo Ornitológico Municipal de Berisso, La Senda ONG y la Dirección de Cultura de la Municipalidad de Berisso, provincia de Buenos Aires.

Lugar: Casa de la Cultura Municipal, Berisso.

Fecha: 05/2003.

Asistido

Duración: 12 horas.

2. *Taller de Morfometría Geométrica*

Institución Organizadora: Museo Carmen Funes, Plaza Huincul, Neuquén.

Lugar: Museo Carmen Funes, Plaza Huincul, Neuquén.

Fecha: 07/05/2005

Duración: 6 horas

Asistido

Dictado por: Lic. Luis Acevedo Rodríguez del Museu Nacional de Historia Natural, Universidad de Lisboa, Portugal.

3. *Curso de Capacitación de Docentes Guías del Museo*

Institución organizadora: Servicio Educativo, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

Lugar: Museo de La Plata, La Plata.

Fecha: 01/03/2006-01/04/2006

Aprobado

Duración: 45 horas.

4. *Actividad Complementaria de Grado “Introducción a la Morfometría Geométrica: Métodos y aplicaciones”*

Institución organizadora: Secretaría Académica, Dirección de Asuntos Estudiantiles, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Fecha: 05/2008

Aprobado

Duración: 10 horas.

5. *Capacitación en Inglés Técnico I.*

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Fecha: 08/2008-12/2008

Aprobado

05.2 – De posgrado:

1. *Introducción al estudio de los mamíferos Cenozoicos: el caso de los Xenarthra*

Institución organizadora: Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER).

Lugar: Facultad de Ciencia y Tecnología, UADER–CICYTTP, Diamante, Entre Ríos.

Fecha: 20/05/2015-25/05/2015

Aprobado

2. *Una aproximación a la Filosofía de la Biología*

Institución organizadora: Departamento Posgrado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (UBA).

Fecha: 20/07/2015-27/07/2015

Aprobado

3. *Descripción y análisis de Paleoambientes Continentales*

Institución organizadora: Secretaría de Investigación y Posgrado, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

Fecha: 21/09/2015-25/09/2015

Aprobado

1 er. Premio a la producción científica de becarios. Periodo 2014-2015. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” – CONICET.

07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

Nivel Secundario

Biología

Cargo: Docente.

Fecha: 03/2013-12/2013.

Curso: 6° año, Bachiller con orientación en Ciencias Naturales.

Institución: Instituto San José D-48, Gualeguay.

Cargo: Docente.

Biología

Fecha: 10/2017-12/2017.

Curso: 5° año, Bachiller con orientación en Ciencias Naturales.

Institución: Escuela Sec. y Sup. N°8 “C.I. Marcó”, Gualeguay

Cargo: Docente.

Prácticas Educativas

Fecha: 09/2018-02/2019.

Curso: 6° año, Bachiller con orientación en Ciencias Sociales.

Institución: Instituto San José D-48, Gualeguay.

Introducción a la Investigación Científica en Ciencias Naturales

Fecha: 03/2017-Actualidad

Curso: 6° año, Bachiller con orientación en Ciencias Naturales.

Institución: Instituto Privado D-189 “Don Tomás de Rocamora”, Gualeguay.

Cargo: Docente.

Introducción a la Investigación Científica en Ciencias Naturales

Cargo: Docente.

Fecha: 03/2013-Actualidad.

Curso: 6° año, Bachiller con orientación en Ciencias Naturales.

Institución: Instituto San José D-48, Gualeguay.

Nivel Terciario

Evolución

Cargo: Docente.

Fecha: 10/2015-12/2015.

Curso: Profesorado en Biología.

Institución: Instituto de Enseñanza Superior “Dr. Luis Leloir”, Gualeguay

UDI (Unidad de Desarrollo Institucional)

Cargo: Docente.

Fecha: 06/2018-actualidad.

Curso: 3° año, Profesorado de Educación Secundaria en Biología.

Institución: Instituto de Enseñanza Superior “Dr. Luis Leloir”, Gualeguay

Mastozoología

Cargo: Docente.

Fecha: 04/2020-actualidad.

Curso: Escuela Argentina de Naturalistas (EAN)

Institución: Aves Argentinas

En grado universitario

Cargo: *Docente Invitado.*

Fecha: 11 de mayo de 2006 y 10 de mayo de 2007

Dedicación: Charla “Vuelta al Pago”.

Cátedra: Curso de la ACG “La Extensión es”, FCNyM, UNLP, La Plata

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

En Instituciones Académicas y Científicas

Tareas de fichado y manejo de bibliografía

División Paleontología de Vertebrados, FCNyM, UNLP, a cargo del Dr. Rosendo Pascual.
Marzo a diciembre de 2004.

Pasantía “Morfología interna de los osteodermos de Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra)”.

Director: Alfredo Carlini.

Codirector: Martín Ciancio.

División Paleontología de Vertebrados, FCNyM, UNLP. 04/2007-04/2008.

Comisiones Asesoras:

Miembro Titular del Claustro de Estudiantes, en el Consejo Consultivo Departamental de Paleontología, período 2007-2009.

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

09.1- Jurado de concursos:

Miembro titular de la Comisión Asesora del HCA, Fac. de Cs. Nat. y Museo, para el concurso de Profesor Titular, Dedicación Simple, Paleontología I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Julio de 2011.

09.2- Jurado de Tesinas de Licenciatura:

1) 2018 - Lic. Lara Cabrera, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario. Tesina: *Diversidad de mamíferos nativos medianos y grandes del corredor biológico autopista Rosario-Santa Fe*. Rol: Jurado de Tesina de Licenciatura en Recursos Naturales. Por Resolución N° 953/17 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias, Expediente N°4540/020-B.

2) 2018 – Lic. Julia Durotovich, Universidad Maimónides, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tesina: *Descripción morfológica y caracterización genética de la ballena Minke Enana (Balaenoptera acutorostrata ssp.). Implicancias taxonómicas y filogenéticas*. Rol: Jurado de Tesina de Licenciatura en Ciencias Biológicas.

09.3- Actuación como árbitro en revistas científicas:

1. Papeis Avulzos de Zoologia, Brasil. 2 artículos.
2. Historia Natural, tercera serie, Buenos Aires, Argentina. 7 artículos.
3. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2015. Santa fe, Argentina.
4. Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, México. 2 artículos.
5. Historical Biology, Taylor & Francis. 1 artículo
6. Urbania, Revista latinoamericana de arqueología e historia de las ciudades, Buenos Aires, Argentina. 1 artículo
7. Ecología Aplicada (Ecuador). 1 artículo.
8. Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Adhandlungen (Alemania). 1 artículo
9. Swiss Journal of Paleontology, Elsevier. 1 artículo.
10. Journal of South American Earth Sciences (Evise). 1 artículo.
11. Cretaceous Research (Evise). 1 artículo.

10 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- **Integrante del programa “Vuelta al Pago”** de la Unidad de Didáctica, avalado por el Honorable Consejo Académico de la Fac. de Cs. Nat. y Museo, UNLP (exp. 1000-40229/2000), Universidad Nacional de La Plata; 03/2005-09/2007.
- **Asociación Paleontológica Argentina**, socio activo: 2005-actualidad
- **Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM)**, socio activo: 2008-actualidad.
- **Aves Argentinas**, socio activo: 2016-actualidad.

11 - SEMINARIOS – CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS.

11.1 – Cursos dictados

Curso de Capacitación C-0250/10: Paleontología Regional. 2010, Escuela de Posgrado y Educación Continua, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario. Curso de Post-grado.

