

Curriculum Vitae

Richard Alfredo FARIÑA TOSAR

Actualizado: 17/06/2016



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: fari~a@fcien.edu.uy

Teléfono: ++59825258618

Dirección: Iguá 4225, 11400 Montevideo, Uruguay

Institución principal

Paleontología / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Dpto. Paleontología / 11200 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 525 8618

Fax: 525 8617

E-mail/Web: fari~a@fcien.edu.uy

Formación

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

1991 - 1995

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: Paleobiología de los grandes mamíferos lujanenses.

Tutor/es: Dr. Eduardo Mizraji

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología de vertebrados

1988 - 1991

Maestría

Geociências

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Título: Anatomia funcional mastigatória em Scaphonyx sulcognathus

Tutor/es: Mario Costa Barberena

Becario de: CAPES/CNPq/MEC, Brasil

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Grado

1976 - 1980

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Formación complementaria

Otras instancias

- 1984 Seminarios
Nombre del evento: Seminario en Biología, auspiciado por el Centro de Investigación y Promoción Franciscano y Ecológico
Institución organizadora: Instituto Clemente Estable , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1978 Seminarios
Nombre del evento: Seminario de geología estructural de Sudamérica
Institución organizadora: Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
- 1978 Seminarios
Nombre del evento: Seminario de biogeografía evolutiva de América del Sur
Institución organizadora: Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2011 Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2010 Congresos
Nombre del evento: X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Institución organizadora: Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2009 Congresos
Nombre del evento: XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia
Institución organizadora: Brasil
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2009 Congresos
Nombre del evento: Darwin 200
Institución organizadora: Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evolución
- 2008 Congresos
Nombre del evento: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia
Institución organizadora: Brasil
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2007 Congresos
Nombre del evento: 8th International Congress on Vertebrate Morphology
Institución organizadora: Francia
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

- 2002
Congresos
Nombre del evento: 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Universidad de Chile , Chile
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1997
Congresos
Nombre del evento: 5 International Congress on Vertebrate Morphology
Institución organizadora: University of Bristol , Inglaterra
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados
- 1994
Congresos
Nombre del evento: 4th International Congress on Vertebrate Morphology
Institución organizadora: University of Chicago , Estados Unidos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados
- 1993
Congresos
Nombre del evento: 13° Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1º Simpósio Paleontológico do Cone Sul
Institución organizadora: Universidade de Vale do Rio dos Sinos , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1990
Congresos
Nombre del evento: 1er. Congreso Uruguayo de Geología
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
- 1989
Congresos
Nombre del evento: 3rd International Congress on Vertebrate Morphology
Institución organizadora: Universiteit Antwerp , Bélgica
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados
- 1981
Congresos
Nombre del evento: 2º Congreso Latinoamericano de Paleontología
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1978
Congresos
Nombre del evento: II Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y I Congreso Latinoamericano de Paleontología
Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2008
Simposios
Nombre del evento: VI Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados
Institución organizadora: Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2004
Simposios
Nombre del evento: 10th International Symposium on Early Vertebrates and Lower Vertebrates
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1983
Simposios
Nombre del evento: International Symposium on Vertebrate Morphology
Institución organizadora: Institut für Anatomie und Cytobiologie de la Justus-Liebig-Universität , Alemania
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

- 2001 Talleres
Nombre del evento: Selección de dieta por grandes herbívoros mamíferos
Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2000 Talleres
Nombre del evento: Paleoambientes y Paleoecología de la región pampeana durante el Pleistoceno-Holoceno temprano
Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2001 Encuentros
Nombre del evento: International Conference Taphos 2002, 3rd Meeting on Taphonomy and Fossilization
Institución organizadora: Universidad Internacional Menéndez y Pelayo, España
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2001 Encuentros
Nombre del evento: Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits
Institución organizadora: República Checa
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1997 Encuentros
Nombre del evento: VII Encuentro Nacional de Profesores de Física
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Física
- 1987 Encuentros
Nombre del evento: 29a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
- 1983 Encuentros
Nombre del evento: 25a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1982 Encuentros
Nombre del evento: 24a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1982 Encuentros
Nombre del evento: Reunión uruguaya sobre Conservación de Fauna y Flora
Institución organizadora: Instituto Clemente Estable, Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1981 Encuentros
Nombre del evento: 23a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1980 Encuentros
Nombre del evento: 22a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

- 1979 Encuentros
Nombre del evento: 21a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos
Institución organizadora: Universidade de Santa Maria, Rio Grande do Sul , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2009 Otros
Nombre del evento: 2ª Exposição Internacional de Arte Paleontológica Dinos in Rio
Institución organizadora: Museu Nacional, Rio de Janeiro , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2003 Otros
Nombre del evento: XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2003 Otros
Nombre del evento: VII Semana Nacional de Paleontología
Institución organizadora: México
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1995 Otros
Nombre del evento: Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología
Institución organizadora: Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 1995 Otros
Nombre del evento: Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Física
- 1993 Otros
Nombre del evento: X Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Museo de La Plata , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1992 Otros
Nombre del evento: IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Museo "Egidio Feruglio", Trelew , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1991 Otros
Nombre del evento: 3as. Jornadas Uruguayas de Zoología
Institución organizadora: Instituto Clemente Estable , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 1988 Otros
Nombre del evento: VI Panel de Geología del Litoral
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
- 1986 Otros
Nombre del evento: IV Reunión Internacional del Proyecto 193 Silúrico Devónico
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1985 Otros
Nombre del evento: Foro para la Innovación y la Creatividad
Institución organizadora: Centro de Innovación y Desarrollo y UNESCO-PNUD , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

1984	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada de Geología y Estratigrafía del Cuaternario <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
1983	Otros <i>Nombre del evento:</i> 3as. Jornadas de Ciencias Naturales <i>Institución organizadora:</i> Instituto Clemente Estable , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
1981	Otros <i>Nombre del evento:</i> 2as. Jornadas de Ciencias Naturales <i>Institución organizadora:</i> Instituto Clemente Estable , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
1980	Otros <i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas de Ciencias Naturales <i>Institución organizadora:</i> Instituto Clemente Estable , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Sistema Nacional de Investigadores

Construcción institucional

2013-2015 Gestor de la propuesta de creación de un Museo de Sitio y centro de Investigación interdisciplinario en Paleontología y Paleoclima en el Arroyo del Vizcaíno, Sauce, Departamento de Canelones. Instituciones interesadas: Intendencia de Canelones, Universidad de la República (Comisión Sectorial de Investigación Científica y Facultad de Ciencias), Ministerio de Educación y Cultura (Dirección Nacional de Ciencia y Tecnología). Apoyo académico de la Facultad de Ciencias, resolución N° 131, sesión del 27 de julio de 2015.

Idiomas

Alemán
Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Francés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Inglés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Italiano
Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Portugués
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Ruso
Habla (Regular) / Lee (Regular)

Sistema Nacional de Investigadores

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología de vertebrados
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 12/2002
Investigador principal Grado 5, Área Biología , (20 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
- Desde:* 12/2009
Profesor Agregado de Paleontología , (Docente Grado 4 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

- 01/1995 - 12/1996, *Vínculo:* Investigador Grado 3, Área Biología, (20 horas semanales)
- 12/1996 - 12/2002, *Vínculo:* Investigador principal Grado 4, Área Biología, (20 horas semanales)
- 12/2002 - Actual, *Vínculo:* Investigador principal Grado 5, Área Biología, (20 horas semanales)

Actividades

- 03/2008 - 07/2008
Docencia , Maestría
Paleobiología , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
- 08/2006 - 11/2006
Docencia , Maestría
Temas de Tafonomía , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
- 03/2005 - 07/2005
Docencia , Maestría
Paleobiología , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
- 03/2004 - 07/2004
Docencia , Maestría
Paleobiología , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
- 08/2003 - 11/2003
Docencia , Maestría
Paleontología y anatomía comparada de ictiomorfos , Responsable , curso posgrado
- 03/2003 - 07/2003
Docencia , Maestría
Reconstrucción paleoambiental en el Cuaternario , Invitado , curso posgrado
- 08/2000 - 11/2000
Docencia , Maestría
Paleobiología , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
- 03/2000 - 11/2000
Docencia , Maestría
Análisis polínico del Cuaternario: una perspectiva paleoecológica , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
- 03/2000 - 11/2000
Docencia , Maestría
Métodos para el estudio tafonómico y paleoecológico de las asociaciones de mamíferos continentales , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
- 03/2000 - 11/2000
Docencia , Maestría
Anatomía comparada y biomecánica del esqueleto axial y apendicular en mamíferos , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
- 03/2000 - 07/2000
Docencia , Maestría
Biomecánica Módulo II , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1999 - 07/1999

Docencia , Maestría

Biomecánica y Paleobiología , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/1997 - 11/1997

Docencia , Maestría

Xenarthra , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1996 - 07/1996

Docencia , Maestría

Mamíferos terrestres: claves para la evolución geobiótica de América del Sur , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1995 - 07/1995

Docencia , Maestría

Biomecánica , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1994 - 07/1994

Docencia , Maestría

Profundización en Vertebrados , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2000 - 07/2000

Docencia , Doctorado

Biomecánica Módulo II , Responsable , Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA)

03/2000 - 07/2000

Docencia , Doctorado

Biomecánica Módulo II , Responsable , Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA)

01/2005 - 01/2007

Gestión Académica

Comisión de Becas, PEDECIBA Biología

01/1997 - 12/1997

Gestión Académica

Titular del Consejo Científico del Área Biología

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1977 - 12/1978, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/1982 - 12/1984, *Vínculo:* honorario, No docente (20 horas semanales)

