



**CURRICULUM VITAE**

**1 - ANTECEDENTES PERSONALES**

Apellido: **BRANDONI de GASPARINI**  
 Nombres: **Zulma Néida**  
 Lugar de Nacimiento: La Plata Fecha de Nacimiento: 15/05/44  
 Nacionalidad: Argentina Estado Civil: Casada  
 Documento de Identidad: LC Nro.: 4.774.186  
 Cédula de Identidad Nro.: 8.751.822 Policía: Federal  
 CUIL: 27-04774186-1  
 Domicilio Real: Calle: 40 Nº: 1323 Localidad: La Plata  
 C.P.: 1900 Provincia: Buenos Aires  
 Teléfono: (0221) 425-5075 Fax:  
 E-Mail: [zgaspari@museo.fcnym.unlp.edu.ar](mailto:zgaspari@museo.fcnym.unlp.edu.ar)  
 Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (**Art. 20 Ord. 101**)  
 Calle: 40 Nº: 1323  
 Teléfono: (0221) 425-5075 Fax:

**2 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)**

De grado:  
 Bachiller Nacional. Liceo V. Mercante (UNLP).  
 Universitarios:  
 Licenciado en Zoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 30 Junio 1967.  
 Doctor en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 1 Agosto 1973.

**3 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA**

Título: Doctor en Ciencias Naturales.  
 Realizada en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 1 Agosto 1973.  
 Director de Tesis: Dr. Rosendo Pascual Calificación: 10  
 con recomendación de publicación.

**4 - BECAS**

Tipo: Iniciación  
 Fecha Inicio: mayo 1968 Fecha Terminación: febrero 1970  
 Lugar: Fac. de Cs. Nat. y Museo (UNLP)  
 Institución Otorgante: Universidad Nacional de La Plata  
 Por concurso: Si  
  
 Tipo: Perfeccionamiento  
 Fecha Inicio: marzo 1970 Fecha Terminación: febrero 1972  
 Lugar: Fac. de Cs. Nat. y Museo (UNLP)  
 Institución Otorgante: Universidad de La Plata.  
 Por concurso: Si

**5 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO**

- 05.1.- Introducción a la Taxonomía Numérica. Dr J. Crisci. Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires 1975. 45 hs.
- 05.2.- Evolución y extinción. Dr J. Herben. Facultad de Ciencias Ex. y Nat., Univ. Nacional de Córdoba, Córdoba 1977. 45 hs.
- 05.3.- Paleoclimas. Dr. W. Volkheimer. Asociación Geológica Argentina Buenos Aires, 1981. 45 hs.
- 05.4.- Paleosuelos. Dr. R. Andreis. Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, 1981. 45 hs.
- 05.5.- Biología de Comunidades. Facultad de Agronomía (UNLP), 1982. 45 hs.
- 05.6.- Principios de Geotectónica. Dr. V. Ramos. Asociación Geológica Argentina, Buenos Aires, 1982. 45 hs.



- 05.7.- Actividad Biológica y Procesos Sedimentarios. Dr. R. Andreis. Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, 1984. 45 hs.
- 05.8.- El Cuaternario sector bonaerense de la Llanura Pampeana. Dres. F.Fidalgo, E.Tonni y A.Figini. Asociación Paleontológica Argentina, Buenos Aires, 1984. 45 hs.
- 05.9.- Técnicas para reconstrução virtual de fósseis. Profesores P. Seyferth R. Romano, O.N. Grillo, M. Coutinho Monnerat. Realizado durante el *XX Congresso Brasileiro de Paleontologia*, Búzios, Brasil, 22 Octubre 2007.

## 6 - DISTINCIONES – PREMIOS

- 6.1- Premio "Bernardo Houssay" otorgado por el CONICET, diciembre de 1987. Tema: "Los reptiles marinos mesozoicos de América del Sur y Antártida".
- 6.2.- Prof. Invitado por el Ministerio de Educación de España por seis meses en la Universidad Autónoma de Madrid (1996).
- 6.3- Update from the Field. National Geographic Society. El Committee for Research and Exploration de la NGS selecciona anualmente 10 de los proyectos de investigación que financia. En NGS Magazine, April 2000 se incluye el Proyecto Marine Reptiles from South America and the Caribbe que dirijo.
- 6.4.- Premio al Mérito otorgado por la Asociación Paleontológica Argentina (2001).
- 6.5.- Premio F. Ameghino. Academia Nacional Ciencias Exactas y Naturales (2002)
- 6.6.-Distinción Honorable Cámara de Diputados de la Nación (2003)
- 6.7.-Académica: Miembro de la Academia Nacional de Ciencias (Córdoba), Ingreso 2004.
- 6.8.-Premio Paleontología de Vertebrados da América Latina. II Congreso Latino-Americano de Paleontología de Vertebrados, agosto 2005, Rio de Janeiro, Brasil.
- 6.9.- Distinción Congreso de la Nación Argentina, Buenos Aires, 2005.
- 6.10.- Premio Anual Ministerio de Medio Ambiente, Cuba, 2005 (compartido).
- 6.11.- Premio Asociación Geológica Argentina, 2006.
- 6.12.- Ciudadana Ilustre de la ciudad de La Plata. 2009.

## 7 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

### 7.1. En Grado

7.1.1.- Alumno rentado, dedicación simple. Cátedra de Zoología General. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), por concurso, Ayudante Período: 8/7/63 - 31/3/66.

### 7.2 Post - grado

7.2.1.- Ayudante Diplomado, interino por contrato, dedicación simple. Cátedra de Anatomía Comparada. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/8/67 - 31/3/68).

7.2.2.- Ayudante Diplomado, interino, rentado, dedicación simple. Cátedra de Anatomía Comparada. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/4/68 - 31/3/69.

7.2.3.- Ayudante Diplomado, interino, rentado, dedicación simple. Cátedra de Anatomía Comparada. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/4/69 - 31/3/70.

7.2.4.- Jefe de Trabajos Prácticos, interino, dedicación simple, "ad honorem". Cátedra de Anatomía Comparada. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/4/70 - 31/3/71.



- 7.2.5.- Jefe de Trabajos Prácticos, interino, dedicación simple, "ad honorem". Cátedra de Paleontología Vertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/4/72 - 31/3/73.
- 7.2.6.- Jefe de Trabajos Prácticos, por concurso, dedicación simple, "ad honorem". Cátedra de Paleontología Vertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/4/73 - 31/3/75.
- 7.2.7.- Jefe de Trabajos Prácticos, interino, dedicación simple, "ad honorem". Cátedra de Paleozoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/4/75 - 31/12/77.
- 7.2.8.- Cátedra de Paleontología Vertebrados y Paleozoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Profesor Adjunto, interino, dedicación simple, "ad honorem". Período: 1/7/78 - 31/12/78.
- 7.2.9.- Profesor Adjunto, interino, dedicación simple, rentado. Cátedra de Paleozoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/11/83 -20/3/84.
- 7.2.10.- Profesor Adjunto, interino, dedicación simple, rentado. Cátedra de Paleozoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 21/3/84 - 31/10/86.
- 7.2.11.- Profesor Adjunto, interino, dedicación simple, rentado. Cátedra de Paleozoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Período: 1/11/86 - 31/12/86.
- 7.2.12.- Profesor Asociado, por concurso, dedicación simple. Cátedra de Paleozoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). A partir del 1/10/87.
- 7.2.13.- Colabora con el dictado de la asignatura correspondiente. Cátedra de Fundamentos de Paleontología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). A partir de 1989.
- 7.2.14.- Colabora con el dictado desde 1983. Cátedra de Paleontología Vertebrados.
- 7.2.15.- Prof. Asociado, ordinario, D.S.,1995-2002. (con extensión a D.E. por el Programa de Incentivos). Unidad Paleontología Vertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).
- 7.2.16.- Prof. Titular, D.S. dic. 2003-al presente (con extensión a D.E. por Programa de Incentivos). Unidad Paleontología Vertebrados, Fac.Cs.Nat. y Museo (UNLP)

### 7.3 Categoría de docente - investigador ( I - II - III - IV - A - B - C - D )

Fecha y categoría de ingreso: 1994, Categoría A  
Situación actual (Categoría): I  
Lugar de trabajo: Fac. Cs. Nat. y Museo (UNLP)

## 8.- CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

### 08.1 Universitarios

- 08.1.1.-Asesor de Proyectos de la Universidad del Comahue.  
08.1.2.-Asesor de Proyectos de la Universidad de San Juan.  
08.1.3.-Asesor de Proyectos de la Universidad de Buenos Aires.  
08.1.4.-Asesor-Evaluador en Proyectos de Investigación en la Univ. Nac. San Juan Bosco  
08.1.5.-Miembro de las Comisiones Asesoras de las Comisión de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de La Plata (1995-1999-2000).  
08.1.6.-Asesor Proyecto Universidad de la República, Uruguay.

### 08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

- 08.2.1.- Presidente de la Asociación Paleontológica Argentina (1983-85)  
08.2.2.- Miembro Comisiones Asesoras (Tierra y Biología) CONICET  
08.2.3.- Miembro Comisiones Asesoras Ciencias Naturales del Rectorado UNLP (1995-2001)  
08.2.4.- Asesor del CNRS, Francia.  
08.2.5.- Evaluador Proyectos de la National Geographic Society.  
08.2.6.- Miembro Comité Editor de Ameghiniana (1978-1980).  
08.2.7.- Evaluador externo: Paulacoutiana, Ameghiniana, Acta Geológica Leopoldesina, Journal of Vertebrate Paleontology, Revista Española de Paleontología; Miembro Suplente Junta Editora



- Rev.Mus. La Plata (1992-96); Miembro Comité Permanente Studia Geologica Salmanticensia. Geobios.
- 08.2.8.- Miembro Editorial de la Revista Brasileira de Paleontología
- 08.2.9.- Evaluador Proyectos Agencia
- 08-3-9.- Evaluador Proyectos CIC BsAs.
- 08-3-10.-Covocada como Evaluador CONEAU
- 08-3-11.-Miembro Comisión Actividades Académicas , FCNYM (1984-1985)
- 08-3-12.-Miembro de la Comisión de Exposiciones Itinerantes , Museo de La Plata (1985).
- 08-3-13.-Miembro de la Comisión de Remodelación de las Salas de Paleontología (MLP) (1986).
- 08-3-14.-Jefe Alternativo de la División Paleontología Vertebrados (1987-1989)
- 08-4-15.-Miembro de la Comisión Coordinadora del Servicio de Capacitación Técnica del Museo de La Plata (1987).
- 08-4-16.-Jefe Interino de la Sección Paleoherpetología, Depto Paleontología Vertebrados (MLP) (1991).
- 08-4-17.-Revisor de Cuentas Soc. Herpetológica Argentina.
- 08-4-18.-Miembro Jurado Premio "Bernardo Houssay", 2005. Secretaría Nacional de Ciencia y Técnica (SECYT).
- 08-4-19. Comité Científico GAEA (Brasil)
- 08-4-20. Comité Editor Revista Geológica de Chile (2005-2009)