11.2 – Conferencias

1. **Los gliptodontes: nuestros acorazados gigantes cenozoicos.** 2010. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Ciclo de Charlas del Área de Paleontología.
2. **El Gran Intercambio Biótico Americano.** 2011. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Ciclo de Charlas del Área de Paleontología.
3. **Reserva Natural de Bernal: Estudios y problemáticas ambientales.** 2012. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Ciclo de Charlas del Área de Paleontología.
4. **Los Ungulados Sudamericanos: una historia de más de 65 millones de años.** 2012. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Ciclo de Charlas del Área de Paleontología.
5. **Entre las patas de los gigantes: Mamíferos Mesozoicos.** 2012. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Ciclo de Charlas del Área de Paleontología.
6. **Presentación del misterioso dinosaurio del Jurásico patagónico de Chile. *Chilesaurus diegosuarezi*.** 28-abr-2015. Universidad Andrés Bello, Santiago de Chile. En calidad de colaborador.
7. **Presentación del misterioso dinosaurio del Jurásico patagónico de Chile. *Chilesaurus diegosuarezi*.** 23-jun-2015. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires. En calidad de colaborador.
8. **Presentación del misterioso dinosaurio del Jurásico patagónico de Chile. *Chilesaurus diegosuarezi*.** 22-jul-2015. CONICET-Tecnópolis. En calidad de colaborador.

12 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

1. **XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** 26-28 de Mayo, 2004. La Plata, Buenos Aires, Argentina. Asistente.
2. **XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** 4 a 6 de mayo de 2005. Plaza Huincul, Neuquén, Argentina. Asistente.
3. **Conferencia “Úrsidos en América del Sur”, dictada por el Dr. Leopoldo Soibelzon.** 26 de agosto de 2005. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina. Asistente.
4. **I Jornadas de Jóvenes Investigadores.** 5 a 7 de octubre de 2005. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, Buenos Aires, Argentina. Asistente.
5. **II Congreso Nacional de Extensión Universitaria.** 24 a 26 de agosto de 2006. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Expositor.
6. **V Jornadas Paleontológicas Regionales.** 10 a 12 de agosto de 2007. Santa Clara del Mar, Buenos Aires, Argentina. Asistente.
7. **XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología.** 6 a 9 de noviembre de 2007. Tafí del Valle, Tucumán, Argentina. Expositor.
8. **X Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas & VII Jornadas de Educación.** 19 de setiembre de 2008. Facultad de Odontología, UNLP, La Plata, Argentina. Expositor.
9. **III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad.** 11 a 14 de agosto de 2008. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Asistente.

10. **III Jornadas de Jóvenes Investigadores.** 9 a 11 de septiembre de 2009. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, Buenos Aires. Expositor.
11. **Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Conferencias: "Darwin, Lamarck y la Teoría de la Evolución de las Especies.** 25-27 de noviembre de 2009. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Expositor.
12. **XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología.** 9-12 de noviembre de 2010. Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. Expositor.
13. **X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología.** 20-24 de septiembre de 2010. La Plata, Buenos Aires, Argentina. Asistente y Colaborador.
14. **IV Jornadas de Jóvenes Investigadores y I Jornadas de Jóvenes Extensionistas.** 24-26 de agosto de 2011. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina. Expositor.
15. **II Jornadas Paleontológicas del Centro.** 14 y 15 de octubre de 2011. Casa del Bicentenario, Olavarría, Buenos Aires, Argentina. Expositor.
16. **XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología.** 8-11 de noviembre de 2011. La Plata, Buenos Aires, Argentina. Expositor.
17. **XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** Universidad Maimónides, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 21-23 de mayo de 2012. Asistente.
18. **MACN 200 – Dos siglos de exploración y descubrimiento de las ciencias naturales argentinas.** 26-28 de junio de 2012. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Asistente.
19. **II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología.** 6-9 de noviembre de 2012. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" y Universidad Maimónides, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Colaborador y Expositor.
20. **1ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología.** 29-30 de noviembre de 2012. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, La Plata, Argentina. Organizador y Expositor.
21. **Reunión Anual de Comunicaciones Científicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".** 28 de noviembre de 2013. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Organizador y Expositor.
22. **III Jornadas Paleontológicas del Centro.** 12 y 13 de septiembre de 2014. Olavarría, Buenos Aires, Argentina. Expositor.
23. **1º Jornadas Argentinas de Paleontología y Arqueología Urbanas.** 28-30 de octubre de 2014. Congreso de la Nación, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Expositor y Organizador.
24. **XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología.** 4-7 de noviembre de 2014. Esquel, Chubut, Argentina. Expositor.
25. **XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** 27-29 de mayo de 2015. Diamante, Entre Ríos, Argentina. Expositor.
26. **III Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina.** 17-19 de septiembre de 2015. Corrientes, Argentina. Expositor.
27. **XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados.** 17-20 de mayo de 2016. Buenos Aires, Argentina. Organizador y Expositor.
28. **Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina.** 27-29 de noviembre de 2019. La Plata, Argentina. Expositor.

13 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

1. Integrante de la Comisión Organizadora de la **1ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología**, 29 y 30 de noviembre de 2012, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, La Plata, Argentina. Resolución del HCD, FCNyM N° 129-12, Resolución UNLP N° 861/12.
2. Integrante de la Comisión Organizadora de la **Reunión Anual de Comunicaciones Científicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"**, 28 de noviembre de 2013, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
3. Integrante de la Comisión Organizadora de las **1ª Jornadas Argentinas de Paleontología y Arqueología Urbanas**, 28 al 30 de octubre de 2014, Biblioteca del Congreso de la Nación, Buenos Aires, Argentina.
4. Integrante de la Comisión Organizadora de las **XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**, 17 al 20 de mayo de 2016, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina.

5. Coorganizador del Simposio "Bioestratigrafía, Biocronología y Biogeografía de mamíferos cenozoicos: Avances, problemáticas y perspectivas futuras", 19 de mayo de 2016, en el marco de las **XXX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados**, 17 al 20 de mayo de 2016, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina.

14 - PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

1. *Los Xenarthra (Mammalia) de Argentina: biodiversidad, paleobiogeografía, bioestratigrafía, anatomía, desarrollo, paleontología y filogenia.*

Duración: 2 años, período 2010-2011.

Entidad que acredita: Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional de La Plata.

Carácter de participación: Estudiante de Grado.

Director: Dr. Alfredo Carlini.

2. *Fauna Fósil del Pleistoceno-Holoceno del partido de Dolores.*

Duración: 3 años, período 2012-2014.

Entidad que acredita: Centro de Registro del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, Dirección Provincial de Patrimonio Cultural, Instituto Cultural, provincia de Buenos Aires.

Carácter de participación: Director.

3. *Reptiles Jurásico-Cretácicos de América del Sur: exploración e investigación de localidades fosilíferas en Argentina, Chile y Bolivia* (PICT-2010-0066).

Entidad que acredita: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica, Agencia Nacional de Producción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Carácter de participación: Colaborador.

Director: Fernando Novas.

4. *El origen de los dinosaurios: Integración de la evidencia del Triásico de la Argentina, Brasil e India* (PICT-2011-1652)

Entidad que acredita: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica, Agencia Nacional de Producción Científica y Tecnológica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Carácter de participación: Colaborador.

Director: Fernando Novas.

15 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

15.1 Artículos Científicos publicados en revistas periódicas:

1. Abad, M., Constant, M., Olea, N., Ricciardi, F., Jeria, M., Moco-roa, N., Rey, L., **CHIMENTO, N.**, Irrazábal, M.L., Corti, M.Á., Di Loreto, M., Bonini, R. 2006. Reconocimiento y puesta en valor del patrimonio local, natural y social para promover la integración comunitaria de las localidades de Diego de Alvear (Pcia. de Santa Fe), Dolores y General Belgrano (Pcia. de Buenos Aires). *II Congreso Nacional de Extensión Universitaria*, Actas. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

2. **CHIMENTO, N.R.** & L. Rey. 2008. Hallazgo de una feca fósil en el Pleistoceno Superior – Holoceno Inferior del partido de General Guido, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, nueva serie, 10(2): 239-254.