01/1984 - 12/1985, *Vínculo:* ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/1985 - 12/1991, *Vínculo:* ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/1995 - 12/1997, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Paleontología, Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

12/1997 - 12/1998, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Paleontología, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)

12/1998 - 12/2009, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Paleontología, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

12/2009 - Actual, Vínculo: Profesor Agregado de Paleontología, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/2004 - 01/2007

Dirección y Administración

Encargado de la dirección del Departamento de Geología

03/2009 - Actual

Líneas de Investigación

Un sitio con megafauna y evidencia de presencia humana a 30.000 años antes del presente. , Coordinador o Responsable

01/2006 - Actual

Líneas de Investigación

Biomecánica, particularmente aplicada a la inferencia paleobiológica de grandes tetrápodos extinguidos , Coordinador o Responsable

08/2011 - 12/2011

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2011 - 12/2011

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2011 - 08/2011

Docencia , Grado

Taller I y II de Arqueología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Antropológicas, Opción Arqueología

03/2011 - 07/2011

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

03/2011 - 07/2011

Docencia , Grado

Ciencias de la Tierra y el Espacio , Invitado , Licenciatura en Astronomía

08/2010 - 12/2010

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2010 - 12/2010

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2010 - 07/2010

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2009 - 12/2009

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2009 - 12/2009

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2009 - 07/2009

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2008 - 12/2008

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2008 - 12/2008

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2008 - 07/2008

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2007 - 07/2007

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

03/2007 - 07/2007

Docencia , Grado

Introducción a la Biología, Grupo de discusión , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2006 - 12/2006

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2006 - 12/2006

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2006 - 12/2006

Docencia , Grado

Evolución , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2006 - 07/2006

Docencia , Grado

Introducción a la Biología, Grupo de discusión , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

03/2006 - 07/2006

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2005 - 12/2005

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2005 - 12/2005

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2005 - 07/2005

Docencia , Grado

Introducción a la Biología, Grupo de discusión , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

03/2005 - 07/2005

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

03/2005 - 07/2005

Docencia , Grado

Geología Estructural , Invitado , Licenciatura en Geología

03/2005 - 07/2005

Docencia , Grado

Física I , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2004 - 12/2004

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2004 - 12/2004

Docencia , Grado

Paleontología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2004 - 07/2004

Docencia , Grado

Introducción a la Biología, Grupo de discusión , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

03/2004 - 07/2004

Docencia , Grado

Fundamentos de Biología para Ingenieros, Físicos y Matemáticos , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2004 - 07/2004

Docencia , Grado

Física I , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2003 - 12/2003

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2003 - 12/2003

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2002 - 12/2002

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2002 - 12/2002

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2002 - 07/2002

Docencia , Grado

Fundamentos de Biología para Ingenieros, Físicos y Matemáticos , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2002 - 07/2002

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2001 - 12/2001

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2001 - 12/2001

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2001 - 07/2001

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/2000 - 12/2000

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2000 - 12/2000

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2000 - 07/2000

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Bioquímica

08/1999 - 12/1999

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1999 - 12/1999

Docencia , Grado

Evolución , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1999 - 12/1999

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1998 - 12/1998

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1998 - 12/1998

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Introducción a la Paleobiología" , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1998 - 07/1998

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciaturas en Antropología y Geología

08/1997 - 12/1997

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1997 - 12/1997

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "El cruce de los tres caminos" , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1997 - 07/1997

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciaturas en Antropología y Geología

08/1996 - 12/1996

Docencia , Grado

Paleontología , Organizador/Coordinador , Licenciada en Ciencias Biológicas

08/1996 - 12/1996

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Biomecánica y Paleobiología: el cruce de los tres caminos" , Organizador/Coordinador , Licenciada en Ciencias Biológicas

08/1996 - 12/1996

Docencia , Grado

Biología General, Seminario "Biomecánica y Paleobiología: el cruce de los tres caminos" , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Bioquímica

03/1996 - 07/1996

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciaturas en Antropología y Geología

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

08/1995 - 12/1995

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/1995 - 09/1995

Docencia , Grado

Ecología de Comunidades , Invitado , Profundización en Ecología

04/1994 - 04/1994

Docencia , Grado

Sistemática y Evolución , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1991 - 12/1991

Docencia , Grado

Paleontología , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1991 - 06/1991

Docencia , Grado

Profundización en Biomecánica , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/1983 - 12/1987

Docencia , Grado

Paleontología II , Asistente , Licenciatura en Geología

08/1983 - 12/1987

Docencia , Grado

Paleontología General , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

05/1984 - 05/1984

Docencia , Grado

Clase en Sistemática y Evolución. , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1984 - 03/1984

Docencia , Grado

Metodología de la Investigación Paleontológica , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1984 - 03/1984

Docencia , Grado

de Metodología de la Investigación Biológica , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1980 - 03/1984

Docencia , Grado

Geología II , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1980 - 03/1984

Docencia , Grado

Geología II , Asistente , Licenciatura en Geología

09/2009 - 09/2009

Docencia , Perfeccionamiento

Paleoecología: Ecología y extinción de la megafauna , Invitado , Primera Escuela Latinoamericana de Evolución

01/2006 - 12/2011

Extensión , Liceo de Sauce

Acondicionamiento, catalogación y mantenimiento del hallazgo en A° del Vizcaíno, Departamento de Canelones, Uruguay.

09/2011 - 09/2011

Extensión

Seminario "Los fósiles del bicentenario", en el marco del proyecto de creación de un museo paleontológico en la ciudad de Sauce, Departamento de Canelones

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

05/2011 - 05/2011

Extensión

Los fósiles del Vizcaíno: ciencia, patrimonio e identidad. Conferencia en el Instituto de Formación Docente "Juan Amós Comenio", Canelones

08/2009 - 11/2009

Extensión

Curso de Educación Permanente "Paleontología en modalidad virtual".

09/2009 - 09/2009

Extensión

Curso de Educación Permanente "Paleobiología", en el Museo Municipal "Bautista Rebuffo"

04/2008 - 04/2008

Extensión

La biodiversidad en el tiempo profundo, en el liceo de San José, como parte Ciclo de Conferencias de Ciencias Naturales para Docentes de Formación Docente

01/2001 - 12/2007

Extensión

Asesoramiento de la colección del Museo Paleontológico y Arqueológico de Cerros Azules, Departamento de Maldonado, Uruguay.

Sistema Nacional de Investigadores

03/2006 - 12/2006

Extensión , Liceo de Sauce, Depto. de Canelones

Curso de Educación Permanente "Paleobiología".

03/2005 - 12/2005

Extensión , Liceo Nº 1 de Fray Bentos, Depto. de Río Negro.

Curso de Educación Permanente "Paleobiología".

03/2004 - 12/2004

Extensión , 'Instituto El Pinar', Canelones, Uruguay.

Extinciones. 1er. año del Liceo "Instituto El Pinar", Canelones, Uruguay.

03/2004 - 12/2004

Extensión , Instituto Nacional de Antropología e Historia, Distrito Federal, México

Taller "Biomecánica: una herramienta de inferencia paleobiológica".

03/2003 - 12/2003

Extensión , club Atenas, San Carlos, Depto. de Maldonado.

Curso de Educación Permanente "Biomecánica aplicada al deporte"

03/2003 - 12/2003

Extensión , Liceo de La Paloma, Depto. de Rocha.

Curso de Educación Permanente "Paleobiología".

Sistema Nacional de Investigadores

03/1992 - 12/2000

Extensión

Clases de divulgación en Paleontología en diversas instituciones de enseñanza primaria y secundaria de Montevideo, Uruguay.

03/1998 - 12/1998

Extensión

Clase Mamíferos fósiles, IX Curso Mamíferos del Uruguay, Nociones de Mastozoología, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, Instituto de la Juventud, Montevideo, Uruguay.

03/1997 - 12/1997

Extensión

Curso Actualización en Biomecánica, organizado por la Sociedad de Fisioterapeutas del Uruguay, Montevideo, Uruguay.

03/1997 - 12/1997

Extensión

Curso Dinosaurios y otros gigantes extinguidos, organizado por la Intendencia Municipal de Canelones. Sauce, Canelones, Uruguay. Con el Dr. Sergio Vizcaíno de la Universidad de La Plata, Argentina.

03/1997 - 12/1997

Extensión

Clase Anfibios y Reptiles fósiles, Curso de Anfibios y Reptiles, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, Instituto de la Juventud, Montevideo, Uruguay.

03/1997 - 12/1997

Extensión , Club de Ciencias del Uruguayan American School, Montevideo, Uruguay.

Giants of the Past. Tutor del proyecto de un estudiante.

01/1997 - 12/1997

Extensión , Club de Ciencias del Colegio "Santa Rita".

Dinosaurios.Consultor del proyecto de cuatro estudiantes, 2° año liceal, Montevideo, Uruguay

01/1997 - 12/1997

Extensión

10/1997 - 10/1997

Extensión , 3er. año del Liceo de Sayago, Montevideo, Uruguay

La física en los grandes animales extinguidos.Consultor del proyecto "Reconstruyendo el pasado. Una propuesta interdisciplinaria", presentado en el 3er. Congreso Nacional de Educación Católica, octubre de 1997, UCUDAL, Montevideo, Uruguay.

Sistema Nacional de Investigadores

03/1996 - 12/1996

Extensión

Curso Dinosaurios y otros gigantes extinguidos, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, Instituto de la Juventud, Montevideo, Uruguay.