## 9 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS )

- 09.1.- Jurado para el otorgamiento del Premio "Florentino Ameghino" de la Asociación Paleontológica Argentina (1975, 1978, 1979, 1983, 1984).
- 09.2.- Jurado de Tesis de Doctorado en la Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil (1983): Ligia Krause, "Osteología do esqueleto apendicular dos lagartos Macroteiideos (Sauria, Scincomorpha, Teiidae)".
- 09.3.- Jurado en la Tesis Doctoral en la Universidad Nacional de Tucumán (1986): Jaime Powell, "Revisión de los titanosáuridos de América del Sur".
- 09.4.- Miembro de la Comisión Examinadora de la Dissertação de Mestrado de Jonas Pereira de Souza Filho "Caiman brevirostris sp.nov., do Pleistoceno do Acre, Brasil". Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1987).
- 09.5.- Jurado en el concurso para cubrir un cargo de Investigador en Paleontología de Vertebrados en la Universidad Provincial de La Rioja (1988).
- 09.6.- Jurado Tesis Dotoral de Alex Acevedo. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1991).
- 09.7.- Jurado Tesis de Mestrado de R. Fariña Tosar. Universida de Federal do Rio Grande do Sul (1991).
- 09.8.- Jurado Thése de Doctorat de Nathalie Bardet. Université de Paris VI (1992).
- 09.9.- Jurado Tesis Doctoral de Claudia Marsicano. Universidad de Buenos Aires (1993).
- 09.10.- Jurado Tesis Doctoral de Jorge Noriega. Universidad Nacional de La Plata (1994).
- 09.11.- Jurado en la Comisión de Supervisión de Tesis Doctoral de A. Arcucci ; Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán (Res. 65797/92).
- 09.12.- Jurado de Dissertacao de Mestrado de Fernando Sedor. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1994).
- 09.13.- These de Doctorat de Patrick Vignaud, Université de Poitiers, France (1995).
- 09.14.- Tesis de Doctorado, Jonas de Souza Filho, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1998)
- 09.15.- Tesis de Grado, Diego Pol, Universidad de Buenos Aires (1999)
- 09-16.- Jurado de Concurso Dra Ana Báez, Cargo Prof. UBA (2001).
- 09-17.- Tesis de Grado, R. Brizuela, Universidad Nacional de Mar del Plata (2002)



- 09-18.- Tesis de Doctorado, Geól. Bernardo González Riga. Univ. Nac. Córdoba (2002).
- 09-19.- Tese de Doutorado, Marcelo Adorna Fernández, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociencias. (2005)
- 09-20. Jurado Concurso Prof. Adj. Paleont. Vert. (UNLP) (2005).
- 09-21. Jurado Concursos Prof. Asoc. (2) (UBA) (2005)
- 09-22. Jurado Tesis de Grado (UBA) (2008)
- 09-23. Jurado Tesis de Doctorado, Rodolfo Andrés García. Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Río Negro – Argentina (2009).
- 09-24. Jurado de Tesis Doctorao. Marianela Talevi, FCNYM. UNLP (2011)

**10 - CARRERA DE INVESTIGADOR (CONICET)**

Fecha y clase de ingreso: marzo 1972, Asistente.  
Situación actual (Clase): Superior (desde junio 2003)  
Lugar de trabajo: Departamento Científico de Paleontología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

**11 - SUBSIDIOS RECIBIDOS**

- 11.1.- CONICET. Leg. 5966b/75, 5966d/78, 5966e/79, 5966f/80, 5966g/81, 5966h/82, 5966i/83, 5966j/84, PID 1150/86, Leg. 6019026/90. PIA 6001-97. Reptiles marinos Jurásico-Cretácicos. Director.
- 11.2.- NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY: Grant 4265/90, 4634/91, 5178/94, 6001-97, Marine Mesozoic Reptiles South America. (Titular); Grant 6882-00. Director.
- 11.3.- OEA Los vertebrados fósiles del Cretácico superior y del Terciario del Noroeste argentino. 1976-1984. Titular: Dr. R. Pascual.
- 11.4.- CONICET. PID 3-904502/85, PID 3006200/88. Cuencas sedimentarias mesozoicas hasta eoterciarias del Macizo-Norpatagónico. Titular: Dr. L. Spalletti.
- 11.5.- CONICET. PID 4614/92. Evolución de los mamíferos sudamericanos durante la transición Cretácico-Terciario. Titular: Dr. R. Pascual.
- 11.6.- CONICET. Material óptico y fotográfico aplicable a varios proyectos del Departamento Científico Paleontología Vertebrados. (1994) Director.
- 11.7.- CONICET PIA 0727-91. Los Crocodylia zifodontes cretácico-terciarios de América del Sur. (1992-94). Director.
- 11.8.- UNLP. Reptiles marinos de las calizas litográficas de Los Catutos, Fm Vaca Muerta (Titoniano), Cuenca Neuquina. (1994-95). Director.
- 11.9.- UNLP. Reptiles marinos mesozoicos de América del Sur. 1995, 1996. Director.
- 11.10.- UNLP. Reptiles Cretácico-Paleógenos de la Argentina. 1995, 1996. Director.
- 11.11.- CONICET PIA 6001/97. Reptiles cretácico-paleógenos (excluidos dinosaurios). Una perspectiva biogeográfica. Director.
- 11.12.- CONICET PIA 6001/97. Reptiles marinos titonianos (Jurásico tardío) de la Cuenca Neuquina. Director.
- 11.13.- AGENCIA PICT 00732-97-99. Reptiles marinos del límite Jurásico-Cretácico en la Cuenca Neuquina: Endemismos y extinciones como eventos regionales y globales. Director.
- 11.14.- CONICET-PIP 0062-98. Reptiles marinos jurásico-cretácicos de Patagonia y Península Antártica. (2002). Director.



- 11-15.- PROYECTOS AGENCIA 8439 (2001-2005). Reptiles acuáticos jurásico-paleocenos de Patagonia: una perspectiva paleobiogeográfica. Director.
- 11.16.- UNLP: Subsidios Automáticos, Programa de Incentivos : 1998-2005. Director.
- 11.17.- UNLP: Subsidio para Visita Profesor Extranjero (1999). Director.
- 11.18.- NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY, NGS Grant 6882 (2000-2002). Marine Mesozoic Reptiles South America. Director.
- 11.19.- NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY, NGS Grant 7757-04 (2005-2006). The Cretaceous/Tertiary boundary in northern Patagonia: biota, paleobiogeographic relationships and extinctions. Director.
- 11.20. CONICET-PIP 5156. Reptiles marinos-jurásico-cretácicos del Pacífico Oriental de América del Sur. (2005-2009). Director.
- 11.21. Agencia-PICT 25276. Reptiles acuáticos del Jurásico-Paleoceno de Patagonia. (2006-2010). Director.
- 11.22. UNLP. Subsidios Automáticos, Programa de Incentivos: 2006-2009. Proyecto: *Reptiles mesozoicos de la Argentina y Península Antártica*. Código 11/N463. Director.
- 11.23. AGENCIA-PICT 25304. Evaluación de la influencia de los procesos tectónicos y climáticos en la sedimentación jurásico-cretácica en la cuenca neuquina. Participante. Director: L. Spalletti. Inicio: 2006.
- 11.24.** Secretaría de Ciencia y Técnica (SECYT, Argentina) y Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA, Cuba). Reptiles mesozoicos de Argentina y Cuba: apertura del Caribe. Director por contraparte Argentina.2005-2006.
- 11.25.** Agencia-PICT-2008-0261. Reptiles marinos jurásico-cretácicos de Gondwana occidental. Director. 2009-2012.

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

- 12.1.- Miembro de la Asociación Paleontológica Argentina.
- 12.2.- Miembro de la Society of Vertebrate Paleontology.
- 12.3.- Miembro de la Sociedad Española de Paleontología.
- 12-4- Miembro Sociedade Brasileira de Paleontologia.
- 12-5.- Proyectos Correlación Geológica IGCP,UNESCO: 301 (Paleogene of South America); 341 (Southern Hemisphere Paleand Neoclimates); 171 Circum Pacific Jurassic Research Group; 322 Jurassic Events in South America; 433 Tectonic Evol. Caribe.

## **13 - PATENTES – CONVENIOS**

- 13.1.- Facultad de Ciencias Naturales-Dirección General de Minería del Neuquén.(1980 a la fecha)
- 13.2.- Facultad de Ciencias Naturales (Depto Paleont. Vert.)-Instituto Antártico Argentino. Convenio marco.
- 13.3.- Convenio de la Comunidad Europea Contract CI1-CT90-0862 " Continental records of climatic and biological evolution of the last 5 MA by correlation between Northern Hemisphere (SW Europe) and Southern Hemisphere (Argentina)". Director; Dr. E. Tonni.
- 13.4.- Convenio de Cooperación Universidad Nacional de La Plata-Universidad Autónoma de Madrid: Herpetofauna de las Cuencas Paleogenas de Argentina y España: Interpretaciones paleogeográficas. Director por Argentina: Zulma B. de Gasparini. (1994-96).



13.5. Convenio SECYT-CITMA (Argentina-Cuba). Reptiles mesozoicos de Argentina y Cuba: apertura del Caribe. (2005-2006).

#### 14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

- 14.1.- 1973. "Los reptiles del Triásico de Los Chañares (La Rioja). Su importancia como indicadores paleoambientales y su aporte al conocimiento de la tectónica global". Universidad Provincial de La Rioja, octubre de 1973.
- 14.2.- 1974. "Los cocodrilos fósiles de América del Sur. Sus relaciones filogenéticas y sus implicancias paleogeográficas". Instituto de Biología de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, 1974.
- 14.3.- 1976. "Los cocodrilos extinguidos como indicadores de distintos ambientes y climas del pasado de América del Sur". Municipalidad de La Plata, La Plata, octubre de 1976.
- 14.4.- 1980. "Los Crocodylia fósiles y actuales de América del Sur". Departamento de Biología de la Universidad de Concepción, Chile, noviembre de 1980.
- 14.5.- 1982. "Taxonomía y evolución de los Crocodylia". Cátedra de Introducción a la Taxonomía, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, mayo de 1982.
- 14.6.- 1982. "Evolución y distribución geográfica de la herpetofauna cenozoica y actual sudamericana". Cátedra de Biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), noviembre de 1982.
- 14.7.- 1985. "La Paleontología y su importancia en Biología". Curso de Ingreso de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), abril de 1985.
- 14.8.- 1985. "Metodología científica y orientación profesional relacionada con el Area de Paleontología". Curso de Ingreso de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), abril de 1985.
- 14.9.- 1991. "Marine Mesozoic Reptiles from the Neuquén Basin". Laboratoire de Paléontologie des Vertébrés, Université de Paris VI, 1991.
- 14.10.- 1996. Evolución de reptiles marinos jurásicos en América del Sur. Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Biología, mayo, 1996.
- 14.11.- 1996. Reptiles marinos del Pacífico Oriental y el Tethys europeo: evolución y extinciones. Depto Paleontología y Bioestratigrafía, Universidad Complutense, Madrid, abril, 1996.
- 14.12.- 1997. Evolución y paleogeografía de los reptiles del Jurásico medio de América del Sur. Univ. Católica del Norte, Antofagasta, 1997.
- 14.13.- 1998. Los reptiles marinos de América del Sur. Ciclo de Conferencias de Grado (UNLP) 1998.
- 14.14.- 2000. Proyectos sobre reptiles marinos Jurásico-Cretácicos. Museo Feruglio (Trelew).
- 14.15.- 2001.- Monstruos marinos en la Era de los dinosaurios. INIFTA, La Plata (UNLP)
- 14.16.- 2002.- Reptiles marinos en el Caribe. Museo Nacional de Historia Natural, Cuba.
- 14.17.- 2005. Los cocodrilos fósiles de Argentina: una perspectiva paleobiogeográfica. Instituto de Geociencias, Univ. Federal do Rio de Janeiro (Marzo 2005).
- 14.18.- 2005. Mujeres platenses de hoy recuperando historias de millones de años. Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires, La Plata (Marzo 2005).
- 14.19.- 2005. Buscando Reptiles marinos mesozoicos desde el Caribe a la Antártica. II Congreso Latino-Americano de Paleontología Vertebrados, Río de Janeiro, Agosto 2005.
- 14.20.- 2005. El descubrimiento de reptiles marinos mesozoicos en América Latina y Antártica. Museo nacional de Historia Natural de Cuba, Septiembre 2005.
- 14.21.- 2006. Reptiles marinos mesozoicos. Universidad de Concepción, Chile, Marzo, 2006.