3. Agnolin, F.L., **N.R. CHIMENTO**, C. Frank & R.F. Lucero. 2009. Nuevos registros de aves argentinas. *Nótulas Faunísticas, segunda serie*, 34: 1-4.

4. **CHIMENTO, N.R.**, F.L. Agnolin, R.F. Lucero & R. Obredor. 2009. Nidificación del Carpintero del Cardón (*Melanerpes cactorum*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas, segunda serie*, 37: 1-3.

5. Agnolin, F.L., **N.R. CHIMENTO**, E. Guerrero & S.O. Lucero. 2010. La presencia del género *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) en el noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, nueva serie, 12(1): 17-22.

6. Agnolin, F.L. & **N.R. CHIMENTO**. 2011. Afrotherian affinities for endemic South American "ungulates". *Mammalian Biology*, 36: 101-108.

7. **CHIMENTO, N.R.** & F.L. Agnolin. 2011. Mamíferos del Pleistoceno Superior de Santiago del Estero (Argentina) y sus afinidades paleobiogeográficas. *Papéis Avulsos de Zoología*, 51(6): 83-100.

8. **CHIMENTO, N.R.**, J. La Grotteria, F.L. Agnolin & R.F. Lucero. 2011. Nuevos registros del Carpintero del Cardón (*Melanerpes cactorum*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Historia Natural*, tercera serie 1: 95-99.
9. **CHIMENTO, N.R.**, Agnolin, F.L., Guerrero, E.L., López, A.M. & R.F. Lucero. 2012. Nuevos registros de aves y consideraciones sobre la extensión geográfica de los talaes al sur de la provincia de Buenos Aires. *Nótulas Faunísticas*, segunda serie, 89: 1-12.
10. **CHIMENTO, N.R.** 2012. Revisión de algunos Xenarthra (Mammalia) del "Puelchense" de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Historia Natural*, tercera serie, 2(1): 5-40.
11. **CHIMENTO, N.R.**, Agnolin, F.L. & F.E. Novas. 2012. The Patagonian fossil mammal *Necrolestes*: a Neogene survivor of Dryolestoidea. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, nueva serie, 14(2): 261-306.
12. Guerrero, E.L., Suazo Lara, F., **CHIMENTO ORTIZ, N.R.**, Buet Constantino, F. & P. Simon. 2012. Relevamiento biótico de la costa rioplatense de los partidos de Quilmes y Avellaneda (Buenos Aires, Argentina). Parte I: Aspectos ambientales, botánicos y fauna de Opiliones (Arachnida), Mygalomorphae (Arachnida) y Chilopoda (Myriapoda). *Historia Natural*, tercera serie, 2(2): 31-56.
13. Godoy, I., Suazo Lara, F., Guerrero, E., Rivero, P., González, B., Alegre, M., Godoy, A., Kain, C., Sesto, F. & **N.R. CHIMENTO**. 2012. Relevamiento biótico de la costa rioplatense de los partidos de Quilmes y Avellaneda (Buenos Aires, Argentina). Parte II: Aves. *Historia Natural*, tercera serie, 2(2): 57-95.
14. Rivero, P., Agnolin, F.L. & **N.R. CHIMENTO**. 2013. Posible registro del Estornino Ala Roja (*Onychognathus morio*) en Argentina. *Nuestras Aves*, 58: 87-88.
15. Rimoldi, P.G., **CHIMENTO, N.R.** & J.I. Noriega. 2013. Riqueza específica y abundancia relativa de la mastofauna nativa en un relicto de Espinal en el sur de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 57(2): 201-211.
16. Rimoldi, P.G. & **CHIMENTO, N.R.** 2014. Presencia de *Hydrochoerus hydrochaeris* (Hydrochoeridae, Rodentia, Mammalia) en la cuenca del río Carcarañá, Santa Fe, Argentina. Comentarios acerca de su conservación y biogeografía en Argentina. *Papeis Avulsos de Zoología* 54(23): 329-340.
17. **CHIMENTO, N.R.** & E.R. De Lucca. 2014. El Puma (*Puma concolor*) recoloniza el centro y el este del ecosistema de las pampas. *Historia Natural*, tercera serie, 4(2): 13-51.
18. **CHIMENTO, N.R.**, Derguy, M.R. & Hemmer, H. 2014. *Puma (Herpailurus) pumoides* (Castellanos, 1958) nov. comb. Comentarios sistemáticos y registro fósil. *Serie Correlación Geológica*, 30(2): 92-134.
19. **CHIMENTO, N.R.**, Agnolin, F.L. & F.E. Novas. 2015. The bizarre "metatherians" Groeberia and Patagonia, late surviving members of gondwanatherian mammals. *Historical Biology* 27(5): 603-623.
20. Novas, F.E., Salgado, L., Suárez, M., Agnolín, F.L., Ezcurra, M.D., **CHIMENTO, N.R.**, De La Cruz, R., Isasi, M.P., Vargas, A.O. & Rubilar-Rogers, D. 2015. An enigmatic plant-eating theropod from the Late Jurassic period of Chile. *Nature* 552: 331-334.
21. Rimoldi, P.G. & **CHIMENTO, N.R.** 2015. Registro de cuatro especies de Felidae (Mammalia, Carnivora) en un "espartillar" de la cuenca del río Carcarañá, Santa Fe, Argentina. *Historia Natural*, tercera serie, 5(2): 59-77.
22. **CHIMENTO, N.R.** 2015. Nuevos registros de Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) y comentarios sobre su nidificación. *Nuestras Aves*, 60: 67-69.
23. Motta, M.J., Aranciaga Rolando, A.M., Rozadilla, S., Agnolin, F.L., **CHIMENTO, N.R.**, Brisson Egli, F. & Novas, F. 2016. New theropod fauna from the Upper Cretaceous (Huincul Formation) of northwestern Patagonia, Argentina. *New Mexico Museum of Natural History and Science Bulletin* 71: 231-253.
24. Cabanillas, P.A., Barral, L.M., Guerrero, E. & **N.R. CHIMENTO**. 2016. Categorización y valoración del estado de conservación de una sección de bosque de la ribera de Quilmes y Avellaneda (Buenos Aires, Argentina). *Historia Natural*, tercera serie, 6(1): 83-109.
25. **CHIMENTO, N.R.** & Dondas, A. 2017. First Record of *Puma concolor* (Mammalia, Felidae) in the Early-Middle Pleistocene of South America. *Journal of Mammalian Evolution*, DOI 10.1007/s10914-017-9385-x.
26. **CHIMENTO, N.R.**, Agnolin, F.L., Novas, F.E., Ezcurra, M.D., Salgado, L., Isasi, M.P., Suarez, M., De La Cruz, R., Rubilar-Rogers, D., Vargas, A.O. 2017. Forelimb posture in *Chilesaurus diegosuarezi* (Dinosauria, Theropoda) and its behavioral and phylogenetic implications. *Ameghiniana*, 54(5): 567-575.
27. Gómez Samus, M.L., **CHIMENTO, N.R.**, Löffler, J., Rico, Y., Sierra, L., Bidegain, J.C. 2017. Neogene-Quaternary in Tandilia, South America: Litho-Bio-Magnetostratigraphy. *Journal of Iberian Geology* 43(4): 559-581.
28. **CHIMENTO, N.R.** & Agnolin, F.L. 2017. The fossil American lion (*Panthera atrox*) in South America: Palaeobiogeographical implications. *Comptes Rendus Palevol* 16(8): 850-864.