03/1996 - 12/1996

Extensión

Clase Mamíferos fósiles, VII Curso Mamíferos del Uruguay, Nociones de Mastozoología, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, Instituto de la Juventud, Montevideo, Uruguay.

03/1995 - 12/1995

Extensión

Clase Anfibios y Reptiles fósiles, Curso de Anfibios y Reptiles, organizado por la Sociedad Uruguaya Vida Silvestre, F. de H. y Ciencias de la Educación, Montevideo, Uruguay.

03/1995 - 12/1995

Extensión

Clase Mamíferos fósiles, VI Curso Mamíferos del Uruguay, Nociones de Mastozoología, organizado por la Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza, Sala Vaz Ferreira de la Biblioteca Nacional, Montevideo, Uruguay.

03/1994 - 12/1994

Extensión

Clase Mamíferos fósiles, Curso Mamíferos, organizado por Sociedad Zoológica y Centro de Estudios de Ciencias Naturales, Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

03/1994 - 12/1994

Extensión

Sistema Nacional de Investigadores

Clase Anfibios y Reptiles fósiles, Curso Anfibios y Reptiles, organizado por la Sociedad Zoológica y el Centro de Estudios de Ciencias Naturales, Sala Vaz Ferreira de la Biblioteca Nacional, Montevideo, Uruguay.

03/1993 - 12/1993

Extensión

Clase Anfibios y Reptiles fósiles, Curso Anfibios y Reptiles, organizado por Sociedad Zoológica y Centro de Estudios de Ciencias Naturales, Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

03/1987 - 12/1988

Extensión , Comisión Nacional del Patrimonio Histórico, Artístico y Cultural.

Colectas de gliptodontes en Salto, en apoyo a colectores locales vinculados al Museo de Historia Natural de aquella ciudad.

01/1999 - 01/2000

Gestión Académica

Comisión de Biblioteca

04/2012 - 10/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Prospección de nuevos sitios fosilíferos y arqueológicos en el área del Arroyo del Vizcaíno , Coordinador o Responsable

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Cronología, tafonomía y paleoecología de un sitio con interacción humanos-megafauna , Coordinador o Responsable

03/2001 - 03/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Reconstrucción Paleoambiental del Pleistoceno Tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U. , Coordinador o Responsable

Universitat de Valencia , Universitat de Valencia , España

Vínculos con la institución

05/2005 - 05/2005, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

04/1999 - 04/1999, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

Actividades

05/2005 - 05/2005

Docencia , Doctorado

Seminarios del Programa de Doctorado Biodiversidad y Biología Evolutiva , Invitado , Ciencias Biológicas

04/1999 - 04/1999

Docencia , Doctorado

Biomecánica y Paleobiología , Invitado , Ciencias Biológicas

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Vínculos con la institución

08/1992 - 08/1992, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

08/1993 - 08/1993, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

04/1993 - 04/1993, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

09/1996 - 09/1996, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

05/1996 - 05/1996, *Vínculo:* , (20 horas semanales)

Actividades

05/1996 - 05/1996

Docencia , Grado

Biomecánica , Invitado , Ciencias Naturales

09/1996 - 09/1996

Docencia , Doctorado

Mecánica de mamíferos gigantes y dinosaurios , Invitado , Facultad de Ciencias Naturales y Museo

08/1993 - 08/1993

Docencia , Doctorado

Biomecánica , Invitado , Facultad de Ciencias Naturales y Museo

04/1993 - 04/1993

Docencia , Doctorado

Biología del Tamaño , Invitado , Facultad de Ciencias Naturales y Museo

08/1992 - 08/1992

Docencia , Doctorado

Biomecánica , Invitado , Facultad de Ciencias Naturales y Museo

05/1997 - 05/1997

Otra actividad técnico-científica relevante

Curso Geometría de la forma biológica: Bases teóricas, técnicas y aplicaciones

06/1995 - 06/1995

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Curso de Biomecánica, Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología

05/2000 - 05/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Masticación y locomoción en mamíferos fósiles sudamericanos. Estudios biomecánicos e implicaciones paleoecológicas , Integrante del Equipo

03/2000 - 03/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudios biomecánicos y paleobiológicos en mamíferos fósiles sudamericanos , Integrante del Equipo

03/1997 - 03/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudios biomecánicos del aparato masticatorio de xenartros fósiles. Implicaciones paleoecológicas y evolutivas , Integrante del Equipo

08/1996 - 08/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Biomecánica y Paleobiología de mamíferos sudamericanos, con énfasis en los xenartros , Integrante del Equipo

08/1996 - 08/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Biomecánica y Paleobiología de mamíferos fósiles de la Provincia de Buenos Aires, con énfasis en los Xenarthra , Integrante del Equipo

03/1996 - 03/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Biomecánica y Paleobiología de mamíferos sudamericanos , Integrante del Equipo

Universidad Nacional de Río Cuarto , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

03/1996 - 03/1996, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

[Actividades](#)

03/1996 - 09/1996

Docencia , Doctorado

Biomecánica , Invitado

Univ Austral de Chile , Univ Austral de Chile , Chile

[Vínculos con la institución](#)

03/1997 - 03/1997, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

[Actividades](#)

03/1997 - 03/1997

Docencia , Doctorado

Biomecánica , Invitado

Universidad de La Pampa , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

07/1997 - 07/1997, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

[Actividades](#)

07/1997 - 07/1997

Docencia , Doctorado

Biomecánica , Invitado

Universidad de Málaga , España

[Vínculos con la institución](#)

10/1999 - 10/1999, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

Actividades

10/1999 - 10/1999

Docencia , Doctorado

Biomecánica y Paleobiología , Invitado

04/2001 - 04/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Paleobiología y tafonomía de los mamíferos del Plio-Cuaternario de España y Sudamérica , Integrante del Equipo

Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil

Vínculos con la institución

05/2004 - 05/2004, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

05/2005 - 05/2005, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

05/2006 - 05/2006, *Vínculo:* , (45 horas semanales)

04/2010 - 04/2010, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

Actividades

06/2010 - 06/2010

Docencia , Perfeccionamiento

Biomecánica y Paleobiología , Invitado

05/2006 - 05/2006

Docencia , Perfeccionamiento

Biomecánica y Paleobiología , Invitado

05/2005 - 05/2005

Docencia , Perfeccionamiento

Biomecánica y Paleobiología , Invitado

05/2004 - 05/2004

Docencia , Perfeccionamiento

Biomecánica y Paleobiología , Invitado

Universidad de Chile , Chile

Vínculos con la institución

04/2002 - 04/2002, *Vínculo:* , (5 horas semanales)

Actividades

04/2002 - 04/2002

Otra actividad técnico-científica relevante

Taller "Paleobiología de los grandes mamíferos lujanenses", previo al 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Universidade do Vale do Rio dos Sinos , Brasil

Vínculos con la institución

08/1993 - 08/1993, *Vínculo:* , (5 horas semanales)

Actividades

08/1993 - 08/1993

Otra actividad técnico-científica relevante

Biomecánica de Tetrápodos fósiles, previo al 13º Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1º Simpósio Paleontológico do Cone Sul

Lineas de investigación

Título: Biomecánica, particularmente aplicada a la inferencia paleobiológica de grandes tetrápodos extinguidos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología de vertebrados

Título: Un sitio con megafauna y evidencia de presencia humana a 30.000 años antes del presente.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Excavación, acondicionamiento para conservación y exposición, así como estudio del material extraído y a extraer del yacimiento del Arroyo del Vizcaíno (Sauce, Departamento de Canelones)

Equipos: Ada Czerwonogora(Integrante); Roberto Bracco(Integrante); Mariana Di Giacomo(Integrante); Sebastián Tambusso(Integrante); Luciano Varela(Integrante); Santiago Patiño(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Proyectos

1996 - 1998

Título: Biomecánica y Paleobiología de mamíferos fósiles de la Provincia de Buenos Aires, con énfasis en los Xenarthra, *Tipo de*

participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sergio Vizcaíno(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

1996 - 1998

Título: Biomecánica y Paleobiología de mamíferos sudamericanos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sergio Vizcaíno(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Universidad Nacional de La Plata / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

1996 - 1998

Título: Biomecánica y Paleobiología de mamíferos sudamericanos, con énfasis en los xenartros, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sergio Vizcaíno(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Cooperación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

1997 - 1999

Título: Estudios biomecánicos del aparato masticatorio de xenartros fósiles. Implicaciones paleoecológicas y evolutivas, *Tipo de*

participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sergio Vizcaíno(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Cooperación

2000 - 2002

Título: Estudios biomecánicos y paleobiológicos en mamíferos fósiles sudamericanos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sergio Vizcaíno(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Universidad Nacional de La Plata / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

2000 - 2002

Título: Masticación y locomoción en mamíferos fósiles sudamericanos. Estudios biomecánicos e implicaciones paleoecológicas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sergio Vizcaíno(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Fundación Antorchas / Apoyo financiero

2001 - 2003

Título: Paleobiología y tafonomía de los mamíferos del Plio-Cuaternario de España y Sudamérica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Paul Palmqvist(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Ministerio de Ciencia y Tecnología de España / Cooperación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

2001 - 2003

Título: Reconstrucción Paleambiental del Pleistoceno Tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Cooperación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

2009 - 2011

Título: Cronología, tafonomía y paleoecología de un sitio con interacción humanos-megafauna, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Ada Czerwonogora(Integrante); Sebastián Tambusso(Integrante); Jean Philippe Gibert(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2012 - 2013