- 14.22.- 2006. Los mares de Patagonia: monstruos y leyendas. *XXII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados* (San Juan, 22-24 mayo 2006). Conferencia Invitada.
- 14.23.- 2007. Herpetofauna Oxfordiana en Cuba: el rol del Corredor Caribeño (Gasparini, Z., M. Iturralde-Vinent y M. Fernández), *III Simposio Argentino del Jurásico* (Mendoza, 2-5 mayo 2007). Conferencia Invitada.
- 14.24.- 2007. Leyendas sobre monstruos marinos y los verdaderos monstruos patagónicos. *Ciclo de difusión Científica* (MACN, CNEA, ANCEFN), Museo Argentino de Ciencias Naturales (Buenos Aires, 7 junio 2007). Conferencia Invitada.
- 14.25.- 2007. Monstruos marinos: imaginarios y reales. *XX Congreso Brasileiro de Paleontología* (Búzios, Brasil, 21-26 Outubro 2007). Conferencia Invitada.
- 14.26.- 2008. (Z. Gasparini y M. Fernández) Reptiles marinos jurásicos en el Norte de Patagonia. *II Simposio Geocientífico Internacional* (Linares, México, 23-27 Junio 2008). Universidad Autónoma de Nuevo León, Linares, México, 24 Junio 2008. Conferencia Invitada.
- 14.27.- 2008. Reptiles marinos oxfordianos (Jurásico tardío) en el Proto Caribe. *III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados* (Neuquén, Argentina, 22-25 Septiembre 2008), Libro de Resúmenes: 108. Conferencia Invitada.
- 14.28.- 2008. (Z. Brandoni de Gasparini y M.S. Fernández) Monstruos marinos en la Cuenca Neuquina. Museo Nacional de Bellas Artes – Sede Neuquén. Neuquén, Argentina, 25 Septiembre 2008. Conferencia Invitada.
- 14.29. 2011. (Z. Brandoni de Gasparini). Ministério de Educación, Monumentos Nacionales, Chile.

#### **15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS (EXPOSITOR)**

- 15.1.- Reunión de Comunicaciones del Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Autor. Tema: "Nuevos restos de Gavialidae (Crocodylia) en el Plioceno de Argentina". Mayo 1968. Expositor
- 15.2.- V Congreso Geológico Argentino. Autor. Villa Carlos Paz, Córdoba, 1972. Autor
- 15.3.- Reunión de Comunicaciones, Dpto de Paleontología, Fac.Cs.Nat. y Museo (UNLP). Autor. Mayo 1973. Tema: "Revisión de los Crocodylia fósiles de Argentina". Expositor
- 15.4.- I Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Autor. Tucumán, 1974. Expositor
- 15.5.- VI Congreso Geológico Argentino. Autor. Bahía Blanca, 1975. Expositor
- 15.6.- VI Congreso Latinoamericano de Zoología. Autor. México, 1974. Autor
- 15.7.- I Congreso Geológico Chileno. Autor. Santiago. 1976. Expositor
- 15.8.- Joint Annual Meeting, Society for the Study of Amphibians and Reptiles. Autor. Lawrence, Kansas, 1977. Autor
- 15.9.- II Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y I Congreso Latinoamericano de Paleontología. Participante. Buenos Aires, 1978. Participante.
- 15.10.- VII Congreso Geológico Argentino. Autor. Neuquén, 1978.
- 15.11.- Première Table Ronde sur les Ecosystemes continentaux du Mesozoïque. Participante. Paris, 1978.
- 15.12.- II Congreso Geológico Chileno. Autor. Arica, 1979.
- 15.13.- Reunión de Comunicaciones APA. Autor. Buenos Aires, 1980. Expositor
- 15.14.- Reunión de Comunicaciones APA. Autor. Buenos Aires, 1981. Expositor



- 15.15.- II Congreso Latinoamericano de Paleontología. Autor. Porto Alegre, 1981. Expositor.
- 15.16.- VI Jornadas Argentinas de Zoología. Participante. La Plata, 1981.
- 15.17.- III Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Autor. Corrientes, 1982. Autor.
- 15.18.- V Congreso Latinoamericano de Geología. Autor. Buenos Aires, 1982. Expositor
- 15.19.- VIII Congresso Brasileiro de Paleontología. Autor. Rio de Janeiro, 1983. Expositor
- 15.20.- I Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Autor. La Plata, 1984. Expositor
- 15.21.- IX Congreso Geológico Argentino. Autor. S.C. Bariloche, 1984. Participante.
- 15.22.- II Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Autor. Tucumán, 1985.
- 15.23.- Circum Pacific Jurassic Research Group (171), 2nd Field Meeting. Autor. Mendoza-Neuquén, 1983.  
Autor
- 15.24.- Circum Pacific Jurassic Research Group (171), 3rd Field Meeting. Autor. Japan, 1985. Autor
- 15.25.- IV Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Autor. Mendoza, 1986. Exp.
- 15.26.- Primera Reunión Argentina de Sedimentología. Participante. La Plata, 1986.
- 15.27.- X Congresso Brasileiro de Paleontología. Autor. Río de Janeiro, 1987. Expositor
- 15.28.- 5th International Earth Symposium in Antarctic Earth Sciences. Autor. Cambridge, 1987. Autor
- 15.29.- Reunión de Comunicaciones sobre Investigaciones Antárticas. Autor. Buenos Aires, 1987. Expositor.
- 15.30.- V Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Autor. La Plata, 1988.
- 15.31.- Simposio sobre recursos, vientos y ritmos del Cretácico de América Latina. Procesos Globales y registro sedimentario, Buenos Aires, 1989. Participante.
- 15.32.- VI Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados, San Juan 1989. Participante.
- 15.33.- VII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados, Buenos Aires, 1990. Participante.
- 15.34.- 39th Symposium of Vertebrate Paleontology and Comparative Anatomy, Oxford University, 1991.  
Participante.
- 15.35.- IX Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados, Trelew, 1992. Expositor.
- 15.36.- 52nd Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Toronto, Canadá, 1992. Participante.
- 15.37.- 1st Field Conference, IGCP 322, Santiago, Chile, 1992. Autor.
- 15.38.- XIII Congresso Brasileiro de Paleontologia, Sao Leopoldo, Brasil, 1993. Autor y Director de simposio.
- 15.39.- 2nd Field Conference IGCP 322, Antofagasta, 1993. Autor.
- 15.40.- V Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Trelew, 1994. Autor.
- 15.41.- 42th Symposium of Vertebrate Paleontology and Comparative Anatomy, Le Havre, Francia, 1994.  
Autor.
- 15.42.- I Symposium of Marine Reptiles. 54th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Seattle, USA, 1994. Autor.
- 15.43.- 4th International Congress on Jurassic Stratigraphy and Geology. Neuquén-Mendoza, Argentina, 1995.  
Expositor



- 15.44.- I Reuniones de Comunicaciones Científicas, Fac. Cs. Nat. y Museo (UNLP). 1995. Exp..
- 15.45.- II International Symposium on Lithographic Limestones. Lleida, Cuenca (Spain), 1995. Autor.
- 15.46.- First European Workshop on Vertebrate Palaeontology, Copenhagen University, May, 1996. Autor.
- 15.47.- XIII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Univ. Nacional de La Rioja, 1997. Autor.
- 15.48.- II Jornadas de Comunicaciones, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), 1997. Autor.
- 15.49.- VIII Congreso Geológico Chileno, Antofagasta, 1997. Expositor
- 15.50.- II Congreso Geológico de Cuba, La Habana, 1998. Expositor
- 15.51.- II Congreso Geológico de Uruguay. Punta de Este, 1998. Autor
- 15.52.- VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía, Bahía Blanca, 1998. Autor
- 15.53.- XIV Jornadas Argentinas de Paleontología. Neuquén, 1998. Conferencia Invitada.
- 15.54.- XV Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. La Plata, 1999. Autor
- 15.55.- XVI Congresso Brasileiro de Paleontologia. Crato, 1999, Autor
- 15.56.- II Simposio Brasileiro de Mesozoico., 1999. Autor
- 15.57.- VII Mesozoic Ecosystem Symposium. Buenos Aires, 1999. Autor.
- 15.58.- Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, USA, 2000, Autor.
- 15.59.- XVI Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. San Luis, 2000. Autor.
- 15.60.- XVII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados. Esquel, 2001, Expositor
- 15.61.- III Congreso Cubano de Geología. La Habana, 2001. Participante
- 15.62.- Meeting Project 433 Evolution of the Caribe, La Habana, 2001. Autor.
- 15.63.- XV Congreso Argentino de Geología, (Calafate, 2002). Expositor.
- 15.64.- XVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Bahía Blanca, 2002. Expositor.
- 15.65.- XIV Congreso Argentino de Paleontología, Corrientes, 2002. Expositor.
- 15.66.- XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. 13 al 16 de Mayo de 2003, Buenos Aires. Expositor.
- 15.67.- Vº Simposio Argentino y Iº Latinoamericano sobre investigaciones Antárticas. 30 de Agosto al 3 de Septiembre de 2004. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Organizada por el Instituto Nacional del Antártico (Dirección Nacional del Antártico). Expositor.
- 15.68.- XX Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados, Mayo 2004, La Plata, Autor.
- 15.69.- II Simposio Argentino del Jurásico, Buenos Aires, Mayo 2005. Expositora.
- 15.70.- Jornadas de Comunicaciones Científicas en Homenaje al Dr. Rosendo Pascual. La Plata, Julio 2005. Expositor.
- 15.71.- II Congresso Latino-Americano de Paleontología Vertebrados. Rio de Janeiro, Agosto 2005. Conferencista Invitada.
- 15.72.- XII Gondwana Congress, Mendoza, Noviembre 2005. Expositora.
- 15.73.- XXII Jornadas Argentina de Paleontología Vertebrados. San Juan, 2006. Conferencia Invitada.