29. Guerrero, E.L., Agnolin, F.L., Grilli, P., Suazo Lara, F.A., Boné, E., Tenorio, A.B., Derguy, M., Lucero, S., **CHIMENTO ORTIZ, N.R.**, Milat, J.A., Nenda, S., Benedicto, M., Montalibet, E., OLMOS, M., Barrasso, D. & M.J. Apodaca. 2017. Inventario de la fauna transportada por balsas de vegetación flotante en el Sistema fluvial del Río de la Plata. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, nueva serie*, 19(2): 177-183.
30. Guerrero, E.L., Lucero, R.F., Agnolin, F., Lucero, S.O. & **CHIMENTO ORTIZ, N.R.** 2017. Notas sobre la depredación de opiliones y escorpiones por *Athene cunicularia* (Aves, Strigidae). *Historia Natural, tercera serie*, 7(2): 55-65.
31. Agnolin, F.L., **CHIMENTO, N.R.**, Campo, D.H., Magnussen, M., Boh, D. & De Cianni, F. 2018. Large Carnivore Footprints from the Late Pleistocene of Argentina. *Ichnos*, <https://doi.org/10.1080/10420940.2018.1479962>.
32. Agnolin, F.L., **CHIMENTO, N.R.**, Brandoni, D., Boh, D., Campo, D.H., Magnussen, M. & De Cianni, F. 2018. New Pleistocene remains of *Megatherium filholi* Moreno, 1888 (Mammalia, Xenarthra) from the Pampean Region: Implications for the diversity of Megatheriinae of the Quaternary of South America. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 289/3: 339-348.
33. Rimoldi, P.G. & **CHIMENTO, N.R.** 2018. Diversidad de mamíferos nativos medianos y grandes en la cuenca del río Carcarañá, provincia de Santa Fe (Argentina). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, nueva serie*, 20(2): 333-341.
34. **CHIMENTO, N.R.**, Zuccari, J.I., Marchetto, J.M. & Berbach, L. 2019. Nuevos restos de ciervos (Cervidae, Mammalia) para el Pleistoceno de la Región Pampeana (Argentina): Consideraciones paleobiogeográficas y paleoecológicas. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 22(1): 67-85. doi:10.4072/rbp.2019.1.06.
35. **CHIMENTO, N.R.**, **AGNOLIN, F.L.**, Soibelzon, L., Ochoa, J.G. & Buide, V. 2019. Evidence of intraspecific agonistic interactions in *Smilodon populator* (Carnivora, Felidae). *Comptes Rendus Palevol*, <https://doi.org/10.1016/j.crpv.2019.02.006>.
36. Lio, G., Agnolin, F.L., **CHIMENTO, N.R.** & Chafrat, P. 2019. The youngest crocodyliform record from Patagonia (Chichinales Formation, Early Miocene). *Brazilian Geographical Journal*, 8(2): 136-143.
37. Agnolin, F.L., Derguy, M.R., Godoy, I.N. & **CHIMENTO, N.R.** 2019. Mamíferos argentinos: Descripción de nuevas especies de las colecciones de Elio Massoia y Julio R. Contreras (Rodentia, Chiroptera, Carnivora). *Historia Natural, tercera serie*, 9(2): 107-181.
38. Novas, F.E., Agnolin, F.L., Rozadilla, S., Aranciaga Rolando, A.M., Brisson Egli, F., Motta, M.J., Cerroni, M., Ezcurra, M.D., Martinelli, A.G., D'angelo, J.S., Alvarez-Herrera, G., Gentil, A.R., Bogan, S., **CHIMENTO, N.R.**, García-Marsá, J.A., Lo Coco, G., Miquel, S.E., Brito, F.F., Vera, E.I., Perez Loinaze, V.S., Fernández, M.S. & L. Salgado. 2019. Paleontological discoveries in the Chorrillo Formation (upper Campanian-lower Maastrichtian, Upper Cretaceous), Santa Cruz Province, Patagonia, Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, nueva serie*, 21(2): 217-293.
39. Agnolin, F.L., **CHIMENTO, N.R.** and Lucero, S.O. (2019). Pre-GABI biotic connections between the Americas: an alternative model to explain the "less-splendid isolation" of South America. *Revista Geológica de América Central*, 61, 91-106. doi: 10.15517/rgac.v61i0.40089
40. Rimoldi, P.G. & **CHIMENTO, N.R.** 2020. Nuevo registro de *Herpailurus yagouaroundi* y actualización de su distribución en el sur de Santa Fe, República Argentina. *Notas sobre Mamíferos Sudamericanos* <http://doi.org/10.31687/saremNMS.2020.0.09>
41. **CHIMENTO, N.R.** & Agnolin, F.L. 2020. Phylogenetic tree of Litopterna and Perissodactyla indicates a complex early history of hoofed mammals. *Scientific Reports* 10:13280. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-70287-5>
- ## 15.2 Ediciones de libros
1. Agnolin, F.L., Lio, G.L., Brisson Egli, F., **CHIMENTO, N.R.**, Novas, F.E. (eds.). 2016. Historia evolutiva y paleobiogeográfica de los vertebrados de América del Sur. Contribuciones del MACN 6. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, 412 pp.
- ## 15.3 Capítulos de libros
1. **CHIMENTO, N.R.** 2011. Historia Natural de Dolores. En: Sánchez Sottosanto, J.C. & O. Strada Bello (eds.). *Dolores: Tributo a un Pueblo*. Colección Bicentenario, Casa de las Américas de Alicante, España. Pp. 10-31. Con referato.
2. **CHIMENTO, N.R.** & **AGNOLIN, F.L.** 2015. Mamíferos del norte de Corrientes y sur de Misiones. Pp. 75-96. En: Bauni, V., Homberg, M., Capmourteres, V. (eds). *El Patrimonio Natural y Cultural*

Yacyretá, en el área de influencia del Embalse de Argentina. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 223 pp.

3. CHIMENTO, N.R., AGNOLIN, F.L. & A.G. MARTINELLI. 2016. Mesozoic Mammals from South America: Implications for understanding early mammalian faunas from Gondwana. Pp. 119-209. En: Agnolin, F.L., Lio, G.L., Brisson Egli, F., Chimento, N.R., Novas, F.E. (eds.). *Historia evolutiva y paleobiogeográfica de los vertebrados de América del Sur*. Contribuciones del MACN 6. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires.

4. CHIMENTO, N.R. 2016. Sistemática y relaciones filogenéticas de la familia Felidae en América del Sur. Pp. 373-383. En: Agnolin, F.L., Lio, G.L., Brisson Egli, F., Chimento, N.R., Novas, F.E. (eds.). *Historia evolutiva y paleobiogeográfica de los vertebrados de América del Sur*. Contribuciones del MACN 6. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires.

5. AGNOLIN, F., LUCERO S., CHIMENTO, N. & GUERRERO, E. 2016. Mamíferos terrestres de la costa atlántica de Buenos Aires. Pp. 139-180. En: Athor, J. & Celci, C.E. (eds). *La Costa Atlántica de Buenos Aires – Naturaleza y Patrimonio Cultural*. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Buenos Aires. 656 p.

15.4 Resúmenes publicados y presentados en reuniones científicas:

1. Bonini, R.; CHIMENTO, N.R.; Corti, M.A.; Irrazábal, M.L.; Rey, L. 2006. Reconocimiento y puesta en valor del patrimonio local, natural y social para promover la integración comunitaria de las localidades de Diego de Alvear (Pcia. de Santa Fe), Dolores y General Belgrano (Pcia. de Buenos Aires). *II Congreso Nacional de Extensión Universitaria*, Libro de Resúmenes: p.45. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

2. CHIMENTO, N.R. 2007. Nueva localidad fosilífera del Pleistoceno tardío en el centro-este de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Tafí del Valle, Tucumán, Argentina*. Libro de Resúmenes: p. 234.

3. CHIMENTO, N.R. 2007. Primer hallazgo de un coprolito en la provincia de Buenos Aires, proveniente del Pleistoceno superior – Holoceno inferior. *XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Tafí del Valle, Tucumán, Argentina*. Libro de Resúmenes: 234-235.