Título: Prospección de nuevos sitios fosilíferos y arqueológicos en el área del Arroyo del Vizcaíno, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Roberto Bracco(Integrante); Mariana Di Giacomo(Integrante); Sebastián Tambusso(Integrante); Luciano Varela(Integrante); Marcos Musso(Integrante); Ada Czerwonowora(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Paleontología; Megafauna; Cuaternario; Humanos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Producción científica/tecnológica

La Paleontología consiste en identificar apropiadamente el organismo en estudio, situarlo en su contexto espacial y temporal y avanzar en sus aplicaciones en las ciencias de la Tierra y las de la vida. Mi línea de trabajo se centra en reconstruir los modos de vida, las relaciones ecológicas y los fenómenos de extinción de vertebrados sudamericanos, en particular los de gran tamaño, utilizando diversas herramientas. Entre ellas cabe destacar la biomecánica, que aplica principios de la mecánica newtoniana a la materia viva. Dentro del conjunto de objetos de estudio, el principal es la megafauna sudamericana del Pleistoceno, constituida por un gran número de formas de gran tamaño y, como consecuencia de ello pero también de su peculiaridad taxonómica, considerada como la fauna de mamíferos más espectacular de todo el mundo y de todos los tiempos. Entre sus muchos atractivos, su paleoecología era tan peculiar que han sido fuente de inferencias muy inusuales, lo que ha abierto una amplia avenida para el estudio de este conjunto faunístico. Además, debe agregarse la coexistencia durante la parte final de la distribución temporal de este conjunto faunístico sin igual con los primeros pobladores humanos del continente americano, lo que conlleva una importancia especial del estudio de esta interacción y de su

posible consecuencia en la extinción finipleistocénica, con sus aspectos académicos y también éticos. En el último tiempo, vencidas las dificultades de trámite y otras, se excavó el sitio del arroyo del Vizcaíno, cercano a Sauce (departamento de Canelones) que tiene evidencias de presencia humana hace 30.000 años. Es de destacar que este hallazgo duplica la prehistoria del continente americano. Otro tema desarrollado es la cuestión del gran tamaño y los límites que impone a la locomoción, terrestre en el caso particular de mi tema principal de trabajo, la megafauna. Con mi ex-posdoctorando Héctor Botella estamos progresando en los modos de locomoción acuática de un agnato paleozoico con un enfoque de importantes aplicaciones potenciales en la industria aeronáutica y de navegación submarina. Además de las inferencias propiamente paleontológicas y de sus implicancias en la historia de la vida y de la Tierra en el continente, formé y formo recursos humanos de grado y posgrado de contenido biomecánico básico, análisis de elementos finitos, reconstrucciones 3D, realidad aumentada y otros enfoques. Asimismo, oriento trabajos aplicados a las ciencias del deporte. Finalmente, y también en el contexto de formación de recursos humanos y con colaboradores de esa disciplina, desarrollo líneas de trabajo que incorporan vínculos con la astronomía, con el objetivo de generar un modelo del forzamiento astronómico del paleoclima con aplicaciones en la Tierra y también en Marte.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SEGURA AM; FARIÑA, RA.; ARIM M

Exceptional body sizes but typical trophic structure in a Pleistocene food web. *Biology Letters*, v.: 12, 2016

Palabras clave: food web theory; extinct mammals; metabolic demands; gape limitation; Quaternary

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Londres, reino Unido ; *ISSN:* 17449561 ; *DOI:* 10.1098/rsbl.2016.0228

<http://rsbl.royalsocietypublishing.org>



Completo

FARIÑA, RA.

Bone surface modifications, reasonable certainty and human antiquity in the Americas: the case of the arroyo del Vizcaíno site.. *American Antiquity*, v.: 80 1, p.: 193 - 200, 2015

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Washington, DC. Estados Unidos ; *ISSN:* 00027316 ; *DOI:* 10.7183/0002-7316.79.4.193



Completo

TAMBUSSO PS; FARIÑA, RA.

Digital endocranial cast of *Pampatherium humboldtii* (Xenarthra, Cingulata).. *Swiss Journal of Palaeontology*, v.: 134 1, p.: 109 - 116, 2015

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 16642376

Completo

TAMBUSSO PS; MCDONALD, HG; FARIÑA, RA.

Description of the stylohyal bone of a giant sloth.. *Palaeontologia Electronica*, v.: 18 1 19A, p.: 1 - 7, 2015

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 10948074



Completo

TAMBUSSO PS; FARIÑA, RA.

Digital cranial endocast of *Pseudoplohophorus absolutus* (Xenarthra, Cingulata) and its relevance to the study of the brain in glyptodonts.. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 35 5, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02724634 ; DOI: 10.1080/02724634.2015.967853

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02724634.2015.967853>



SCOPUS



Completo

SERRANO-FOCHS S.; DE ESTEBAN-TRIVIGNO S; MARCÉ-NOGUÉ J.; FORTUNY J.; FARIÑA, RA.

Finite Element Analysis of the Cingulata jaw: an ecomorphological approach to armadillos diet.. *PLoS ONE*, v.: 10 4, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 19326203 ; DOI: 10.1371



SCOPUS



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

VARELA, L; FARIÑA, RA.

Masseter moment arm as a dietary proxy in herbivorous ungulates.. *Journal of Zoology*, v.: 296, p.: 295 - 304, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00225460 ; DOI: 10.1111/jzo.12246



Completo

PIRES M.M.; FARIÑA, RA.; DE AGUIAR MAM; DOS REIS SF; GUIMARÃES JR PR.

The network structure of Pleistocene megafaunal assemblages made them vulnerable to human impact.. *Proceedings of The Royal Society B: Biological Sciences*, v.: 282, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleoecología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 14712954 ; DOI: 10.1098/rspb.2015.1367



Completo

BUCKLEY M; FARIÑA, RA.; LAWLESS C; TAMBUSSO PS; VARELA, L; CARLINI AA; POWELL JE; MARTÍNEZ JG

Collagen sequence analysis of the extinct giant ground sloths *Lestodon* and *Megatherium*. *PLoS Biology*, v.: 10 11, p.: 1 - 11, 2015

Palabras clave: Megafauna; Proteomics; Phylogeny; Xenarthra

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* San Francisco, CA; EEUU ; ISSN: 15449173 ; DOI: 10.1371/journal.pone.0139611

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0139611>

SCOPUS



Completo

FARIÑA, RA.; TAMBUSSO, PS; VARELA, L; CZERWONOGORA, A; DI GIACOMO, M; MUSSO, M.; BRACCO, R; GASCUE, A.

Arroyo del Vizcaíno, Uruguay: A fossil-rich 30-ka-old megafaunal locality with cut-marked bones. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, v.: 281 1774, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09628452

<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/281/1774/20132211.full>

Completo

FARIÑA, RA.; CZERWONOGORA, A; DI GIACOMO, M

Splendid oddness: the curious palaeoecology of South American Pleistocene mammals revisited. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, v.: 85 1, p.: 315 - 335, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN*: 00013765

Completo

SÁNCHEZ-SALDÍAS A.; FARIÑA, RA.

Palaeogeographic reconstruction of Minchin palaeolake system, South America: the influence of astronomical forcing. *Geoscience Frontiers*, v.: 5 2, p.: 249 - 259, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleoclimatología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía / Forzamiento climático

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación*: Beijing ; *ISSN*: 16749871

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16749871>

Completo

FARIÑA, RA.; TAMBUSSO PS; VARELA, L; DI GIACOMO, M; MUSSO, M.; GASCUE, A.; BRACCO, R

Among others, cut-marks are archaeological evidence: Reply to . *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 2014

Palabras clave: Megafauna

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación*: Londres ; *ISSN*: 09628452

Completo

FARIÑA, RA.; DI GIACOMO, M

Arroyo del Vizcaíno site, Sauce, Uruguay: Fieldwork, research, conservation, exhibition, education. *Dakoterra*, v.: 6, p.: 191 - 198, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación*: Rapid City, SD, EEUU ; *ISSN*: 0271101X

Completo

CZERWONOGORA, A; FARIÑA, RA.

How many Pleistocene species of Lestodon (Mammalia, Xenarthra, Tardigrada)? . *Journal of Systematic Palaeontology*, v.: 11 2, p.: 251 - 263, 2013

Palabras clave: Megafauna; late Pleistocene; palaeobiology; morphometrics

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN*: 14772019

<http://www.tandfonline.com/toc/tjsp20/10/3>

Completo

FARIÑA, RA.; FÁBRICA CG; TAMBUSSO PS; ALONSO, R

Taking the goalkeeper's side in association football penalty kicks. *International Journal of Performance Analysis in Sport*, v.: 13 1, p.: 96 - 109, 2013

Palabras clave: Association football; Biomechanics; Sport

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ciencias del Deporte

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Cardiff, Gales ; *ISSN:* 14748185

<http://www.ingentaconnect.com/content/uwic/ujpa/2013/00000013/00000001/art00009>



SCOPUS

Completo

CZERWONOGORA, A; FARIÑA, RA.; TONNI, EP

Diet and isotopes of Late Pleistocene ground sloths: first results for *Lestodon* and *Glossotherium* (Xenarthra, Tardigrada). *Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen*, v.: 262, p.: 257 - 266, 2012

Palabras clave: late Pleistocene; Megafauna; trophic habits; Pampean region

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Stuttgart ; *ISSN:* 00777749



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VIZCAÍNO, SF; BARGO MS; KAY RF; FARIÑA, RA.; DI GIACOMO, M; PERRY JMG; PREVOSTI FJ; TOLEDO N; CASSINI GH; Juan C. FERNICOLA

A baseline paleoecological study for the Santa Cruz Formation (late–early Miocene) at the Atlantic coast of Patagonia, Argentina.

Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 292, p.: 507 - 519, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; *ISSN:* 00310182



SCOPUS

Completo

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.; FERNICOLA JC

Young Darwin and the ecology and extinction of Pleistocene South American fossil mammals. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, v.: 64 1, p.: 160 - 169, 2009

Palabras clave: Darwin; Extinction

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 00044822

SCOPUS

latindex



Completo

FARIÑA, RA.

Os gigantes pleistocênicos dos pampas. *Boletim da Sociedade Brasileira de Mastozoologia*, v.: 54, p.: 1 - 7, 2009

Palabras clave: Megafauna Cuaternario Extinción Paleoecología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Rio de Janeiro, RJ, Brasil ; *ISSN:* 18080413

Completo

BOTELLA, H; FARIÑA, RA.

Flow pattern around the rigid cephalic shield of the Devonian agnathan *Errivaspis waynensis* (Pteraspidiiformes: Heterostraci)..

Palaeontology, v.: 51 5, p.: 1141 - 1150, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Londres, UK ; *ISSN:* 00310239

Completo

FÁBRICA CG; GÓMEZ M; FARIÑA, RA.

Angle and speed in female handball penalty throwing: Effects of fatigue and player position.. International Journal of Performance Analysis in Sport, v.: 8 1, p.: 56 - 67, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ciencias del Deporte

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 14748185

Completo

FARIÑA, RA.; BLANCO RE; CHRISTIANSEN P

Swerving as the escape strategy of Macrauchenia patachonica (Mammalia; Litopterna).. Ameghiniana, v.: 42 4, p.: 751 - 760, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina ; ISSN: 00027014

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.; ZÁRATE MA; BARGO, MS; SCHULTZ P

Palaeoecological implications of the mid-Pliocene faunal turnover in the Pampean region.. Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 213 1-2, p.: 101 - 113, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Holanda ; ISSN: 00310182

Completo

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.; BARGO, MS; DE IULIIS G

Adaptaciones del aparato masticatorio de los Cingulata (Mammalia, Xenarthra).. Ameghiniana, v.: 41 4, p.: 653 - 666, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 00027014

Completo

CHRISTIANSEN P; FARIÑA, RA.

Mass prediction in theropod dinosaurs.. Historical Biology, v.: 16 2-4, p.: 85 - 92, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10292381

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MAZZETTA G; CHRISTIANSEN P; FARIÑA, RA.

Gigantic and bizarres: body mass of Southern South American Cretaceous dinosaurs.. Historical Biology, v.: 16 2-4, p.: 71 - 83, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10292381

Completo

FARIÑA, RA.

Interhemispheric climate linkages: Vera Markgraf (Ed.): Academic Press, San Diego, 2001, 454pp., price £66.95, US \$99.95, ISBN 0-12-472670-4. Quaternary Science Reviews, v.: 23 5-6, p.: 733 - 734, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 02773791



Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Slow moving or browsers? A note on nomenclature. In: Fariña RA, Vizcaíno SF, Storch G, eds. Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia).. Senckenbergiana biologica, v.: 83 1, p.: 3 - 4, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00372102

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF; STORCH G

Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia).. Senckenbergiana biologica, v.: 83 1, p.: 1 - 101, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00372102

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF; STORCH G

Guest editorial Xenarthra — strange joints for strange mammals. In: Fariña RA, Vizcaíno SF, Storch G, eds. Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia).. Senckenbergiana biologica, v.: 83 1, p.: 1 - 2, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00372102

Completo

FARIÑA, RA.; MÁRQUEZ A

Craniometry and alimentary habits in canids and procyonids from Uruguay.. Mammalia, v.: 67 4, p.: 567 - 573, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00251461



Completo

BLANCO RE; GAMBINI R; FARIÑA, RA.

Mechanical model for theoretical determination of maximum running speed in mammals.. Journal of Theoretical Biology, v.: 222 1, p.: 117 - 125, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biomecánica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00225193



Completo

CHRISTIANSEN P; FARIÑA, RA.

Mass estimation of two fossil ground sloths (Xenarthra; Mylodontidae). In: Fariña RA, Vizcaíno SF, Storch G, eds. Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia).. Senckenbergiana biologica, v.: 83 1, p.: 95 - 101, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 00372102

Completo

PALMQVIST P; GRÖCKE DR; ARRIBAS A; FARIÑA, RA.

Paleoenvironmental inferences and taxon-free characterization of the lower Pleistocene mammalian community from Venta Micena: a comparative approach using biogeochemical ($f\text{O}^{13}\text{C}$, $f\text{O}^{15}\text{N}$, Sr:Zn) and ecomorphological methods.. *Paleobiology*, v.: 29 2, p.: 204 - 228, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00948373



SCOPUS

Completo

FARIÑA, RA.

Megatherium, el pelado: sobre la apariencia de los grandes perezosos (Mammalia; Xenarthra) cuaternarios. *Ameghiniana*, v.: 39 2, p.: 241 - 244, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014 ; Idioma/Pais: Español/



SCOPUS

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Paleoecología de los grandes herbívoros del Cuaternario sudamericano. In: Cid MS, Bonino N, Cassini M, Anchorena J, Pelliza de Sbriller A, Arriaga M, eds. Selección de dieta por grandes mamíferos herbívoros: Procesos y escalas.. *Contribuciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, v.: 1, p.: 1 - 239, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 16665503

Completo

FARIÑA, RA.

De cómo se reconstruye la vida en el pasado por medio de la Física y las Matemáticas. *Actas de Fisiología*, v.: 6, p.: 47 - 71, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07977883 ; Idioma/Pais: Español/

Completo

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.; JANIS C.

Special Issue on Biomechanics and Palaeobiology. *Acta Palaeontologica Polonica*, v.: 46 2, p.: 1 - 174, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Varsovia ; ISSN: 05677920 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Carved teeth and strange jaws: how glyptodonts masticated. *Acta Palaeontologica Polonica*, v.: 46 2, p.: 87 - 102, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 05677920 ; Idioma/Pais: Inglés/Polonia

Special issue: Biomechanics and Palaeobiology of Vertebrates.



SCOPUS

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Introduction. Acta Palaeontologica Polonica, v.: 46 2, p.: 3 - 4, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 05677920 ; Idioma/Pais: Inglés/Polonia

Special issue: Biomechanics and Palaeobiology of Vertebrates.



Completo

FARIÑA, RA.

Carved teeth and strange jaws: how glyptodonts masticated.. Acta Palaeontologica Polonica, v.: 46 2, p.: 87 - 102, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 05677920



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

El vuelo de un gigante. Museo, v.: 3 14, p.: 11 - 16, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03263894 ; Idioma/Pais: Español/

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

A century after Ameghino: the palaeobiology of the large Quaternary mammals of South America revisited. Quaternary of South America and the Antarctic Peninsula, v.: 12, p.: 255 - 277, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01686305 ; Idioma/Pais: Inglés/

Completo

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

On the flight capabilities and distribution of the giant Miocene bird Argentavis magnificens (Teratornithidae). Lethaia, v.: 32 4, p.: 271 - 278, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00241164 ; Idioma/Pais: Inglés/



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

ALEXANDER, RMCN; FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Tail blow energy and carapace fractures in a large glyptodont (Mammalia, Edentata). Zoological Journal of the Linnean Society, v.: 126, p.: 41 - 49, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00244082 ; Idioma/Pais: Inglés/



Completo

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.; MAZZETTA G

Ulnar dimensions among armadillos. Acta Theriologica, v.: 44 3, p.: 309 - 320, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00017051 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF; BARGO, MS

Body mass estimations in Lujanian (late Pleistocene-early Holocene of South America) mammal megafauna. Mastozoologia neotropical, v.: 5 2, p.: 87 - 108, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03279383 ; Idioma/Pais: Inglés/



Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Sistema Nacional de Investigadores

Nota necrológica: J. John Sepkoski, Jr.. Ameghiniana, v.: 36 1, p.: 239 - 240, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 00027014



SCOPUS



Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Allometry of the leg bones of some living and extinct armadillos (Dasypoda).. Zeitschrift Für Säugetierkunde-International Journal of Mammalian Biology, v.: 62, p.: 65 - 70, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 00443468



SCOPUS

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF; BLANCO, RE

Scaling of the indicator of athletic capability in fossil and extant land tetrapods.. Journal of Theoretical Biology, v.: 185 4, p.: 441 - 446, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 00225193



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

LESSA EP; VAN VALKENBURGH B; FARIÑA, RA.

Testing hypotheses of differential mammalian extinctions subsequent to the Great American Biotic Interchange.. Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 135 1-4, p.: 157 - 162, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00310182



SCOPUS

Completo

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

Diet and locomotion in Peltephilus: A new view.. *Lethaia*, v.: 30 1, p.: 79 - 86, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00241164



Completo

FARIÑA, RA.; BLANCO, RE

Megatherium, the stabber. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, v.: 263 1377, p.: 1725 - 1729, 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09628452 ; Idioma/Pais: Inglés/



Completo

FARIÑA, RA.

Sistema Nacional de Investigadores

Trophic relationships among Lujanian mammals. Evolutionary Theory, v.: 11 2, p.: 125 - 134, 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00934755 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

Completo

LESSA EP; FARIÑA, RA.

Reassessment of extinction patterns among the late Pleistocene mammals of South America.. *Palaeontology*, v.: 39 3, p.: 651 - 662, 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00310239



Completo

FARIÑA, RA.