- 15.74.- III Simposio Argentino del Jurásico. Mendoza, 2007. Conferencia Invitada.
- 15.75.- Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Corrientes, 2007. Expositora.
- 15.76.- XX Congresso Brasileiro de Paleontologia (Búzios, Brasil, 21-26 Outubro 2007). Conferencia Invitada.
- 15.76. IV SimposioJurásico, Bahia Blanca (2010)
- 15.79. Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Expositor, 2010
- 15.80 Congreso Internacional SCCAR, Antártica. Expositor (2010)
- 15.81. II Reunion de especiales en Mosasaurios (Paris, 2010) Expositor
- 15.82 Antarctic Meeting International, Expositor (2011)
- 15.83. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados, San Juan 2011 (Expoitora)

**16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**

- 16.1.- Coordinadora del Coloquio sobre el Grupo Salta, auspiciado por la Asociación Paleontológica Argentina. YPF Central, octubre 1981.
- 16.2.- Coordinadora de la Mesa Redonda sobre "El concepto de especie y su aplicación", auspiciado por la Asociación Paleontológica Argentina. Fac.Cs.Ex. y Nat.(UBA), julio 1985.
- 16.3.- Colaboración en la organización del Curso de Actualización sobre:"Actividad Biológica y Procesos Sedimentarios", organizado por la APA y dictado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", mayo 1984.
- 16.4.- Organización el Curso de Actualización: "El Cuaternario del sector bonaerense de la Llanura Pampeana", auspiciado por la APA y dictado en la Cámara Argentina de la Construcción, La Plata, agosto-setiembre 1984.
- 16.5.- Organización el primer curso sobre "Técnicas de Laboratorio usadas en Paleontología", Laboratorio Geológico (YPF) y Fac.Cs. Nat. y Museo (UNLP), agosto 1985. En la organización también participó la Dra. G. Vucetich.
- 16.6.- Como miembro de la Comisión Coordinadora de Actividades Académicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), participó en la organización de conferencias (1984-1985).
- 16.7.- Coordinador del Simposio "Faunas Mesozoicas", 13º Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1º Simposio Paleontológico do Cone Sul (Sao Leopoldo, Brasil, 19-26 Setembro 1993).
- 16.8.- Miembro invitado al I Workshop de Integracao da Geologia e Paleontologia de Vertebrados no RS. Outubro, 1994.
- 16.9.- Co-organizadora del Curso de Postgrado de la UNLP: Dr. M. Iturralde, 1999
- 16.10.- Miembro Comité Científico: XV Congreso Geológico Argentino. Calafate 2002.
- 16.11.- Comité Científico. XVI Congreso Geológico Argentino, La Plata, 2005
16. 12. Comité Científico. Congresso Geológico Brasileiro. Brasil, 2004-06-12.
- 16.13. Co-organizadora del Homenaje al Dr. Rosendo Pascual, La Plata 2005
16. 14. Comité Organizador, XII Gondwana Congress, Mendoza, 2005.
16. 15. Co-Organizadora Simposio Evolución y Extinciones. IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Córdoba, 2006



16.16. Co-Organizadora: Simposio sobre Extinciones. Reunión de Comunicaciones Asoc. Paleont. Argentina, Corrientes, 2007.

16.17. Co-Organizadora: Simposio Vertebrados Marinos Mesozoicos. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Neuquén, 2008.

16.18. Organizadora del Simposio "Vertebrados Campaniano-Maastrichtianos de Patagonia). IV Congreso Latinoamericano de Paleontología Vertebrados, San Juan 2011.

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

### 17.1 Científicos

17.1.1.- Gasparini, Z., 1968. Nuevos restos de *Rhamphostomopsis neogaeus* (Burm.) Rusconi, 1933 (Reptilia, Crocodylia) del Mesopotamiense (Plioceno medio-superior) de Argentina. **Ameghiniana**, 5(8): 299-311.

17.1.2.- Gasparini, Z., 1971. Los Notosuchia del Cretácico de América del Sur como un nuevo Infraorden de los Mesosuchia (Crocodylia). **Ameghiniana**, 8(2): 83-103.

17.1.3.- Gasparini, Z., 1972. Los Sebecosuchia del territorio argentino. Consideraciones sobre su "status" taxonómico. **Ameghiniana**, 9(1): 23-34.

17.1.4.- Chong, G. y Gasparini, Z., 1972. Presencia de Crocodylia marinos en el Jurásico de Chile. **Rev.Asoc.Geol.Argent.**, 27 (4): 406-409.

17.1.5.- Gasparini, Z., 1973. Revisión de *Purranisaurus potens* Rusconi, 1948 (Crocodylia, Thalattosuchia). Los Thalattosuchia como un nuevo Infraorden de los Crocodylia. **Actas V Congr.Geol.Argent.**, 3: 423-431. Córdoba, V.C. Paz, 1972.

17.1.6.- Gasparini, Z. y Báez, A.M., 1975. Aportes al conocimiento de la herpetofauna de Argentina. **I Congr.Arg.Paleont.Bioestr.** 2: 377-415. Tucumán, 1975.

17.1.7.- Chong, G. y Gasparini, Z., 1976. Los vertebrados del Mesozoico de Chile: su aporte geo-paleontológico. **VI Congr.Geol.Argent.**, 1: 45-67. Bahía Blanca, 1975.

17.1.8.- Gasparini, Z. y Dellapé, D., 1976. Un nuevo cocodrilo marino (Thalattosuchia, Metriorhynchidae) de la F. Vaca Muerta (Jurásico, Tithoniano) de la Provincia de Neuquén (República Argentina). **I Congr.Geol.Chileno**, 1: C1-C21, Santiago, 1976.

17.1.9.- Gasparini, Z. and Chong, G., 1977. *Metriorhynchus casamiquelai* n.sp. (Crocodylia, Thalattosuchia), a marine crocodile from the Jurassic (Callovian) of Chile, South America. **Neues Jarbuch.Geol.Palaont.Abh.**, 153(3): 341-360.

17.1.10.- Del Valle, R., Medina, F. y Gasparini, Z., 1977. Nota preliminar sobre el hallazgo de reptiles marinos del Suborden Plesiosauria en las islas Vega y James Ross, Antártida. **Inst.Antárt. Argent. Contribución** 122: 1-13.

17.1.11.- Báez, A.M. y Gasparini, Z., 1977. Orígenes y evolución de los anfibios y reptiles del Cenozoico de América del Sur. **Acta Geol.Lilloana**, 11 (1977): 149-232.

17.1.12.- Gasparini, Z., 1977. Consideraciones sobre los Metriorhynchidae (Crocodylia, Mesosuchia): su origen, taxonomía y distribución geográfica. **Obra del Centenario del Museo de La Plata**, 5(Paleont.): 1-9.

17.1.13.- Pascual, R., Bondesio, P., Scillato Yané, G., Vucetich, G. y Gasparini, Z., 1978. Vertebrados. En Relatorio: Geología y Recursos Naturales de Neuquén. III Bioestratigrafía. Vertebrados. **Actas VII Congr.Geol.Argent.**, p. 177-185. Neuquén, 1978.

17.1.14.- Bonaparte, J. y Gasparini, Z., 1978. Los dinosaurios saurópodos de los Grupos Neuquén y Chubut y sus implicancias cronológicas. **Actas VII Congr.Geol.Argent.**, p. 393-406. Neuquén, 1978.



- 17.1.15.- Gasparini, Z., 1979. Comentarios críticos sobre los vertebrados mesozoicos de Chile. *III Congr.Geol.Chileno*, 3: H16-H32. Arica, 1979.
- 17.1.16.- Gasparini, Z., 1980. Un nuevo cocodrilo marino (Crocodylia, Metriorhynchidae) del Caloviano del norte de Chile. *Ameghiniana*, 17(2): 97-103.
- 17.1.17.- Gasparini, Z. and Buffetaut, E., 1980. *Dolichoampsia minima* n.gen. et n.sp., a representative of a new family of eusuchian crocodiles from the Late Cretaceous of northern Argentina. *Neues Jarbuch.Geol.Palaont.Mh.*, H5: 257-271.
- 17.1.18.- Gasparini, Z., 1980. South American Mesozoic Crocodiles. *Mesozoic Vertebrate Life*, 1: 66-72.
- 17.1.19.- Gasparini, Z. y Del Valle, R., 1980. Mosasaurios: primer hallazgo en el Continente Antártico. *Antártica*, 11: 16-20.
- 17.1.20.- Gasparini, Z., 1981. Los Crocodylia fósiles de la Argentina. *Ameghiniana*, 18(3-4): 177-205.
- 17.1.21.- Gasparini, Z., 1982. Una nueva familia de cocodrilos zifodontes cretácicos de América del Sur. *V Congr.Latinoamer.de Geol.*, 4: 317-329. Buenos Aires, 1982.
- 17.1.22.- Gasparini, Z., Goñi, R. y Molina, O., 1983. Un plesiosaurio (Reptilia) tithoniano en Cerro Lotena, Neuquén (Argentina). *V Congr.Latinoamer.Geol.*, 5: 33-47. Buenos Aires, 1982.
- 17.1.23.- Goñi, R. y Gasparini, Z., 1983. Nuevos restos de *Alzadasaurus colombiensis* (Reptilia, Plesiosauria) del Cretácico temprano de Colombia. *Geología Norandina*, 7: 49-54.
- 17.1.24.- Gasparini, Z., 1983. South American Jurassic Marine Reptiles. 2nd Field Meeting, December 4-11, 1983. **Project 171, IGCP (UNESCO)**. Este trabajo fue seleccionado y publicado por el mismo Programa en calidad de Special Paper, 1984: 11-14, Canadá.
- 17.1.25.- Gasparini, Z., del Valle, R. y Goñi, R., 1984. Un elasmosáurido (Reptilia, Plesiosauria) del Cretácico superior de la Antártida. *Inst.Antárt,Argent.Contribución* 305: 1-24.
- 17.1.26.- Gasparini, Z., 1984. New Tertiary Sebecosuchia (Crocodylia: Mesosuchia) from Argentina. *Jour.Vert.Paleont.*, 4(1): 85-95.
- 17.1.27.- Gasparini, Z. y del Valle, R., 1984. Mosasaurios (Reptilia, Sauria) en el Continente Antártico. *IX Congr.Geol.Argent.*, 4: 423-430. S.C. Bariloche, 1984.
- 17.1.28.- Gasparini, Z., 1985. Los reptiles marinos jurásicos de América del Sur. *Ameghiniana*, 22(1-2): 23-34.
- 17.1.29.- Gasparini, Z., 1985. Un nuevo cocodrilo (Eusuchia) cenozoico de América del Sur. VIII Congr.Bras.Paleont., Rio de Janeiro, 1983. En Coletanea de Trabalhos de Paleontologia DNPM, Ser.Geologia, Brasilia 27, *Paleont.Estrat.* 2: 51-53.
- 17.1.30.- Gasparini, Z. y Goñi, R., 1985. Los plesiosaurios cretácicos de América del Sur y del Continente Antártico. *Ibidem*: 55-63.
- 17.1.31.- Gasparini, Z., de la Fuente, M. y Donadío, O., 1986. Los reptiles cenozoicos de la Argentina: indicadores paleoclimáticos y evolución biogeográfica. En Simposio sobre "Evolución de los Vertebrados Cenozoicos" (ed. R. Pascual). *IV Congr.Argent.Paleont.Bioestr.*, 2: 119-130. Mendoza, 1986.
- 17.1.32.- Gasparini, Z., 1986. Guía Paleontológica de la Provincia de Mendoza, Parte 9: Reptiles Marinos. *Contrib.IV Congr.Argent.Paleont.Bioestr.*: 77-80. Mendoza, 1986.
- 17.1.33.- Gasparini, Z. y Biro, L., 1987. *Osteopygis* sp. (Reptilia, Testudines, Toxochelyidae), tortuga fósil de la Formación Quiriquina, Cretácico superior, Chile. *Rev.Geol.de Chile*.
- 17.1.34.- Gasparini, Leanza, H. y Garate Zubillaga, J., 1987. Un pterosaurio en calizas litográficas tithonianas del área de Los Catutos, Neuquén, Argentina. *Ameghiniana*, 24(1-2): 141-143.
- 17.1.35.- Cione, A., Gasparini, Z., Leanza, H. y Zeiss, A., 1987. Marine oberjurassische Plattenkalke in Argentinien (Ein erster Forschungsbericht). *Archaeopteryx*, 5: 13-22.