4. Sanchez, V., N.R. CHIMENTO & F.L. Agnolin. 2008. Revisión del género *Macrocavia* (Rodentia, Caviidae). *X Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas & VII Jornadas de Educación, Facultad de Odontología, La Plata, Buenos Aires, Argentina*. Resúmenes, Sesión Posters: p. 21.

5. Lucero, R., E. Guerrero, F. Agnolin, S. Lucero, N. CHIMENTO, G. Lío & M. Molina. 2008. Estudios preliminares de la fauna de la Reserva Micológica "Dr. Carlos Spegazzini", provincia de Buenos Aires, Argentina. Parte I: opiliones, aves y mamíferos. *III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, Ciudad de Buenos Aires, Argentina*. Resúmenes: p. 235.

6. Carlini, A.A., M. R. Ciancio & N.R. CHIMENTO. 2008. *Neoglyptatelus* (Mammalia, Cingulata), caracteres y latitudes, en una discusión de afinidades. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Neuquén, Argentina*. Libro de Resúmenes: p. 49.

7. CHIMENTO, N.R. & S. Apesteguía. 2008. Coprolitos del Cretácico Superior de la provincia de Río Negro, Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Plaza Huincul, Neuquén, Argentina*. *Ameghiniana* 45(4): 24-25R.

8. CHIMENTO, N.R., F.L. Agnolin, E. Guerrero & S.O. Lucero. 2009. La presencia del género *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) en el noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *III Jornadas de Jóvenes Investigadores, 9-11 de Setiembre de 2009, FCNyM, UNLP, La Plata, Buenos Aires*. Resúmenes: p. 14.

9. CHIMENTO, N.R., A. A. Carlini, A. E. Zurita & C. Krmpotic. 2009. Morfología comparada de osteodermos en Glyptodontidae (Xenarthra, Cingulata). *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Conferencias: "Darwin, Lamarck y la Teoría de la Evolución de las Especies"*, Libro de Resúmenes y Actividades: 29-30.

10. CHIMENTO, N.R. & F. L. Agnolin. 2010. Diversidad del género *Galea* (Mammalia, Caviidae) en la Argentina. *I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad*, Libro de Resúmenes. Con referato.

11. CHIMENTO, N.R. & F.L. Agnolin. 2010. Afinidades entre los Afrotheria y los "ungulados" nativos sudamericanos (Astrapotheria, Notoungulata, Pyrotheria y Xenungulata). *XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 9-12 de Noviembre de 2010, Bahía Blanca, Buenos Aires*, Resúmenes: 89-90.

12. CHIMENTO, N.R., M. Ciancio, S. Cornero & A.A. Carlini. 2010. La coraza de *Eleutherocercus* (Xenarthra, Glyptodontidae): presencia de una estructura posiblemente vinculada a una gran masa glandular. *XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 9-12 de Noviembre de 2010, Bahía Blanca, Buenos Aires*, Resúmenes: p 35.

- 13. CHIMENTO, N.R.** & F.L. Agnolin. 2011. Phylogenetic analysis indicates afrotherian affinities for the Litopterna and other native South American ungulates. *IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, Resúmenes: 106-107.
- 14. Suazo Lara, F., E.L. Guerrero, P. Rivero, G. Delucchi, F. Buet, P. Simón, A. Martínez, I. Godoy, N. CHIMENTO ORTÍZ, N. Baldaccini, F. Invernizzi, L. Barbieri, N. Panizo, M.L. Vairo, E. Rabe, A. Patane, F. Sesto, S. Carreño, G. Vilchez Barral, L. Regalado, P. Varela & R. García.** 2011. Los bosques de Avellaneda y Quilmes (Buenos Aires, Argentina): "progreso" vs. conservación. *IV Jornadas de Jóvenes Investigadores y I Jornadas de Jóvenes Extensionistas*, Libro de Resúmenes: p18.
- 15. Talone, M., F. Suazo Lara, M. Sosa, F. Sesto, J.S. Salgado Ahumada, S. Rodríguez, C. Pereyra, L. Pacheco, G. Muñoz, M. Motta, R.F. Lucero, E. Guerrero, L. González, E. Gómez, I. Godoy, A. Godoy, A. Gentil, N.R. CHIMENTO, M. Charnelli, M.A. Cerroni, F. Brisson Egli, M. Aranciaga & F.L. Agnolin.** 2011. Relevamiento de fauna extinta en el Parque Provincial y Reserva Forestal "Pereyra Iraola". *IV Jornadas de Jóvenes Investigadores y I Jornadas de Jóvenes Extensionistas*, Libro de Resúmenes: p20.
- 16. Rozadilla, S.; Talone, M.; Suazo Lara, F.; Sosa, M.; Sesto, F.; Salgado Ahumada, J.S.; Rodríguez, S.; Pereyra, C.; Pacheco, L.; Muñoz, G.; Motta, M.; Lucero, R.F.; Kain, M.C.; Guerrero, E.; González, L.; González, M. B.; Gómez, E.; Godoy, I.N.; Godoy, F.A.; Gentil, A.R.; CHIMENTO, N.R.; Charnelli, M.; Cerroni, M.A.; Brisson Egli, F.; Aranciaga, M.; Agnolin, F.L.; Fucks, E.** 2011. Nuevo registro de cangrejal excepcionalmente preservado para el Holoceno Medio-Superior del sector noreste de la provincia de Buenos Aires. *II Jornadas Paleontológicas del Centro*, Libro de Resúmenes: p20.
- 17. CHIMENTO, N.R.,** Agnolin, F.L. & H. Arzani. 2011. Presencia de "escudete" cefálico en †*Glossotherium robustum* (Owen, 1842) (Xenarthra: Mylodontidae) y sus implicancias evolutivas. *XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Libro de Resúmenes: 36-37.
- 18. CHIMENTO, N.R.** & M.R. Derguy. 2011. El status taxonómico de †"*Felis*" *pumoides* Castellanos, 1956 (Carnivora: Felidae): redescipción y comparación del holotipo. *XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Libro de Resúmenes: p77.
- 19. Oliva, C., A. Dondas, F. Scaglia & N. CHIMENTO.** 2011. Presencia del género *Eleutherocercus* Koken (Xenarthra, Doedicurinae) en la Formación Chapadmalal (Plioceno superior), provincia de Buenos Aires, Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, Resúmenes: p43.
- 20. CHIMENTO, N.R.,** Agnolin, F.L. & F.E. Novas. 2012. *Necrolestes*: un sobreviviente de los Dryolestoidea en el Neógeno de Patagonia. *II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Libro de Resúmenes: 103-104.
- 21. CHIMENTO, N.R.** & F.L. Agnolin. 2012. Las afinidades de *Notoryctes* (Mammalia): caracteres anatómicos brindan nuevos datos acerca de sus relaciones de parentesco. *1ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología*, Libro de Resúmenes: 14-15.
- 22. Godoy, F.A., Godoy, I. & CHIMENTO, N.R.** 2012. Correlación estratigráfica del Cuaternario Superior del partido de Dolores (Buenos Aires, Argentina). *1ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología*, Libro de Resúmenes: p. 21.
- 23. Godoy, I., Godoy, F.A. & CHIMENTO, N.R.** 2012. Invertebrados fósiles de los depósitos marinos holocenos del partido de Dolores (Buenos Aires, Argentina). *1ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología*, Libro de Resúmenes: p. 22.
- 24. Godoy, I., Suazo Lara, F., Guerrero, E., Rivero, P., González, B., Alegre, M., Godoy, A., Kain, C., Sesto, F. & CHIMENTO, N.R.** 2012. Relevamiento biótico de la costa rioplatense de los partidos de Quilmes y Avellaneda (Buenos Aires, Argentina). Parte II: Aves. *1ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología*, Libro de Resúmenes: p. 22-23.
- 25. Guerrero, E.L., Lucero, R.F., Cerroni, M., CHIMENTO, N.R. & Pinedo Valdiviezo, A.M.** 2012. Observaciones geológicas y paleontológicas de los alrededores de Sierra de la Ventana. *1ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología*, Libro de Resúmenes: p. 25.
- 26. Guerrero, E.L., Suazo Lara, F., CHIMENTO ORTIZ, N.R., Buet Constantino, F. & Simon, P.** 2012. Relevamiento biótico de la costa rioplatense de los partidos de Quilmes y Avellaneda (Buenos Aires, Argentina). Parte I: aspectos ambientales, botánicos y fauna de Opiliones (Arachnida), Mygalomorphae (Arachnida), Chilopoda (Miriapoda). *1ª Reunión Argentina de Estudiantes de Paleontología*, Libro de Resúmenes: 25-26.
- 27. CHIMENTO, N.R.,** Agnolin, F.L. & F.E. Novas. 2013. Los mamíferos mesozoicos y su influencia en la historia cenozoica de Sudamérica. *Reunión Anual de Comunicaciones Científicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"*, Libro de Resúmenes.
- 28. Oliva, C., Zamorano, M., Scillato-Yané, G. & N. CHIMENTO.** 2013. Nuevos registros de *Plohophorus paranensis* Ameghino (Xenarthra, Glyptodontidae), provenientes del Mioceno tardío (Piso/Edad Huayqueriense) de la Argentina. Implicancias taxonómicas, cronoestratigráficas y paleobiogeográficas. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, Resúmenes: 52-53.