Limb bone strength and habits in large glyptodonts.. Lethaia, v.: 28 3, p.: 189 - 196, 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00241164



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

FARIÑA, RA.; ÁLVAREZ F

La postura de Toxodon: una nueva reconstrucción.. *Acta Geologica Leopoldensia*, v.: 39, p.: 565 - 571, 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01021249

Completo

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

Caracterización trófica de los armadillos (Mammalia, Xenarthra, Dasypodidae) de Edad Santacrucense (Mioceno temprano) de Patagonia (Argentina).. *Acta Geologica Leopoldensia*, v.: 39, p.: 191 - 200, 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01021249

Completo

FARIÑA, RA.; ÁLVAREZ F

La postura de Toxodon: una nueva reconstrucción. Acta Geologica Leopoldensia, v.: 39, p.: 365 - 571, 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Rio Grande do Sul, Brasil ; ISSN: 01021249

Completo

FARIÑA, RA.

Observaciones adicionales sobre la biomecánica masticatoria en Glyptodontidae (Mammalia; Edentata).. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 4, p.: 5 - 9, 1988

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Lugar de publicación: Uruguay ; ISSN: 02554402

Completo

FARIÑA, RA.

Some functional aspects of mastication in Glyptodontidae (Mammalia).. Fortschritte der Zoologie, v.: 30, p.: 277 - 280, 1985

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 00717991

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

FARIÑA, RA.; PARIETTI M.

Uso del método RFTRA en la comparación de la morfología craneana en Edentata.. Resúmenes y Comunicaciones de las Jornadas de Ciencias Naturales, v.: 3ra, p.: 106 - 108, 1983

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02527413

Completo

FARIÑA, RA.

Caudaphorus berroi (Castellanos) nov. comb.; correcta denominación de una especie de Glyptodontidae (Mammalia, Edentata).. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 1, p.: 93 - 94, 1982

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Uruguay ; ISSN: 02554402

Resumen

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

How to Be a Giant and Not Die Out at Trying.. Journal of Morphology, v.: 260 3, p.: 290, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 03622525

Sistema Nacional de Investigadores



SCOPUS

Resumen

CHRISTIANSEN P; FARIÑA, RA.

Mass estimation of two fossil ground sloths, Mylodon darwini and Glossotherium gracilis.. Journal of Morphology, v.: 248 3, p.: 217, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 03622525



SCOPUS

Resumen

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

Xenarthra: Strange joints for strange mammals.. *Journal of Morphology*, v.: 248 3, p.: 296, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03622525



SCOPUS

Resumen

FARIÑA, RA.; BLANCO, RE; ROMÁN J

Forearm extension in fossil ground sloths and other mammals.. *Journal of Morphology*, v.: 232, p.: 253, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03622525



SCOPUS

Resumen

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

The masticatory apparatus of fossil and living Edentates (Xenarthra).. *Journal of Morphology*, v.: 220, p.: 405, 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03622525



SCOPUS

Resumen

FARIÑA, RA.

¿Donde están los grandes carnívoros lujanenses?. *Ameghiniana*, v.: 30, p.: 104, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014

SCOPUS



Resumen

FARIÑA, RA.

Evidencias de bipedalismo en gliptodontes.. *Ameghiniana*, v.: 30, p.: 105, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014

SCOPUS



Resumen

FARIÑA, RA.

Análisis cladístico en gliptodontes.. *Ameghiniana*, v.: 30, p.: 329 - 330, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014

SCOPUS



Resumen

FARIÑA, RA.; ARTIGAS P

El regreso de los gliptodontes bípedos.. *Ameghiniana*, v.: 30, p.: 330, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014



Resumen

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.; GOIN, F

Nuevo punto de vista sobre los hábitos alimentarios y locomotores de *Peltephilus ferox* (Mammalia, Dasypodidae). . *Ameghiniana*, v.: 30, p.: 342 - 343, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014



Resumen

LESSA EP; FARIÑA, RA.

Patrones de extinción en la fauna de mamíferos de edad Lujanense en Sudamérica: los norteamericanos fueron superiores, pero no tanto.. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 7, p.: 35 - 36, 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

ISSN: 02554402

Resumen

AZEVEDO SAK; FARIÑA, RA.; SCHULTZ CL

The relationship between morphofunctional changes and variation in diet among rhynchosaurs of the South American Triassic. . *Annales de la Société Royale Zoologique de Belgique*, v.: 119 1, p.: 11, 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00491136

Resumen

FARIÑA, RA.; SCHULTZ CL; AZEVEDO SAK

Masticatory patterns in South American rhynchosaurs.. *Annales de la Société Royale Zoologique de Belgique*, v.: 1, p.: 13 - 14, 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00491136

Resumen

SCHULTZ CL; AZEVEDO SAK; FARIÑA, RA.

Phylogenetic relationships of South American rhynchosaurs based on their masticatory functional morphology and palaeoecology.. *Annales de la Société Royale Zoologique de Belgique*, v.: 119 1 p.: 43 - 44, 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00491136

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

VARELA, L; FARIÑA, RA.

Co-occurrence of mylodontid sloths at the Arroyo del Vizcaíno site and insights on their potential distributions during the Late Pleistocene. *Quaternary Research*,

Palabras clave: Species distribution models

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00335894

Libros

Libro publicado , Texto integral

FÁBRICA; FARIÑA, RA.

El arca de Gulliver: animales de distintas formas y tamaños en movimiento. 2016. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 118,*

Editorial: CSIC , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biomecánica, Paleontología, Biología del Tamaño, Zoología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Libro publicado , Texto integral

COURTOISIE A; FARIÑA, RA.

Historia reciente del poblamiento remoto. Los hallazgos del Arroyo del Vizcaíno, Sauce.. 2015. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 78,*

Editorial: Intendencia de Canelones , Canelones

Palabras clave: Megafauna

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Dirección General de Cultura / Apoyo financiero

Libro publicado , Texto integral

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF; DE IULIIS, G

Megafauna. Giant Beasts of Pleistocene South America. 2013. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 416, Edición: 1ª,*

Editorial: Indiana University Press , Bloomington, Indiana, EEUU

Palabras clave: Megafauna

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9780253002303;

http://www.iupress.indiana.edu/product_info.php?cPath=1037_3130_3175&products_id=155707

Libro publicado , Texto integral

FARIÑA, RA.; DI GIACOMO, M; MUYANO, M

Megafauna. 2010. *Nro. de páginas: 40,*

Editorial: Fin de Siglo , Montevideo

Palabras clave: Paleontología para niños

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974494909;

Sistema Nacional de Investigadores

Libro publicado , Texto integral

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Hace sólo diez mil años, 6ª edición con DVD. 2009. *Nro. de páginas: 123, Edición: 6ª,*

Editorial: Fin de Siglo , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997449091x;

Libro publicado , Texto integral

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Hace sólo diez mil años. 1995. *Nro. de páginas:* 128, *Edición:* 5ª,

Editorial: Fin de Siglo , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997449091x;

Libro publicado , Texto integral

FARIÑA, RA.; SEQUEIRA A

Dinosaurios . 1993.

Editorial: Fin de Siglo , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

CANTO, J.; FARIÑA, RA.; NIELSEN, S.; CHÁVEZ, M.; MORENO, K.; CARRILLO, J.; BECKER, C.

La biodiversidad extinta de Chile , 2016

Libro: Biodiversidad de Chile: patrimonio y desafíos. v.: 1 , 3ª, p.: 020,

Editorial: Ministerio de Medio Ambiente , Santiago de Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

FARIÑA, RA.; SOARES MB

Desvendando as extinções pleistocênicas , 2015

Libro: A paleontologia na sala de aula. v.: 1, p.: 579 - 582,

Organizadores: Marina Bento Soares

Editorial: Sociedade Brasileira de Paleontologia , Ribeirão Preto, SP, Brasil

Palabras clave: Megafauna

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 9788576973164;

Financiación/Cooperación: Sociedade Brasileira de Paleontologia / Apoyo financiero

www.paleontologianasaladeaula.com

Capítulo de libro publicado

FARIÑA, RA.; CZERWONOGORA, A; BERI, Á

Algo se gana y algo se pierde. Paleontología para la comprensión en un curso universitario de grado. , 2012

Libro: Didáctica práctica 2. Enseñar a comprender.. v.: 1 , 1º, p.: 33 - 57,

Organizadores: Julia Leymoníe, Eduardo Fiore

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974835245;

Capítulo de libro publicado

FARIÑA, RA.; CZERWONOGORA, A; TAMBUSSO, PS; DI GIACOMO, M; BRACCO, R

La paleontología en el bicentenario de la identidad oriental , 2011

Libro: Libro del Bicentenario 1811-2011. 200 años de la batalla de Las Piedras.. v.: 1, p.: 61 - 71,

Organizadores: Elena Pareja

Editorial: Intendencia y Junta Departamental ed Canelones , Canelones

Palabras clave: Megafauna, Larrañaga, Berro

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974005822;

Capítulo de libro publicado

FARIÑA, RA.

La elegante y recortada sigmoide: registro de la historia de la vida en la Tierra , 2010

Libro: Unidad en la Diversidad. p.: 205 - 219,

Organizadores: Silva AC, Tassino B

Editorial: DIRAC , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974006126;

Capítulo de libro publicado

FERNICOLA. JC; VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

The evolution of armored xenarthrans and a phylogeny of the glyptodonts. , 2008

Libro: Biology of the Xenarthra. p.: 79 - 85,

Organizadores: Vizcaíno SF, Loughry J,

Editorial: University of Florida Press

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

VIZCAÍNO, SF; BARGO, MS; FARIÑA, RA.