- 17.1.36.- Gasparini, Olivero, E., Scasso, R. y Rinaldi, C., 1988. Un ankylosaurio (Reptilia, Ornithischia) campaniano en el continente antártico. **X Congr.Bras.Paleont.**, Rio de Janeiro, julho 1987.
- 17.1.37.- Gasparini, Z., 1988. *Ophthalmosaurus monocharactus* Appleby (Reptilia, Ichthyopterygia) en las calizas litográficas tithonianas del área de Los Catutos, Neuquén, Argentina. **Ameghiniana**, 25(1): 3-16.
- 17.1.38.- Gasparini, Z. y Goñi, R., 1990. Los ictiosaurios jurásico-cretácicos de la Argentina. En **Bioestratigrafía de los Sistemas Regionales del Jurásico y Cretácico de America del Sur** (W. Volkheimer, ed.), 2: 299-312.
- 17.1.39.- Gasparini, Z. y Spalletti, L., 1990. Un nuevo cocodrilo en los depósitos mareales maastrichtianos de la Patagonia Noroccidental. **Ameghiniana**, 27(1-2):141-150.
- 17.1.40.- Riccardi, A. et al., 1990. 3. South America and Antarctic Peninsula. 3.1. Lower Jurassic. **Newsl.Stratigr.**, 21(2): 5-103.
- 17.1.41.- Riccardi, A. et al., 1990. 3. South America and Antarctic Peninsula. 3.2. Middle Jurassic. **Newsl.Stratigr.**, 21(2): 105-128.
- 17.1.42.- Riccardi, A. et al., 1990. 3. South America and Antarctic Peninsula. 3.3. Upper Jurassic. **Newsl.Stratigr.**, 21(2): 129-147.
- 17.1.43.- Leanza, H & Zeiss, A. with contributions of Cione, Dullo, Flogel, Garate-Zubillaga & Gasparini, 1990. Upper Jurassic lithographic limestones from Argentina (Neuquén Basin): Stratigraphy and fossils. **Facies**, 22:169-186.
- 17.1.44.- Gasparini, Z., Chiappe, L. & Fernández, M., 1991. A new Senonian peirosaurid (Crocodylomorpha) from Argentina and a synopsis of the South America Cretaceous crocodylians. **J.Vert.Paleont.**, 11(3): 316-333.
- 17.1.45.- Gasparini, Z., Fernández, M. & Powell, J., 1993. New Tertiary sebecosuchians (Crocodylomorpha) from South America: Phylogenetic implications. **Historical Biology**, 7(1):1-13. England.
- 17.1.46.- Gasparini, Z. & Spalletti, L., 1993. First Callovian plesiosaurs from the Neuquen Basin, Argentina. **Ameghiniana**. 30 (3): 245-254.
- 17.1.47.- Spalletti, L., Gasparini, Z. y Fernández, M. (1993). Facies, ambientes y reptiles marinos de la transición las Fm Los Molles y Lajas (Jurásico medio). Cuenca Neuquina. Argentina. XIII Congreso Paleontológico Brasileiro e I Simpósio Paleontológico do Cone Sul (Sao Leopoldo, 19-26 Setembro 1993). **Acta Geol. Leopoldensia**, 39: 329-344.
- 17.1.48.- Legasa, O., Buscalioni, A. y Gasparini, Z., 1994. The serrated teeth of Sebecus and the iberoccitanian crocodile, a morphological and ultrastructural comparison. **Studia Geologica Salmanticensia**, XXIX, 127-144.
- 17.1.49.- Gasparini, Z., de la Fuente, M. & Fernández, M., 1995. Sea reptiles from the lithographic limestones of the Neuquén Basin, Argentina. **II International Symposium on Lithographic Limestones**, Cuenca, Spain, 1995: 81-84.
- 17.1.50.- Gasparini, Z. & Fernández, M. (1996). Biogeographic affinities of the Jurassic Marine Reptile Fauna of South America. Proceeding IV International Congress Jurassic Stratigraphy and Geology, Mendoza, 1994. **GeoResearch Forum**. vols 1-2: 443-450 Trans-Tech Publication (Suiza).
- 17.1.51.- Vignaud, P. & Gasparini, Z. (1996). New *Dakosaurus* (Crocodylomorpha, Thalattosuchia) in the Upper Jurassic of Argentina. **Comptes Rendues Acad. Sci.** Paris, 322,sér. Ila: 245-250, France.
- 17.1.52.- Ortega, J., Buscalioni, A. & Gasparini, Z., (1996) Iberoccitanian crocodile (Metasuchia, Crocodylomorpha): the Eocene heritage of ziphodont crocodyles from South-West Europe. **Geobios**, 29 (3): 353-364, France.
- 17.1.53.- Gasparini, Z. 1997. A new pliosaur from the Bajocian of the Neuquen Basin, Argentina. **Palaeontology**, 40 (1): 135-147, England.



- 17.1.54.- Buscalioni, A., Gasparini, Z., Pérez Moreno, B & Sanz, J. (1997). Argentinian theropods: first morphological analysis on isolated teeth. ***First European Workshop on Vertebrate Palaeontology***, Copenhagen University, May 1996. On line Series, 1: april, (5pp) 1997.
- 17.1.55.- Gasparini, Z., Spalletti, L. & Fernández, M. (1997). Significado paleobiogeográfico de los reptiles bajocianos (Jurásico medio) de la Cuenca Neuquina, Argentina. ***VIII Congreso Geológico Chileno***, Antofagasta, 1997: 484-488
- 17.1.56.- Gasparini, Z., Spalletti, L. & de la Fuente, M. (1997). Marine reptiles of a tithonian transgression, western Neuquen Basin, Argentina. *Facies and Paleoenvironments*. ***Geobios*** 30 (5): 701-712. France.
- 17.1.57.- Gasparini, Z., Spalletti, L, Fernández, M. & de la Fuente, M. 1999. Tithonian marine reptiles from the Neuquen Basin: diversity and paleoenvironments. ***Revue de Paléontologie***, 1 18(1): 335-345. Suiza.
- 17.1.58.- Spalletti, L, Gasparini,Z., Veiga, G., Scharwz, E., Fernández, M. y Matheos, S. 1999. Facies anóxicas, procesos deposicionales y herpetofauna de la Rampa marina titoniana-berriasiana en la Cuenca Neuquina. ***Revista Geológica de Chile***, 1(26): 109-123.
- 17.1.59.- Gasparini, Z. y Salgado. L. (2000). Elasmosáuridos (Plesiosauria) del Cretácico del norte de Patagonia. ***Revista Española de Paleontología***, 15(1): 13-21.
- 17.1.60.- Gasparini, Z. y de la Fuente, M. (2000). Tortugas y plesiosaurios de la Formación La Colonia (Cretácico superior) de Patagonia, Argentina. ***Revista Española de Paleontología***, 15(1): 23-25.
- 17.1.61.- Ortega, F., Gasparini, Z. Buscalioni, A., & Calvo, J. (2000). A new *Araripesuchus* (Crocodylomorpha, Lower Cretaceous) from the northwestern Patagonia, ***Journal of Vertebrate Paleontology*** (USA), 20(1): 57-76.
- 17.1.62.- Gasparini, Z., Casadío, S., Fernández, M. & Salgado, L. (2001). Marine reptiles from the Late Cretaceous. ***Jour. South American Earth Sciences***, 14(2001): 51-60.
- 17.1.63.- Gasparini, Z. & Iturralde-Vinent, M. (2001). Metriorhynchid crocodiles (Crocodyliformes) from the Oxfordian of western Cuba. ***Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie***, Stuttgart.
- 17.1.64.- Gasparini, Z., Vignaud, P. & Chong, G. (2000). The Jurassic Thalattosuchia (Crocodyliformes) of Chile: a paleobiogeographic approach. ***Bulletin Société Geol. France***, 171 (6): 657-664.
- 17.1.65.- Cione, A., Azpelicueta, M. Bobd,M., Carlini, A, Casciotta, R. Cozzuol, M. de la Fuente, M, Gasparini, Z., Goin, P., Noriegam J. Scillatto-Yané, J., Soibelzon, L., Tonni, E. Verzi, P and Vucetich., G. 2000. Miocene vertebrate from Paraná, eastern Argentina. ***Correlación Geológica*** 14: 191-237.
- 17.1.66.- Fernández, M. & Gasparini, Z. (2001) Salt glands in a Tithonian metriorhynchid crocodyliform and their physiological significance. ***Lethaia***, 33: 269-276, Oslo
- 17.1.67.- Gasparini, Z., de la Fuente, M., M. Fernández & P. Bona (2001). Reptiles from late Cretaceous coastal environments of northern Patagonia. *Asociación Paleontológica Argentina* Publicación especial 7: ***VII International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems***: 101-105.
- 17.1.67.- Ricqles, A., Pereda Suberbiola, X., Gasparini, Z., and Olivero, E. (2001). Histology of dermal ossifications in a ankylosaurian dinosaur from the Late Cretaceous of Antarctica. ***Ibidem***: 171-174.
- 17.1.68.- Gasparini, Z. & Iturralde-Vinent, M. 2001. Metriorhynchid crocodiles (Crocodyliformes) from the Oxfordian of Western Cuba. ***Neues Jb. Geol. Palaont. Mh.*** 2001 (9): 534-542.
- 17.1.69.- Sánchez Villagra, M., Gasparini, Z., Lozsán, R., Moody JR., & Uhen, M. 2001. New discoveries of vertebrates from a near-shore marine fauna from the Early Miocene of Northwestern Venezuela. ***Palaeontologische Zeitschrift*** 75 (2): 227-232. arbitraje.
- 17.1.70.- Gasparini, Z., Casadío, S., de la Fuente, M. Salgado, L., Fernández, M. y Concheyro, A. 2002. Reptiles acuáticos en sedimentitas lacustres y marinas del Cretácico superior de Patagonia (Río Negro), Argentina. ***XV Congreso Argentino de Geología***, Abril 2002, Santa Cruz. Actas I: 473-478.