- 29. CHIMENTO, N.R.** 2014. Utilización de restos paleontológicos como material de construcción en los ambientes urbanos de la localidad de Dolores. *Jornadas Argentinas de Paleontología y Arqueología Urbanas*, Libro de Resúmenes: p30.
- 30. CHIMENTO, N.R.**, Agnolin, F.L. & Novas, F.E. 2014. Anatomía astragalar de un nuevo dinosaurio carnívoro (Dinosauria, Theropoda) del Jurásico Superior de Chile. *XXVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*, Libro de Resúmenes: p. 25.
- 31. Agnolin, F.L. & CHIMENTO, N.R.** 2014. Un gran Furnariidae (Aves, Passeriformes) del Pleistoceno Superior del Centro-Este de la provincia de Buenos Aires. Comentarios sobre la radiación pleistocénica de Furnariidae en la Región Pampeana. *III Jornadas Paleontológicas del Centro*, Libro de Resúmenes: 9-10.
- 32. Vargas, A.O., Soto-Acuña, S., Cornejo-Sepúlveda, M., Rubilar-Rogers, D., Suárez, M., Salgado, L., Isasi, M.P., Ezcurra, M., CHIMENTO, N. y Novas, F.** 2014. Anatomía de la mano de un terópodo inusual del Jurásico Tardío de Aysén. *IV Simposio Paleontología en Chile*, Libro de Resúmenes: p. 37.
- 33. CHIMENTO, N.R.**, Agnolin, F.L., Ochoa, J., Buide, V., Arzani, H., Soibelzon, L. 2014. Evidencias de combate intraespecífico en *Smilodon populator* (Carnivora, Felidae). *27 Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Libro de Resúmenes: p. 63.
- 34. De Lucca, E.R. & CHIMENTO, N.R.** 2014. El Puma (*Puma concolor*) recoloniza áreas de la ecorregión pampeana. *27 Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Libro de Resúmenes: p. 71.
- 35. CHIMENTO, N.R.** 2015. Anatomía pélvica de un nuevo dinosaurio tetanuro (Dinosauria, Theropoda) del Jurásico tardío de Chile. *29 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*, Libro de Resúmenes: 26-27.
- 36. CHIMENTO, N.R. & Vezzosi, R.I.** 2015. Anatomía craneana de *Morenelaphus* Carette 1922 (Mammalia, Cervidae): Descripción y comparación del basicráneo. *III Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina*, Libro de Resúmenes: p. 11.
- 37. Zurita, A.E. & CHIMENTO, N.R.** 2015. Descripción y comparación del material tipo de *Isolinia reartensis* Castellanos, 1951 (Xenarthra, Glyptodontidae). Sinonimia e implicancias bioestratigráficas. *III Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina*, Libro de Resúmenes: 48-49 pp.
- 38. De Lucca, E.R. & CHIMENTO, N.R.** 2015. El Puma (*Puma concolor*) recoloniza áreas de la ecorregión pampeana, incluyendo las costas bonaerenses. *1ª Jornadas Bonaerenses sobre Conservación de Ambientes y Patrimonio Costero*, Libro de Resúmenes: p. 11.
- 39. Vezzosi, R.I., CHIMENTO, N.R. & Vilchez, G.** 2015. Un excepcionalmente bien conservado cráneo de Procyonidae del Valle de Yocahuil (Tucumán, Argentina): Nuevos aportes sobre la anatomía craneal de *Cyonasua* Ameghino. *Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, Libro de Resúmenes: p. 33.
- 40. De Cianni, F. & CHIMENTO, N.R.** 2016. Nuevos restos de *Eumysops chapalmalensis* (Rodentia, Echimyidae, Eumysopiinae) de la Formación Chapadmalal (Plioceno Medio) de la costa bonaerense. *30 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*, Libro de Resúmenes: p. 20.
- 41. CHIMENTO, N.R.**, Agnolin, F.L., Novas, F.E., Ezcurra, M.D., Salgado, L., Isasi, M.P., Suárez, M., De La Cruz, R., Vargas, A.O. & Rubilar-Rogers, D. 2016. The posture of the forelimbs in *Chilesaurus diegosuarezi* (Dinosauria, Theropoda) and its behavioral and phylogenetic implications. *30 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*, Libro de Resúmenes: p. 72.
- 42. CHIMENTO, N.R. & Dondas, A.** 2016. First record of *Puma concolor* (Mammalia, Felidae) in the early-middle Pleistocene of South America. *30 Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados*, Libro de Resúmenes: p. 82.
- 43. Gómez Samus, M.L., CHIMENTO, N.R., Rico, Y. & Bidegain, J.C.** 2016. Neógeno-Cuaternario de las Sierras de Tandil: Lito-bio-magnetoestratigrafía. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología, Libro de Resúmenes: p. 92.
- 44. Rotti, A., CHIMENTO, N., Pinheiro, R., Gasparini, G.M. & Avilla, L.** 2016. A diversidade de Cervidae (Cetartiodactyla: Mammalia) na América do Sul e o caso de *Morenelaphus*: um estranho no ninho? *X Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados*, Boletim de Resumos: p. 208.
- 45. Agnolin, F.L., CHIMENTO, N.R., Campo, D.H., De Cianni, F., Boh, D. & Magnussen, M.** 2017. Una nueva especie del género *Pyramiodontherium* (Tardigrada, Megatheriidae) del Plioceno de la Región Pampeana. *IV Jornadas Paleontológicas del Centro y I Jornadas de Arqueología*, Libro de Resúmenes: p. 6.
- 46. Aguilar, J.L., N.R. CHIMENTO, G.M. Gasparini, F.L. Agnolin, D.M. Molina y J.C. Simonini.** 2019. Sobre una asociación de vertebrados del Pleistoceno de la localidad de San Pedro (Buenos Aires, Argentina). Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Libro de Resúmenes: p.77.
- 47. Molina, D.M., G.M. Gasparini, N.R. CHIMENTO, J.L. Aguilar y J.C. Simonini.** 2019. Registro de un Tayassuidae (Artiodactyla, Mammalia) infanto-juvenil en el Lujanense de la Región Pampeana (Argentina). Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Libro de Resúmenes: p.131.

48. Novas, F.E., Agnolin, F.L., Rozadilla, S., Aranciaga Rolando, A.M., Brisson Egli, F., Motta, M.J., Cerroni, M., Ezcurra, M.D., Martinelli, A.G., D'angelo, J.S., Alvarez-Herrera, G., Gentil, A.R., Bogan, S., **Chimento, N.R.**, García-Marsá, J.A., Lo Coco, G., Miquel, S.E., Brito, F.F., Vera, E.I., Perez Loinaze, V.S., Fernández, M.S. & L. Salgado. 2019. Hallazgos paleontológicos en la Formación Chorrillo (Maastrichtiano, Cretácico Superior) de la provincia de Santa Cruz. Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Libro de Resúmenes: p.65-66.