Form, Function and Paleobiology in Xenarthrans , 2008

Libro: Biology of the Xenarthra. p.: 86 - 99,

Organizadores: Vizcaíno SF, Loughry J

Editorial: University of Florida Press

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

FARIÑA, RA.; CASTILLA R

Earliest evidence for human-megafauna interaction in the Americas , 2007

Libro: Human and Faunal Relationships Reviewed: An Archaeozoological Approach. v.: 1627, p.: 31 - 33,

Organizadores: Corona-M Eduardo, Arroyo-Cabrales Joaquín

Editorial: Archaeopress , Oxford

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9781407300412;

Capítulo de libro publicado

FARIÑA, RA.

Taphonomy and Palaeoecology of the South American giant mammals , 2002

Libro: Current Topics in Taphonomy and Fossilization. p.: 97 - 113, España

Organizadores: De Renzi Miquel, Pardo Alonso Miguel V, Belinchón Margarita, Peñalver Enrique, Montoya Pablo, Márquez-Aliaga Ana

Editorial: Ayuntamiento de Valencia , Valencia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/España;

Capítulo de libro publicado

ARRIBAS A; PALMQVIST P; PÉREZ-CLAROS, JA; CASTILLA R; VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

New evidence on the interaction between humans and megafauna in South American , 2001

Libro: Publicaciones del Seminario de Paleontología de Zaragoza. v.: 5, p.: 228 - 238,

Editorial: Zaragoza, España

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 8495480417;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

MAZZETTA, G; FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Notes for the palaeobiology of the South American horned theropod Carnotaurus , 2000

Libro: Gaia, Theropod Paleobiology Special Volume. v.: 15, p.: 185 - 192, Argentina

Organizadores: Pérez-Moreno, B; Holtz Jr, TR; Sanz, JL; Moratalla, JJ

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 08715424; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Trabajos en eventos

Resumen

AZCUY C; ACEVEDO D; AMENÁBAR C; BABOT J; CODIGNOTTO J; CONCHEYRO C; CZERWONOGORA, A; FARIÑA, RA.; KRAPOVICKAS V; PANARELLO H; VIZÁN H

Observaciones geológicas en el acantilado del faro de Claromecó , 2011

Evento: Internacional , XVIII Congreso Geológico Argentino

Anales/Proceedings: Resúmenes XVIII Congreso Geológico Argentino

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

AZCUY C; ACEVEDO D; AMENÁBAR C; BABOT J; CODIGNOTTO J; CONCHEYRO C; CZERWONOGORA, A; FARIÑA, RA.; KRAPOVICKAS V; PANARELLO H; VIZÁN H

Radimetría, paleomagnetismo y registros de homínidos comparables con los hallados en el caracolero de Claromecó, provincia de Buenos Aires, Argentina , 2011

Evento: Internacional , XVIII Congreso Geológico Argentino

Anales/Proceedings: Resúmenes XVIII Congreso Geológico Argentino

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

AZCUY C; ACEVEDO D; AMENÁBAR C; BABOT J; CODIGNOTTO J; CONCHEYRO C; CZERWONOGORA, A; FARIÑA, RA.; KRAPOVICKAS V; PANARELLO H; VIZÁN H
Datos paleontológicos, huellas y petrografía en los alrededores del caracolero de Claromecó, provincia de Buenos Aires, Argentina , 2011

Evento: Internacional , XVIII Congreso Geológico Argentino.

Anales/Proceedings: Resúmenes XVIII Congreso Geológico Argentino

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; CZERWONOGORA, A

Tafonomía del yacimiento del Arroyo del Vizcaíno, Sauce, Uruguay. , 2011

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 116Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; TAMBUSO, PS; CZERWONOGORA, A; DI GIACOMO, M; BRACCO, R

Arroyo del Vizcaíno, un sitio con megafauna y evidencias de presencia humana a casi 30.000 años A.P. , 2011

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 136

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.

Giant terrestrial mammals. A contribution to the Symposium "Gigantism in terrestrial vertebrates" , 2010

Evento: Internacional , 9th International Congress on Vertebrate Morphology

Anales/Proceedings: Abstracts 9th International Congress on Vertebrate Morphology

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; FÁBRICA CG; TAMBUSO, PS

The most popular sport's biomechanics: penalty kicks in association football , 2010

Evento: Internacional , 9th International Congress of Vertebrate Morphology

Anales/Proceedings: Abstracts 9th International Congress on Vertebrate Morphology

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

Resumen

DI GIACOMO, M; FARIÑA, RA.

Paleoecología de los mamíferos pleistocénicos de América del Sur , 2009

Evento: Internacional , XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia

Anales/Proceedings: 183

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

GIBERT, J.P.; FARIÑA, RA.; GUIMARÃES JR, P

Megafauna Lujanense: Análisis estructural de la paleo red trófica y evidencias de cascadas de extinción , 2009

Evento: Internacional , XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia

Anales/Proceedings: 184

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

GIBERT, J.P.; FARIÑA, RA.; GUIMARÃES JR, P

Megafauna Lujanense: Análisis estructural de la paleo red trófica y evidencias de cascadas de extinción , 2009

Evento: Internacional , XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia

Anales/Proceedings: 184

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

TAMBUSSO, PS; FARIÑA, RA.

Análisis del cerebro de un gliptodonte pleistocénico mediante la realización de un molde endocraneano digital , 2009

Evento: Internacional , XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia

Anales/Proceedings: 228

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

CZERWONOGORA, A; FARIÑA, RA.

Tafonomía y abundancia de gigantes en Uruguay: dos estudios de caso (yacimientos A° Vizcaíno y A° El Caño). , 2008

Evento: Internacional , VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados. , 2008

Anales/Proceedings: Resumos VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados.

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

CZERWONOGORA, A; FARIÑA, RA.; BERI, Á

Paleontología A: una experiencia de innovación en la enseñanza de la disciplina. , 2008

Evento: Internacional , VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados. , 2008

Anales/Proceedings: Resumos VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Resumen

FARIÑA, RA.; BRACCO, R; MACHÍN, E; DI GIACOMO, M

Caçadores de megafauna na América do Sul há 30.000 anos , 2008

Evento: Internacional , VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados. , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

SÁNCHEZ, A; FARIÑA, RA.

Forzamiento astronómico, glaciaciones y paleoecología del Cuaternario. , 2008

Evento: Internacional , VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

BOTELLA, H; FARIÑA, RA.

The role of the rigid cephalic shield of Pteraspidiforms during active swimming. , 2007

Evento: Internacional , 8th International Congress on Vertebrate Morphology , 2007

Anales/Proceedings: 13

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

CZERWONOGORA, A; BERI, Á; FARIÑA, RA.

Matrices como herramienta de evaluación continua en el curso de Paleontología A. , 2007

Evento: Nacional , 4º Seminario-Taller "La Enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad: experiencias didácticas en Enseñanza de las Ciencias" , Montevideo , 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BERI, Á; FARIÑA, RA.; CZERWONOGORA, A; MOURELLE, D

Paleontología A: una experiencia de personalización de la enseñanza sin apoyo institucional. , 2007

Evento: Nacional , 4º Seminario-Taller "La Enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad: experiencias didácticas en Enseñanza de las Ciencias" , Montevideo , 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Resumen

FARIÑA, RA.

Past and current trends in reconstructing Xenarthran palaeobiology. , 2007

Evento: Internacional , 8th International Congress on Vertebrate Morphology , Paris, Francia , 2007

Anales/Proceedings: 39

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

SÁNCHEZ-BETTUCCI, L; ORGEIRA, MJ; SÁNCHEZ, G; BERTONI-MACHADO, C; FARIÑA, RA.

Magnetostratigraphy of the Neogene sediments of SW Uruguay , 2007

Evento: Internacional , Joint Assembly GP21A-06

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BERI, Á; FARIÑA, RA.; CZERWONOGORA, A

Una experiencia de evaluación continua en el curso de Paleontología (Licenciatura en Biología, F. de Ciencias, UdelaR). , 2006

Evento: Nacional , 3er Seminario-Taller "La Enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad" , Montevideo , 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Resumen

FARIÑA, RA.; CZERWONOGORA, A; FERNÁNDEZ-SBARBARO, C

Sesgos en la elección de hábitat y tamaño de grandes mamíferos en la reconstrucción paleoambiental del Cuaternario. , 2005

Evento: Internacional , XI Congreso Nacional de Arqueología Uruguaya , 2005

Anales/Proceedings: 75

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

BOTELLA, H; FARIÑA, RA.

Locomotion and manoeuvrability in Pteraspodomorpha. , 2004

Evento: Internacional , 10th International Symposium on Early Vertebrates and Lower Vertebrates , 2004

Anales/Proceedings: 19 , 20

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

CZERWONOGORA, A; FARIÑA, RA.

Un cementerio de Lestodon; tafonomía del yacimiento de El Caño, Colonia, Uruguay. , 2003

Evento: Internacional , Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Simposio de Tafonomía y Paleoecología , 2003

Anales/Proceedings: 29 , 30

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

CZERWONOGORA, A; DE ESTEBAN-TRIVIGNO S; FARIÑA, RA.

Hábitos alimenticios de ungulados pleistocenos sudamericanos: un enfoque ecomorfológico. , 2003

Evento: Internacional , Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Simposio de Tafonomía y Paleoecología

Anales/Proceedings: Resúmenes Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Simposio de Tafonomía y Paleoecología , 8

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.