- 17.1.71.- Gasparini, Z., Spalletti, L., Matheos, S. y Fernández, M. 2002. Reptiles marinos y paleoambientes del Jurásico superior-Cretácico inferior en la Yesera del Tromen (Neuquén, Argentina): un caso de estudio. **XV Congreso Argentino de Geología**, Abril 2002, Santa Cruz. Actas I: 495-499.
- 17.1.72.- Novas, F., Fernández, M., Gasparini, Z., Lirio, J., Núñez, H. & Puerta, P. (2002). *Lakumasaurus antarcticus*, n.gen. et sp., a new mosasaur (Reptilia, Squamata) from the Upper Cretaceous of Antarctica. **Ameghiniana**, 39 (2): 245-249.
- 17.1.73.- Gasparini, Z., Bardet, N. & Iturralde-Vinent, M. (2002). A new cryptoclidid (Plesiosauria) from the Oxfordian of Cuba. **Geobios**, 35: 201-211.
- 17.1.74.- Martin, J., Case, J., Chaney, D., Fernández, M., Gasparini, Z., Reguero, M., & Woodburne, M. 2002. Late Cretaceous mosasaurs (Reptilia) from the Antarctic Peninsula. **Royal Society of New Zealand Bulletin** 35: 293-299.
- 17.1.75.- Gasparini, Z., Bardet, N., Martin, J. & Fernández, M. (2003). The elasmosaurid *Aristonectes* from the latest Cretaceous of South America and Antarctica. **Journal of Vertebrate Paleontology**, 23 (1): 104-115.
- 17.1.76.- Gasparini, Z.; Salgado, L. and S. Casadio, 2003. Maastrichtian plesiosaurs from northern Patagonia. **Cretaceous Research**, 24: 157-170.
- 17.1.77.- Gasparini, Z.; M. Fernández and M. de la Fuente. 2004. A new pterosaur from the Jurassic of Cuba. **Palaeontology**, 47(4): 919-927.
- 17.1.78.- Gasparini, Z., Cichowolski, M. and Lazo, D. 2005. First *Metriohrynychus* (Metriohrynchidae: Crocodyliformes) from the Bathonian (Middle Jurassic) of the Eastern Pacific. **Journal of Paleontology**, 79 (5): 805-809.
- 17.1.79.- Gasparini, Z. 2003. Los reptiles marinos jurásicos de la Cuenca Neuquina. **Academia Nacional de Cs. Exactas, Físicas y Naturales**. 55: 121-138 (Publicado en 2005).
- 17.1.80.- Gasparini, Z. and Fernández, M. 2005. Jurassic marine reptiles in the Neuquen Basin. In: Veiga, G., Spalletti, L., Veiga, Howell, J. & Schwarz, E. (eds), "The Neuquen Basin: a case study in sequence stratigraphy and basin dynamics". **Geological Society of London, Special Publication** 252: 279-294.
- 17.1.81.- Gasparini, Z. B. de . 2005. La Patagonia y los últimos monstruos marinos. **Museo**, 3 (19):43-45.
- 17.1.82.- Codorniú, L, Gasparini, Z. & Paulina Carabajal, A. 2006. A late Jurassic pterosaur (Reptilia, Pterodactyloidea) from northwestern Patagonia, Argentina. **Journal of South American Earth Sciences**. 20: 383-390
- 17.1.83.- Salgado, L. & Gasparini, Z. 2006. Reappraisal of an ankylosaurian dinosaur from the Upper Cretaceous of James Ross Island (Antarctica). **Geodiversitas**, 28 (1): 119-135.
- 17.1.84.- Gasparini, Z., Pol. D. & Spalletti, L. 2006. An unusual marine Crocodyliform from the Jurassic-Boundary of Patagonia. **Science**, 311: 70-73.
- 17.1.85.- Gasparini Z. and Fernández. 2006. Middle and Late Jurassic marine reptile faunas of the southeastern Pacific, based on discoveries in Argentina and Chile. **Paludicola** 5 (4):230-241.
- 17.1.86.- Gasparini, Z. and Iturralde-Vinent 2006. The Cuban Oxfordian herpetofauna in the Caribbean Seaway. **N. Jb. Geol. Pálaont. Abh.** 240 (3): 343-371.
- 17.1.87.- Gasparini, Z., Salgado, L., & Parras, A. 2007. Late Cretaceous plesiosaurs over northern Patagonia, Argentina: signs of southwestern gondwanan distribution. In: "Mesozoic Marine Biota from Western Gondwana" (B. Aguirre-Urreta & Z. Gasparini, guest editors). **Special Issues Geological Journal**, 42: 185-202.
- 17.1.88.- Salgado, L., Parras, A., & Gasparini, Z. 2007. Un plesiosaurio de cuello corto (Plesiosauroidea, Polycotylidae) en el Cretácico Superior de Patagonia (Loma Puntuda, Provincia de Río Negro). **Ameghiniana**, 44 (2): 349-358.



- 17.1.89.-Fernández, M., & Gasparini, Z. (2007) Salt glands in the Jurassic metriorhynchid *Geosaurus*: implications for the evolution of osmoregulation in Mesozoic marine crocodyliforms. **Naturwissenschaften**. *On line*.
- 17.1.90.-Gasparini, Z., Fernández, M., de la Fuente, M., & Salgado, L. (2007) Reptiles marinos jurásicos y cretácicos de la Patagonia argentina: su aporte al conocimiento de la herpetofauna mesozoica. **Asociación Paleontológica Argentina**, Publicación Especial 11, *Ameghiniana* 50º aniversario: 125-136.
- 17.1.91.-De la Cruz, R., L. Salgado, M. Suárez, M. Fernández, Z. Gasparini & S. Palma-Heldt. (en prensa). First Late Jurassic dinosaur bones from Chile. **Journal of Vertebrate Paleontology**.
- 17.1.92.-Fernández, M. and Z. Gasparini. 2008. Salt glands in the Jurassic metriorhynchid *Geosaurus*: implications for the evolution of osmoregulation in Mesozoic marine crocodyliforms. **Naturwissenschaften** 95(1): 79-84.
- 17.1.93.- Gasparini, Z., Paulina Carabajal, A. y Chong, G. 2008. Un nuevo espécimen de cocodrilo marino del Jurásico Medio del norte de Chile: revalidación de *Metriorhynchus westermanni*(Crocodyliformes: Metriorhynchidae). **Rev. Geológica de Chile**, 35 (2): 335-346.
- 17.1.94.-Gasparini, Z. 2009. A New Oxfordian Pliosaurid (Plasiosauria, Pliosauridae) in the Caribbean Seaway. **Palaeontology** 52(3): 661-669
- 17.1.94.- Pol D. & Gasparini, Z. 2009. Skull anatomy of *Dakosaurus andiniensis* (Thalattosuchia: Crocodylomorpha) and the phylogenetic position of *Thalattosuchua*. **Jour. Systematic Palaeontology**, 7 (2): 163-197.
- 17.1.94 Souza, Gasparini et al. 3 *Palaeo* (2010)
- 17.1.95. O´Gorman, Salgado & Gasparini, A,menihana (2011)

❖ **LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS**

- 17.1.94.- Baéz, A.M. and Gasparini, Z., 1979. The South American Herpetofauna: Evaluation of the Fossil Record. In: *The South American Herpetofauna: Origin, evolution and dispersal*. W. Duellman (ed.), **Univ.Kansas**, Monogr. 7: 29-54.
- 17.1.95.- Olivero, E., Gasparini, Z., Scasso, R. y Rinaldi, C., 1991. First Record of dinosaurs in Antarctica (Upper Cretaceous) James Ross Island: Paleogeographical implications. *Fifth International Earth Symposium in Antarctic Earth Sciences* (Cambridge, August, 1987). In Geological Evolution of Antarctica (M.Thomson, J.Crame & J.Thomson, eds.), **Cambridge University Press**: 617-622.
- 17.1.96.- Gasparini, Z., 1992. Marine Reptiles of the circum-Pacific region. In Westermann G. (ed.). *The Jurassic of the Circum-Pacific*. **Cambridge University Press**, World and Regional Geological Series 3, (5):361-364 (Pl. 133), Cambridge.
- 17.1.97.- Langston, W. & Gasparini, Z. (1997). 8. Crocodylians, *Gryposuchus*, and the South American gavials. In: *Vertebrate Paleontology in the Neotropics. The Miocene Fauna of La Venta, Colombia*. (R. Kay, R. Madden, R. Cifelli & J. Flynn, eds). **Smithsonian Institution Press**, 1995: 113-154.
- 17.1.98.- Gasparini, Z., Pereda-Suberbiola, X, Molnar, R. (1996). New data on the ankylosaurian dinosaur from the Late Cretaceous of the Antarctic Peninsula. In: *Proceeding of the Gondwanan Dinosaur Symposium* (Novas, F. & Molnar, R, eds). **Memoirs of the Queensland Museum** 39 (3): 583-594, Australia.
- 17.1.99.- Molnar, R. Lopez Angriman & Gasparini, Z. (1996). An Antarctic Cretaceous Theropod. **Memoirs of the Queensland Museum**, 669-674. Australia.
- 17.1.100.- Gasparini, Z. (1996). Biogeographic evolution of the Southamerican crocodiles. In (G. Arratia ed.): Contributions of Southern South America to Vertebrate Paleontology. *Munchen Geowiss. Abh. A*, (30): 159-184. **Verlag F. Pfeil**, Munchen.