49. Gasparini, G.M., **N.R. CHIMENTO**, J.L. Aguilar, D.M. Molina y J.C. Simonini. 2019. Un nuevo ejemplar de ciervo del Lujanense en San Pedro (Buenos Aires, Argentina). Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Libro de Resúmenes: p.119-120.

15.5 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público:

Diseño y participación del proyecto de voluntariado universitario: "**Reconocimiento y puesta en valor del patrimonio local, natural y social para promover la integración comunitaria de las localidades de Diego de Alvear (Pcia. de Santa Fe), Dolores y General Belgrano (Pcia. de Buenos Aires)**", 2006-2007. Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación. Aprobado, agosto de 2006. Financiado. Resolución N°149SPU.

15.6 De divulgación:

1. CHIMENTO, N. R. 2008. Los superpeludos. **Diario El Tribuno**, 24 de enero, p. 6. Dolores, Buenos Aires, Argentina.
2. CHIMENTO, N. R. 2008. Perezosos pero gigantes. **Diario Compromiso**, 3 de febrero, p. 2. Dolores, Buenos Aires, Argentina.
3. CHIMENTO, N. R. 2008. Fósiles peculiares. **Diario El Tribuno**, 10 de marzo, p. 6. Dolores, Buenos Aires, Argentina.
4. CHIMENTO, N.R., AGNOLIN, F.L. & NOVAS, F.E. 2013. *Necrolestes*. Un mamífero patagónico que sobrevivió a la extinción de los dinosaurios. **Ciencia Hoy** 23(134): 12-18. Con referato.
5. AGNOLIN, F.L. & CHIMENTO, N.R. 2014. Especies en peligro: Guacamayo Rojo (*Ara chloropterus*). **Exploración y Ciencia**, 3: 24.
6. CHIMENTO, N.R. 2015. Aves del Parque Quintana. **Diario El Debate Pregón**, 15 de noviembre, edición especial 114 Aniversario. Gualeguay, Entre Ríos, Argentina.
7. CHIMENTO, N.R. 2015. Carpinteros gualeños. **Diario El Debate Pregón**, 27 de diciembre, p. 2. Gualeguay, Entre Ríos, Argentina.
8. CHIMENTO, N.R. 2016. Lo que traen los camalotes. **Diario El Debate Pregón**, 14 de febrero. Gualeguay, Entre Ríos, Argentina.
9. CHIMENTO, N.R. 2016. La más grande de América, aquí en Gualeguay. **Diario El Debate Pregón**, 3 de abril, p. 9. Gualeguay, Entre Ríos, Argentina.
10. CHIMENTO, N.R. 2016. El biguá: aprovechando la crecida. **Diario El Debate Pregón**, 19 de Junio, p. 3. Gualeguay, Entre Ríos, Argentina.
11. CHIMENTO, N.R. 2016. Aves acuáticas: las garzas. **Diario El Debate Pregón**, 21 de Agosto, p. 9. Gualeguay, Entre Ríos, Argentina.
12. CHIMENTO, N.R. 2016. Aves acuáticas: el macá. **Diario El Debate Pregón**, 25 de setiembre, p. 8. Gualeguay, Entre Ríos, Argentina.
13. CHIMENTO, N.R. 2017. Rapaces en el techo, de caranchos y chimangos. **Diario El Debate Pregón**, 27 de agosto, p. 5. Gualeguay, Entre Ríos, Argentina.

16 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

16.1- Participación en talleres y charlas:

1. *Taller de las áreas disciplinares de la FCNyM*. Dirigido a alumnos del Polimodal de la localidad de Diego de Alvear, Santa Fe. 17 de Octubre de 2006. **Coordinador**.
2. *Taller de Ambiente: ¿Dónde viven los cuises?*. Dirigido a alumnos de EGB de la localidad de Diego de Alvear e Iriarte, Santa Fe. 18 de octubre de 2006. **Coordinador**.
3. *Taller de Identidad: Yo soy de Diego de Alvear*. Dirigido a toda la comunidad de Diego de Alvear, Santa Fe. 18 de Octubre de 2006. **Coordinador**.
4. *Taller vivencial nocturno: La Magia de la noche*. Dirigido a toda la comunidad de Diego de Alvear, Santa Fe. 18 de Octubre de 2006. **Coordinador**.
5. *Taller de las áreas disciplinares de la FCNyM*. Dirigido a alumnos de 3er. Año del Polimodal de la localidad de General Belgrano, Buenos Aires. 10 de Noviembre de 2006. **Coordinador**.
6. *Taller de Ambiente*. Dirigido a alumnos de 8vo. y 9no. año de ESB, de la localidad de General Belgrano, Buenos Aires. **Coordinador**.

7. *Taller de las áreas disciplinares de la FCNyM*. Dirigido a alumnos del Polimodal de la localidad de Dolores, Buenos Aires. 30 de Noviembre de 2006. **Coordinador**.
8. **Taller de Ambiente**. Dirigido a alumnos del Polimodal de la localidad de Dolores, Buenos Aires. 1 de Diciembre de 2006. **Coordinador**.
9. **Charla-debate "La Era de Hielo en Dolores"**. Dirigido a toda la localidad de Dolores, Buenos Aires. 1 de Diciembre de 2006. **Coordinador**.
10. **Taller de diversidad**. Dirigido a toda la comunidad de Dolores, Buenos Aires. 2 de Diciembre de 2006. **Coordinador**.
11. **Charla-debate "La Era de Hielo en Dolores"**. Dirigido a toda la localidad de Dolores, Buenos Aires. 18 de Mayo de 2007. **Coordinador**.
12. **Charla "Dolores Prehistórico"**. Dirigido a toda la localidad de Dolores, Buenos Aires. 2-junio-2011. **Disertante**.
13. **Charla "Los restos también enseñan"**. Dirigido a alumnos de la Escuela Secundaria de Jóvenes y Adultos N°2 "Roberto Epele", Guaqueguay, Entre Ríos. 23-setiembre-2016. **Disertante**.
14. **Charla "Guaqueguay Prehistórico, Parte 1"**. Dirigido a público general, Guaqueguay, Entre Ríos. 10-may y 7-jun-2019.
15. - **Charla "Guaqueguay Prehistórico"**. Dirigido a alumnos de la Tecnicatura en Turismo, Escuela Sec. y Sup. N°8 "C.I. Marcó".
16. - **Charla "Ibicuy Prehistórico"**. Dirigido a alumnos de todos los niveles educativos, Ibiguy, Entre Ríos. 22-ago-2019.
17. - **Charla "Médanos en tiempos prehistóricos"**. Dirigido a alumnos de nivel primario y secundario. Médanos, Entre Ríos. 12-sep-2019.
18. - **Charla "Guaqueguay Prehistórico, Parte 2"**. Dirigido a público general, Guaqueguay, Entre Ríos. 27-sep-2019.

17 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

Categorización 2019 de los mamíferos de argentina según su riesgo de extinción. Lista roja de los mamíferos de argentina. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). <http://cma.sarem.org.ar>.

Colaborador en las fichas de:

Puma concolor, N° de ID: 150.

Hydrochoerus hydrochaeris, N° de ID: 339

Participación en productos audiovisuales de índole científica

"Gigantes del Sur". Productoras: Infinitas Neuronas S.R.L. y Conjuero, Buenos Aires, Argentina. Serie documental sobre el trabajo paleontológico en Patagonia. En colaboración con el Museo Paleontológico de Ciencias Naturales (General Roca, Río Negro, Argentina). 13 capítulos transmitidos por canales nacionales a partir de 2013.