- 17.1.101.- Gasparini, Z. & Fernández, M. (1997). Tithonian marine reptiles of the Oriental Pacific. In Callaway, J. & Nicholls E. (eds): *Ancient Marine Reptiles*. Chapter 15: 435-450, **Academic Press**.
- 17.1.102.- Reguero, M.A. & Z. Gasparini. 2007. Late Cretaceous-Early Tertiary marine and terrestrial vertebrates from James Ross Basin, Antarctic Peninsula: A review. In: Rabassa, J., & Borla, M.L. (eds.). "*Antarctic Peninsula & Tierra del Fuego: 100 years of Swedish-Argentine scientific cooperation at the end of the world*". **Taylor & Francis, London**, pp. 55-76. ISBN 13-9780413794.
- 17.1.103.- Gasparini, Z., Salgado, L., & Coria, R. (Eds.). 2007. *Patagonian Mesozoic Reptiles* (Gasparini, Z., Salgado, L., & Coria, R., eds.). **Indiana University Press**, Bloomington, 374 pp. ISBN 9780253348579. 2007.
- 17.1.104.- Pol, D., & Gasparini, Z. 2007. 5.Crocodyliformes. Pp. 116-142. In: *Patagonian Mesozoic Reptiles* (Gasparini, Z., Salgado, L., & Coria, R., eds.). **Indiana University Press**, Bloomington. ISBN 9780253348579.
- 17.1.105.- Codorniu, L., & Gasparini, Z. 2007. 6.Pterosauria. Pp. 143-166. In: *Patagonian Mesozoic Reptiles* (Gasparini, Z., Salgado, L., & Coria, R., eds.). **Indiana University Press**, Bloomington. ISBN 9780253348579.
- 17.1.106.- Gasparini, Z. 2007. 12.Plesiosauria. Pp. 292-313. In: *Patagonian Mesozoic Reptiles* (Gasparini, Z., Salgado, L., & Coria, R., eds.). **Indiana University Press**, Bloomington. ISBN 9780253348579.
- 17.1.107.- Gasparini, Z., Salgado, L., & Coria, R. 2007. 14.Reptilian faunal sucesion in the Mesozoic of Patagonia. Pp. 335-358. In: *Patagonian Mesozoic Reptiles* (Gasparini, Z., Salgado, L., & Coria, R., eds.). **Indiana University Press**, Bloomington. ISBN 9780253348579.
- 17.1.108.- Gasparini, Z. 2007. Monstruos acuáticos: imaginarios y reales. In: "*Paleontología: Cénarios de Vida*" (I. de Souza Carvalho, R. De Cassia Tardin Cassab, C. Schwanke, M. De Araujo Carvalho, A.C. Sequeira Fernandes, M.A. de Conceição Rodrigues, M. Sardenberg Salgado de Carvalho, M. Arai & M.E. Queiroz Olivera, eds.), Vol. 1: 621-631. **Editora Interciência**. ISBN 978-85-7193-148-8.
- Gasparini, Z., Salgado, L. & Coria, R. (in press). Dinosaurs and crocodilians cornucopia. In **Gondwana Alive** (J. Anderson, ed.). Pretoria.

**Editor:**

- ***Patagonian Mesozoic Reptiles. 2007*** (Gasparini, Z., Salgado, L., & Coria, R., eds.). **Indiana University Press**, Bloomington. ISBN 9780253348579.
- "***Mesozoic Marine Biota from Western Gondwana***". 2007 (B. Aguirre-Urreta & Z. Gasparini, guest editors). **Special Issues Geological Journal**, 42: 185-202.

❖ **REUNIONES CIENTÍFICAS**

- 17.2.1.- Salgado, L. y Z. Gasparini. 2004. Revisión del primer dinosaurio Antártico (Ornithischia, Ankylosauria): Implicancias Paleobiogeográficas. **Vº Simposio Argentino y Iº Latinoamericano sobre investigaciones Antárticas**. 30 de Agosto al 3 de Septiembre de 2004. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Organizada por el Instituto Nacional del Antártico (Dirección Nacional del Antártico). Actas: 4 pág. 2Figs.
- 17.2.2.- Apesteguía, S., C. Armella, J. Bonaparte, N. Cabaleri, A.M. Cagnoni, A. Garrido, Z. Gasparini, B. González Riga, H.A. Leanza, A. López-Arbarello, A. Mancuso, R. Marquillas, C. Marsicano, M. Quattrocchio, A. Ramos, O. Rauhut, J. Salfity, D. Silva Nieto, C. Urien, S. Valencio & W. Volkheimer. 2005. Some scenarios of the Mesozoic continental and coastal biota in Argentina. **Gondwana 12 "Geological and Biological Heritage of Gondwana"** (November 6-11, 2005 - Mendoza, Argentina), Abstracts (R.J. Pankhurst & G.D. Veiga, eds.): 45.
- 17.2.3.- de Souza Carvalho, I., Z. Brandoni de Gasparini & L. Salgado. 2005. The climate role in the distribution of the terrestrial Cretaceous Crocodylomorpha throughout Gondwanaland. **Gondwana 12 "Geological and Biological Heritage of Gondwana"** (November 6-11, 2005 - Mendoza, Argentina), Abstracts (R.J. Pankhurst & G.D. Veiga, eds.): 91.



- 17.2.4.- De La Cruz, R., L. Salgado, M. Suárez, Z. Gasparini & M. Fernández. 2005. Dinosaurs in central Patagonian Cordillera, Chile. **Gondwana 12 "Geological and Biological Heritage of Gondwana"** (November 6-11, 2005 - Mendoza, Argentina), Abstracts (R.J. Pankhurst & G.D. Veiga, eds.): 132.
- 17.2.5.- Gasparini, Z., L. Salgado, M. Fernández, S.Casadío, A. Concheyro, A. Parras & S. Ballent. 2005. The last reptiles over Patagonia: signs of southcondwanan distribution. **Gondwana 12 "Geological and Biological Heritage of Gondwana"** (November 6-11, 2005 - Mendoza, Argentina), Abstracts (R.J. Pankhurst & G.D. Veiga, eds.): 166.
- 17.2.6.- Fernández, M., Gasparini, Z. & Herrera, Y. 2006. Aspectos paleofisiológicos de la osmoregulación en metriorrínquidos (Crocodylomorpha). **XXII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados** (San Juan, 22-24 mayo 2006). Ameghiniana, 43(4, Supl.): 37R.
- 17.2.7.- Fernández, M. & Z. Gasparini. 2006. Paleobiological significance of the hypertrofied salt-secreting glands in *Geosaurus* (Crocodyliformes, Metriorhynchidae). **66<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology** (Ottawa, Canada, October 18-21). Journal of Vertebrate Paleontology, 26 (Suppl. 3): 60A.
- 17.2.8.- Fernández, M.S. & Bona, P. 2006. Adiciones al conocimiento de *Caypullisaurus bonapartei* (Ophthalmosauridae, Ichthyosauria). **XXII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados** (San Juan, 22-24 mayo 2006). Ameghiniana, 43(4, Supl.): 37R.
- 17.2.9.- Gasparini, Z. 2007. Leyendas sobre monstruos marinos. *El Carnotaurus*. **Boletín del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"**, Ciclo de difusión científica, 7(85): 7.
- 17.2.10.- Gasparini, Z., Iturralde-Vinent, M., & Fernández, M. 2007. Herpetofauna oxfordiana en Cuba: el rol del Corredor Caribeño. **III Simposio Argentino del Jurásico** (Mendoza, CRICYT, 2-5 mayo 2007), Resúmenes: 41.
- 17.2.11.- Gasparini, Z., & Brandoni, D. 2007. Un pliosáurido (Plesiosauria) oxfordiano (Jurásico tardío) en el Caribe. **XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados** (Trelew, MEF, 21-24 mayo 2007), Resúmenes:15.
- 17.2.12.- Fernández, M., & Gasparini, Z. 2007. Moldes naturales del hocico de *Geosaurus*: un caso de estudio de la cavidad anteorbital de Crocodyliformes. **XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados** (Trelew, MEF, 21-24 mayo 2007), Resúmenes: 13.
- 17.2.13.- Gasparini, Z., Fernández, M., Salgado, L. & de la Fuente, M. 2007. Reptiles marinos jurásicos y cretácicos de la Patagonia argentina: su aporte al conocimiento de la herpetofauna mesozoica. **Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina "50º Aniversario de Ameghiniana"** (Corrientes, 5-7 septiembre 2007), Resúmenes: 2.
- 17.2.14.- Fernández, M., de la Fuente, M.S., Parras, A., Gasparini, Z., & Salgado, L. 2007. Los reptiles marinos patagónicos del lapso Cretácico-Paleógeno. **Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina "50º Aniversario de Ameghiniana"** (Corrientes, 5-7 septiembre 2007), Resúmenes: 5.
- 17.2.15.- Gasparini, Z. 2007. Monstruos acuáticos: imaginarios y reales. **Anais do 20º Congresso Brasileiro de Paleontologia** (Búzios, Brasil, 21-26 Outubro 2007), Anais: 184.
- 17.2.16.- Gasparini, Z. y M. Fernández. 2008. Reptiles marinos jurásicos en el Norte de Patagonia. **II Simposio Geocientífico Internacional** (Linares, México, 23-27 Junio 2008). Universidad Autónoma de Nuevo León, Linares, México.
- 17.2.17.- Gasparini, Z. 2008. Reptiles marinos oxfordianos (Jurásico tardío) en el Proto Caribe. **III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados** (Neuquén, Argentina, 22-25 Septiembre 2008), Libro de Resúmenes: 108.
- Gasparini, Z., M. Fernández, M. de la Fuente, H. Leanza y A. Garrido. 2010. Avances en la valoración de la herpetofauna marina de las calizas litográficas (Jurásico Superior) en la Cuenca Neuquina. **X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados** (La Plata, Argentina, 20-24 Septiembre 2010).



## 18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA / EXTENSION

Contribuyó con numerosos museos argentinos en distintos tipos de asesoramiento paleontológico. Asimismo, participó en entrevistas nacionales e internacionales tanto para revistas y periódicos como para la televisión y documentales. Escribió artículos de divulgación en *Ciencia Hoy* y *Museo* (Argentina) y *Norte* (Chile). Dictó clases de divulgación de temas paleontológicos en todos los niveles de educación en varias provincias argentinas y del exterior.

## 19 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### 19.1 Becarios

1982-1987. CONICET. Becas de Iniciación y Perfeccionamiento. Lic. Marcelo de la Fuente.

1983-1984. CONICET. Beca de Iniciación. Lic. Ricardo G. Goñi.

1985-1987. CONICET. Beca de Perfeccionamiento. Lic. Ricardo G. Goñi.

1983. CIC. Beca de Iniciación. Lic. Marta S. Fernández

1983-1989. CONICET. Becas de Iniciación, Perfeccionamiento y Formación Superior. Lic. Marta S. Fernández.

1985-1989. CONICET. Becas de Perfeccionamiento y Formación Superior. Lic. Adriana Albino

1998-2002 CONICET. Beca de Iniciación y Doctorado. Lic. Paula Bona.

1997. UNLP. Pasantía. Proyecto: Herpetofauna Cretácico-Paléogena de Argentina. Lic. Paula Bona.

2004. Dra. Paula Bona: "Sistemática y biogeografía de las tortugas y los cocodrilos paleocenos de la Formación Salamanca, Pcia de Chubut, Argentina". Director: Zulma B. de Gasparini. Co-Director: Marcelo de la Fuente. Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Rendida y aprobada el 05/08/2004.

2004-2005 CONICET. Beca de Postdoctorado. Dra. Paula Bona (en codirección con la Dra. Marta Fernández).

1998-2002. UNLP. Pasantía. Proyecto: Reptiles marinos mesozoicos de América del Sur. Srta Paulina Carabajal, A.

2002-2008. UNLP. Tesis Doctoral. Reptiles Sphenodontia del Cretácico de Patagonia. Sebastián Apesteguía. Director: Z. B. de Gasparini, Co-Dirección: F. Novas (CONCLUYÓ CON LA DRA M. FERNANDEZ).

2003-2009. UNLP. Tesis Doctoral. Lic. Santiago Brizuela. Director: Dra. Adriana Albino, co-Director: Dra. Z. B. de Gasparini.

2010- Luis Canale: Co-Dirección con el Dr. F. Novas (UNLP)

2011 Alejandro Otero. En co-dirección con el Dr. L. Salgado (UNLP)

2011 En ejecución y en co-dirección con la Dra M. Fernández: L. Yanina Herrera (UNLP)

2011 En ejecución, en co-dirección con el Dr. L. Salgado (UNLP)

2003-2009. UNLP. Tesis Doctoral. El basicráneo de los dinosaurios Theropoda de la Argentina. Osteología y sus implicancias filogenéticas. Dra. Ariana Paulina Carabajal. Director: Zulma B. de Gasparini, Co-Director: P. Currie. Aprobada el 05-03-2009.

2004-2009. CONICET. Beca de Postgrado tipo I. El neurocráneo de los dinosaurios Theropoda de la Argentina. Osteología y sus implicancias filogenéticas. Lic. Ariana Paulina Carabajal. Director: Z.B. de Gasparini, Co-Director: R. Coria.



- 2004-2008. UNLP (Tesis Doctoral) y CONICET (Beca de Postgrado tipo I). Sistemática y paleobiogeografía de las tortugas continentales del Jurásico de Patagonia, Argentina. Lic. Juliana Sterli. Director: M. de la Fuente, Co-Director: Zulma Brandoni de Gasparini.
- 2005-2006. UNLP. Beca de Estudio. Reconstrucción miológica y función del miembro posterior de *Neuquensaurus australis* Lydekker (Dinosauria, Sauropodomorpha). Alejandro Otero. Director: S. Vizcaino; co-Director Zulma B. de Gasparini.
- 2008-2010. Beca de Postgrado Tipo I (CONICET). Lic. José O'Gorman. Plesiosaurios del Cretácico Superior de Patagonia y Península Antártica. Director: Zulma B. de Gasparini, co-Director: L. Salgado
- 2006-2009. Beca de Agencia. Lic. Laura Y. Herrera. Análisis morfológico y paleobiológico de *Geosaurus araucanensis* (Crocodyliformes:Metriorhynchidae). Director: Dra. Z. B. de Gasparini.
- 2006-2011. Tesis Doctoral (UNLP). Lic. Laura Y. Herrera. Análisis morfológico y paleobiológico de *Geosaurus araucanensis* (Crocodyliformes:Metriorhynchidae). Director: M. Fernández, co-Director: Z. B. de Gasparini.
- 2006-2009. CONICET. Beca de Postgrado Tipo I. Lic. Alejandro Otero. Saurópodos Saltosaurinae del territorio argentino: reconstrucción de la musculatura y función del esqueleto apendicular. Director: Dra. Z. B. de Gasparini, co-Director: Dr. Leonardo Salgado.
- 2009-2011. CONICET. Beca de Postgrado Tipo II. Lic. Alejandro Otero. Saurópodos Saltosaurinae del territorio argentino: reconstrucción de la musculatura y función del esqueleto apendicular. Director: Dra. Z. B. de Gasparini, co-Director: Dr. Leonardo Salgado.
- 2006-2011. Tesis Doctoral (UNLP). Lic. Alejandro Otero. Saurópodos Saltosaurinae del territorio argentino: reconstrucción de la musculatura y función del esqueleto apendicular. Director: Dr. Leonardo Salgado, co-Director: Dra. Z. B. de Gasparini
- 2009-2011. CONICET. Beca Postdoctoral interna. Dinosaurios terópodos de la Argentina: Anatomía endocraneana e inferencias paleobiológicas. Dra. Ariana Paulina Carabajal. Director: Dra. Z. B. de Gasparini, co-Director: Prof. Rodolfo A. Coria.

## 19. 2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas

### 19 2.1.- Doctorales

1988. Dr. Marcelo de la Fuente: "Las tortugas Chelydae (Pleurodira) y Testudinidae (Cryptodira) del Cenozoico argentino". Tema de Tesis Doctoral de la Fac.Cs.Nat. y Museo (UNLP). Aprobada el 07-07-1988.
1988. Dra. Marta S. Fernández: "Las Testudinidae (Reptilia, Chelonii) argentinas: osteología, sistemática y distribución geográfica". Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Aprobada el 13-09-1988.
1989. Dra. Adriana Albino: "Los Boiidae (Reptilia, Serpentes) extinguidos del territorio argentino". Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Aprobada el 27-07-1989.
2000. Dr. Leonardo Salgado: "Paleobiología y evolución de Saurópodos Titanosauridae". Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Director: Zulma B. de Gasparini. Co-Director: Dr. Anusaya Chinsamy Turan (Sudáfrica). Aprobada el 22-12-2000.
2004. Dra. Paula Bona: "Sistemática y biogeografía de las tortugas y los cocodrilos paleocenos de la Formación Salamanca, Pcia de Chubut, Argentina". Director: Zulma B. de Gasparini. Co-Director: Marcelo de la Fuente. Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Aprobada el 05-08-2004.
2009. Dra. Ariana Paulina Carabajal: "El basicraneio de los dinosaurios Theropoda de la Argentina. Osteología y sus implicaciones filogenéticas". Director: P. Currie. Co-Director: Zulma B. de Gasparini. Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Aprobada el 05-03-2009.



2009. Dra. Juliana Sterli: "Sistemática y paleobiogeografía de las tortugas continentales del Jurásico de Patagonia, Argentina". Director: M. de la Fuente, Co-Director: Zulma Brandoni de Gasparini. Tesis Doctoral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Aprobada el 16-03-2009.

2010: Dr. Canale con la dirección de F. Novas

2011: Dr. A. Otero, con la dirección del Dr. L. Salgado

### **19. 2. 2.- Maestrías**

1991.- Geol. María E. Páramo: "Posición sistemática de un reptil marino con base en los restos fósiles encontrados en capas del Cretácico superior en Yaguari (Huila)". Co-Dirección. Tesis de Grado, Univ. Nac. Colombia. Aprobada, 1991.

### **19.2. 3 Dirección de docentes - investigadores**

1988.- Dr. Marcelo de la Fuente. Testudines. Investigador Adjunto (con director). CONICET. (a partir de agosto de 1988-Actualmente es Investigador Independiente CONICET).

1989.- Dra. Marta Fernández. Ichthyosauria y Testudines jurásicos. Investigador Asistente, CONICET. (a partir de 1989-Actualmente es Investigador Independiente CONICET).

1991.- Dra. Adriana Albino. Lepidosauria. Investigador Asistente. CONICET. (a partir de 1991; Actualmente es Investigador Independiente CONICET).

### **20.- Discípulos de investigación con ubicación actual**

20.1.- Dr. Marcelo de la Fuente. CONICET-UNLP. Museo de Historia natural, San Rafael, Mendoza.

20.2.- Dra. Marta Fernández. CONICET-UNLP. Museo de La Plata

20.3.- Dra. Adriana Albino. CONICET. Univ. de Mar del Plata.

20.4.- Geol. María Páramo. Univ. de Poitiers, Francia y Univ. Nac. de Colombia.

20.5.- Dr. Leonardo Salgado. CONICET- Prof. Universidad Nacional del Comahue.

20.6.- Lic. Ariana Paulina Carabajal. CONICET. Museo Paleontológico Carmen Funes, Plaza Huincul

20-7.- Lic. Juliana Sterli. CONICET. Museo de Historia Natural, San Rafael, Mendoza

20-8.- Lic. Santiago Brizuela. CONICET. Univ. Nac. Mar del Plata

20-9.- Dra Paula Bona. CONICET-UNLP. Museo de La Plata

### **21 Dirección personal de apoyo a la investigación**

1998.- Dr. Marcelo Reguero. Profesional Principal CONICET

1998.- Trad. Laura Zampatti. Profesional Adjunto CONICET

### **22 ALUMNOS PASANTES**

1998-1999.- UNLP. Pasantía de Alumno. Carolina Acosta Hospitaleche.

2000-2003.- UNLP. Pasantía de Alumno. Ariana Paulina Carabajal.

2000-2001.- UNLP. Pasantía de Alumno. Fernando Santalucita.



## 23 VIAJES DE ESTUDIO

23.1.- Argentina: desde 1970 efectuó numerosos viajes de estudio a museos nacionales y provinciales. Desde 1972 realiza periódicamente trabajos de exploración paleontológica.

24.2.- Uruguay: Museo de Historia Natural, Montevideo; Colección Privada Aznarez (1968).

24.3.- Chile: Universidad de Concepción (1972, 1980), Museo Nacional de Historia Natural (1972, 1976, 1980, 1997); Servicio Geológico Minero (1972, 1997); Universidad Católica del Norte (1997, 2001). Univ. Católica del Norte, Museo nacional de Historia Natural, Univ. de Concepción (2006); Santiago de Chile 2011; Antofagasta, 2011

24.4.-Brasil: Divisao Produc. Mineral, Museo Nacional, Rio de Janeiro (1968, 1978, 1983); Divisao Paleontología (UFRDS), Porto Alegre (1983, 1995, 1997). Varios museos en los estados de Sao Paulo, Minas y Matto Grosso (2005)., Congreso Bçuzios 2005

24.5.- Colombia: Instituto de Ciencias Naturales (UNC), Museo Universidad de La Salle; INGEOMINAS; Museo de Villa de Leiva, Instituto de Biología Tropical Villavicencio (1974).

24.6.- Francia: Institut de Paleontologie, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris (1978, 1986, 1995, 1996, 1999) Laboratoire de Paleontologie des Vertébrés, Univ. Paris VI (1978, 1986, 1991, 1995). Institut de Paleontologie, Université Caen, 1978; Museum de Le Havre (1978), Laboratoire de Geobiologie, Université de Poitiers (1995). Paris, 2010

24.7.- Alemania: Staatliche Mus. Naturkunde (1978, 1986, 1999). Inst. Geol. Paläontologie, Tübingen Univ. (1978, 1999). Frankfurt, 2010; Berlin, 2010

24.8.- Inglaterra. British Museum (1978, 1991, 1995, 1999), Oxford University (1991), Sedwich Museum, Cambridge Univ. (1995), Peterborough Museum (1995).

24.9.- Cuba: Museo Nacional de Historia Natural (1998, 2000, 2002, 2005); Instituto de Geología y Paleontología (1998-2005).

24.10.- Estados Unidos: Dept. Vertebrate Paleontology, American Museum of Natural History (1987, 1991, 1992, 1995); Texas Memorial Museum (1991); Peabody Museum, Yale Univ. (1992).

24.11.- Canadá: Royal Ontario Museum (1978, 1992).

Scopus: h: 13 (2011)