"Breakthrough/Saber-Tooth brawl". Productora: Curiosity Stream, Silver Spring, Maryland, USA. Documental corto sobre aspectos paleoecológicos de los Tigres Dientes de Sable. Transmitido por plataformas web.

<https://curiositystream.com/video/3144>

<https://vimeo.com/379333044/5bc7fd9eaf>

Conocimientos de idioma

Idioma : inglés.

Nivel : básico.

Posee título : si.

Campañas de investigación

1. **Olavarría, Partido Olavarría, Buenos Aires.** Exploración geológica del Sistema Serrano de Tandilia. Organizada por la Cátedra de Fundamentos de Geología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Octubre de 2003 (3 días).
2. **Departamento Allen, Misiones.** Exploración para toma de datos ecológicos. Organizada por la Cátedra de Ecología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 20 a 30 de octubre de 2004 (10 días).
3. **Isla Martín García, Buenos Aires.** Prospección de la flora autóctona de la isla. Organizada por la Cátedra de Morfología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 18 a 21 de noviembre de 2004 (4 días).
4. **Colonia Pellegrini, Laguna Iberá, Corrientes.** Prospección de la fauna de Vertebrados de la Reserva Iberá. Organizada por la Cátedra de Zoología III (Vertebrados), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 28 de noviembre a 7 de diciembre de 2005 (10 días).
5. **Diego de Alvear, Departamento Venado Tuerto, Santa Fe.** Campaña con fines educativos en el marco del Proyecto de Voluntariado Universitario "*Reconocimiento y puesta en valor del patrimonio local, natural y social para promover la integración comunitaria de las localidades de Diego de Alvear (Pcia. de Santa Fe), Dolores y General Belgrano (Pcia. de Buenos Aires)*" (Resolución N°149SPU, Ministerio de Educación). Director: Martin Tellechea. Programa Vuelta al Pago, Unidad de Didáctica, Secretaría Académica, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 17 a 23 de octubre de 2006 (7 días).
6. **General Belgrano, Partido General Belgrano, Buenos Aires.** Campaña con fines educativos en el marco del Proyecto de Voluntariado Universitario "*Reconocimiento y puesta en valor del patrimonio local, natural y social para promover la integración comunitaria de las localidades de Diego de Alvear (Pcia. de Santa Fe), Dolores y General Belgrano (Pcia. de Buenos Aires)*" (Resolución N°149SPU, Ministerio de Educación). Director: Martin Tellechea. Programa Vuelta al Pago, Unidad de Didáctica, Secretaría Académica, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 8 a 10 de noviembre de 2006 (3 días).
7. **Dolores, Partido Dolores, Buenos Aires.** Campaña con fines educativos en el marco del Proyecto de Voluntariado Universitario "*Reconocimiento y puesta en valor del patrimonio local, natural y social para promover la integración comunitaria de las localidades de Diego de Alvear (Pcia. de Santa Fe), Dolores y General Belgrano (Pcia. de Buenos Aires)*" (Resolución N°149SPU, Ministerio de Educación). Director: Martin Tellechea. Programa Vuelta al Pago, Unidad de Didáctica, Secretaría Académica, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 30 de noviembre a 2 de diciembre de 2006 (3 días).
8. **Puerto Pirámides, Península Valdez, Chubut.** Prospección de la fauna de invertebrados de la zona intermareal costera. Organizada por la Cátedra de Zoología de Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 3 al 10 de diciembre de 2006 (7 días).
9. **Dolores, Partido Dolores, Buenos Aires.** Campaña con fines educativos en el marco del Proyecto de Voluntariado Universitario "*Reconocimiento y puesta en valor del patrimonio local, natural y social para promover la integración comunitaria de las localidades de Diego de Alvear (Pcia. de Santa Fe), Dolores y General Belgrano (Pcia. de Buenos Aires)*" (Resolución N°149SPU, Ministerio de Educación). Director: Martin Tellechea. Programa Vuelta al Pago, Unidad de Didáctica, Secretaría Académica, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 17 a 18 de mayo de 2007 (2 días).
10. **Cuesta de Miranda, Departamento Chilecito, La Rioja.** Exploración geológica del Sistema de Paganzo (Pérmico). Organizada por la Cátedra de Levantamiento Geológico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 17 a 27 de octubre de 2007 (10 días).
11. **Estancia Las Hornillas, Departamento Barreal, San Juan.** Prospección paleontológica de yacimientos fosilíferos continentales de la Formación Chinchas (Mioceno). Organizada por la Cátedra de Paleontología de Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 27 de noviembre a 5 de diciembre de 2007 (7 días).
12. **Sierra de la Ventana, Partido Torquist, Buenos Aires.** Campaña con fines educativos dirigida a alumnos de primer año de las carreras de grado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Organizada por el Centro de Estudiantes Frente Natural, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. 5 a 12 de octubre de 2011 (7 días).
13. **Marcoz Paz, Partido Marcoz Paz, Buenos Aires.** Prospección con fines educativos dirigida a alumnos de la carrera de Licenciatura en Biología (orientación Paleontología), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Coorganizada por el Área de Paleontología (FCNyM, UNLP) y la Secretaría de Cultura, Municipalidad de Marcos Paz. 5 al 8 de abril de 2012 (3 días).
14. **Mallín Grande, Región Aisén, Chile.** Prospección paleontológica de yacimientos fosilíferos continentales de la Formación Toqui (Jurásico Superior). En el marco del proyecto: "*Reptiles Jurásico-Cretácicos de América del Sur: exploración e investigación de localidades fosilíferas en*

Argentina, Chile y Bolivia". PICT-2010-0066. Director: Dr. Fernando Novas, Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. 5 al 24 de enero de 2013 (19 días).

15. **Departamento El Cuy, Río Negro, Argentina.** Prospección paleontológica de yacimientos fosilíferos continentales de formaciones del Cretácico Superior. En el marco del proyecto: *"Reptiles Jurásico-Cretácicos de América del Sur: exploración e investigación de localidades fosilíferas en Argentina, Chile y Bolivia"*. PICT-2010-0066. director: Dr. Fernando Novas, Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. 11 al 21 de noviembre de 2013 (10 días).
16. **Parque Nacional Talampaya, La Rioja, Argentina.** Prospección paleontológica de yacimientos fosilíferos continentales de las formaciones Chañares y Los Colorados (Triásico). En el marco del proyecto: *"El origen de los dinosaurios: integración de la evidencia del triásico de la Argentina, Brasil e India"*. PICT-2011-1652. director: Dr. Fernando Novas, Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. 01 al 22 de octubre de 2014 (21 días).
17. **Estancia La Matilde, Departamento Deseado (Santa Cruz, Argentina) y Mallín Grande, Región Aisén, Chile.** Prospección paleontológica de yacimientos fosilíferos continentales jurásicos. Director: Dr. Fernando Novas, Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. 7 al 22 de marzo de 2016 (15 días).
18. **Departamento El Cuy, Río Negro, Argentina.** Prospección paleontológica de yacimientos fosilíferos continentales de formaciones del Cretácico Superior. En el marco del proyecto: *"Reptiles Jurásico-Cretácicos de América del Sur: exploración e investigación de localidades fosilíferas en Argentina, Chile y Bolivia"*. PICT-2010-0066. director: Dr. Fernando Novas, Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. Octubre de 2019 (10 días).
19. **Estancia La Matilde, Departamento Deseado, Santa Cruz, Argentina.** Prospección paleontológica de yacimientos fosilíferos continentales jurásicos. Director: Dr. Fernando Novas, Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. 3 al 22 de enero de 2020 (19 días).
20. **Estancia La Anita, El Calafate, Santa Cruz, Argentina.** Prospección paleontológica de yacimientos fosilíferos continentales del Cretácico Superior. Director: Dr. Fernando Novas, Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"-CONICET. 6 al 25 de marzo de 2020 (19 días).