Lo que faltaba: gliptodontes a los saltos. , 2003

Evento: Internacional , XIX Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados: xx. , 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

CZERWONOGORA, A; FERNICOLA. JC; FARIÑA, RA.

Megamamífero submarino no siempre es ballena: fósiles lujanenses en las playas de Uruguay. , 2002

Evento: Internacional , 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 2002

Anales/Proceedings: Resúmenes 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 30 , 31

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.

Taphonomy and Palaeoecology of the South American giant mammals. , 2002

Evento: Internacional , Proceedings of the International Conference Taphos 2002, 3rd Meeting on Taphonomy and Fossilization , Valencia, España. , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.

Situación del patrimonio paleontológico del Uruguay y una propuesta sudamericana. , 2002

Evento: Internacional , 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 2002

Anales/Proceedings: 63

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FERNICOLA. JC; FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Filogenia de Glyptodonta. , 2002

Evento: Internacional , 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 2002

Anales/Proceedings: 32 , 33

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.; BARGO, MS; DE IULIIS, G

Adaptaciones del aparato masticatorio de los Cingulata (Mammalia, Xenarthra). , 2002

Evento: Internacional , 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Universidad de Chile. , Santiago, Chile.

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Paleobiología de Vertebrados. , 2001

Evento: Internacional , Taller "Selección de dieta por grandes herbívoros mamíferos" , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes del Taller Selección de Dieta por Grandes Herbívoros Mamíferos: , 17 , 20

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.

Large river ruled life and death of large mammals , 2001

Evento: Internacional , Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits

Anales/Proceedings: Programme and Abstracts Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits , 7

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; BERI, Á; CAPDEPONT, I; CASTIÑEIRA, C; CZERWONOGORA, A; DEL PUERTO, L; FERNICOLA, JC; GUTIÉRREZ, O; INDA, H; TEJERA, L; PANARIO D

Low River Plate basin: the last prehistoric frontier , 2001

Evento: Internacional , Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits

Anales/Proceedings: Abstracts Inaugural meeting IGCP 449, Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits , 29

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

MAZZETTA, GV; FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Mecánica mandibular del terópodo Carnotaurus sastrei (Saurischia: Theropoda). Resúmenes de las XV Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados , 1999

Evento: Internacional , 1999

Anales/Proceedings: 17

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF; ALEXANDER, RMCN

Carved teeth and strange jaws: how glyptodonts masticated. , 1998

Evento: Internacional , VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 1998

Anales/Proceedings: 107

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

SCILLATO-YANÉ, GJ; VIZCAÍNO, SF; BARGO, MS; FARIÑA, RA.

Biomecánica y Paleobiología de mamíferos fósiles sudamericanos, con énfasis en los Xenarthra. , 1998

Evento: Internacional , Jornadas de Comunicaciones Científicas de la F. de Ciencias Naturales y Museo de La Plata

Anales/Proceedings: 255

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; BLANCO, RE; ROMÁN J

Megaterio, el apuñalador prehistórico , 1997

Evento: Nacional , Sociedad Uruguaya de Física

Anales/Proceedings: Resúmenes Sociedad Uruguaya de Física

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; BLANCO, RE

Megatherium, el apuñalador. , 1996

Evento: Internacional , XII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados , 1996

Anales/Proceedings: 54

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

Un índice de aptitud fosorial para armadillos (Xenarthra, Cingulata) fósiles sudamericanos. , 1996

Evento: Internacional , XII Jornadas Argentinas de Paleontología Vertebrados , 1996

Anales/Proceedings: 72

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; BLANCO, RE

Estrategias de escape de los depredadores en la megafauna Lujanense. , 1995

Evento: Internacional , Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología , 1995

Anales/Proceedings: 22

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; PERDOMO, G

Anatomía funcional en Glyptodontoidea y Tardigrada. , 1995

Evento: Internacional , Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología , 1995

Anales/Proceedings: 70 , 71

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF; BARGO, MS

Estimaciones de masa de algunos grandes mamíferos pleistocénicos de América del Sud. , 1995

Evento: Internacional , Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología , 1995

Anales/Proceedings: 22 , 23

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; LESSA EP

Patrones de extinción de los mamíferos sudamericanos del Pleistoceno tardío. , 1995

Evento: Internacional , Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. , 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; BLANCO, RE

Cuadrúpedos como Newton manda , 1995

Evento: Nacional , Sociedad Uruguaya de Física

Anales/Proceedings: Resúmenes Sociedad Uruguaya de Física

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Completo

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Hábitos locomotores del armadillo pleistoceno *Propraopus grandis* (Mammalia, Dasypodidae): una comparación con formas actuales , 1994

Evento: Internacional , VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , Trelew , 1994

Anales/Proceedings: Actas del VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 123 , 127 Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Paleobiología del armadillo pleistoceno *Propraopus grandis* (Mammalia, Dasypodidae): Una comparación con formas actuales. , 1994

Evento: Internacional , VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 1994

Anales/Proceedings: 45

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; LESSA EP

Reassessment of extinction patterns among late Pleistocene South American mammals. , 1994

Evento: Internacional , 75th of the American Society of Mammalogists. , 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

ÁLVAREZ F; FARIÑA, RA.

La postura de *Toxodon*: una nueva reconstrucción. , 1993

Evento: Internacional , 13° Congresso Brasileiro de Paleontologia , 1993

Anales/Proceedings: Resumos 13° Congresso Brasileiro de Paleontologia , 189

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FARIÑA, RA.; GORGA, J

Mesosaurios de Uruguay: clasificación, masa y formas de nado. , 1993

Evento: Internacional , 13° Congresso Brasileiro de Paleontologia , 1993

Anales/Proceedings: 111

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

Caracterización trófica de los armadillos (Mammalia, Xenarthra, Dasypodidae) de Edad Santacrucense (Mioceno temprano) de Patagonia (Argentina). , 1993

Evento: Internacional , 13° Congresso Brasileiro de Paleontologia , 1993

Anales/Proceedings: 76

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

Alometría de los huesos proximales de los miembros en armadillos (Mammalia, Dasypodidae). , 1993

Evento: Internacional , VIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. , 1993

Anales/Proceedings: 126

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FARIÑA, RA.

Sistema Nacional de Investigadores

Bipedialismo em Glyptodontidae. , 1991

Evento: Internacional , 12° Congresso Brasileiro de Paleontologia , 1991

Anales/Proceedings: 34

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.

Glyptodonts as a biomechanical system. , 1986

Evento: Internacional , 2nd International Symposium on Vertebrate Morphology , Viena, Austria , 1986

Anales/Proceedings: 115

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

PEREA, D; FARIÑA, RA.; UBILLA, M

Mamíferos fósiles, geocronología y paleoecología de depósitos continentales del Cuaternario del Uruguay. , 1984

Evento: Internacional , Jornadas de Geología y Estratigrafía del Cuaternario. , 1984

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Resumen

FARIÑA, RA.; BERI, Á

Sistema Nacional de Investigadores

Aplicación de técnicas de taxonomía numérica a un estudio paleopalínológico , 1984

Evento: Internacional , Contribuciones en Biología CIPFE-C.E.D. Orión

Anales/Proceedings: Contribuciones en Biología CIPFE-C.E.D. Orión , 11 , 10Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Completo

FARIÑA, RA.

Anatomía comparada de los tubos caudales de Plohophorini (Mammalia, Edentata) del Montehermosense del Uruguay , 1981

Evento: Internacional , 2° Congreso Latino-Americano de Paleontología , Porto Alegre, Brasil , 1981

Anales/Proceedings: Anais do 2° Congreso Latino-Americano de Paleontología , 2 , 779 , 794Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LANGGUTH A; FARIÑA, RA.

Restos de cánidos em sítios da Patagônia austral. , 1981

Evento: Internacional , Comunicações Científicas do VIII Congresso Brasileiro de Zoologia , 1981

Anales/Proceedings: 141

Areas del conocimiento: Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Zooarqueología

Resumen

FARIÑA, RA.

Sobre una nueva especie de Glyptodontidae (Lomaphorus imperfectus Ameghino) para la R. O. del Uruguay. , 1979

Evento: Internacional , 21a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos , 1979

Anales/Proceedings: 36

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Texto en periódicos

Revista

PALMQVIST P; VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

Aves gigantes voladoras del Mioceno de Sudamérica , Investigación y Ciencia , v: 209 , p: 3738 , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

VIZCAÍNO, SF; FARIÑA, RA.

El vuelo de un gigante , Museo , v: 3 , p: 1116 , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

VIZCAÍNO, SF; PALMQVIST P; FARIÑA, RA.

¿Hay un límite para el tamaño corporal en las aves voladoras? , Encuentros en Biología , v: 64 , p: 68 , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

FARIÑA, RA.

Biología y Física: recreando la vida en el pasado , Educación en Física , v: 3 , p: 512 , 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

FARIÑA, RA.

Vuelven los dinosaurios , Chronos , v: 11 , p: 88 , 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Periodicos

FARIÑA, RA.; VIZCAÍNO, SF

Ecologías eran las de antes , Pelota al Medio (Suplemento del bisemanario El Civismo, Luján, Argentina) , v: , p: 14 , 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Curso de Paleontología: La persistencia de la memoria, 2ª edición , 2011

Uruguay , Español , CD-Rom

Libro complementario al curso Paleontología A, UdelaR

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Curso de Paleontología: La persistencia de la memoria , 2007

Uruguay , Español , CD-Rom

Libro complementario al curso Paleontología A, UdelaR

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Organización de eventos

Congreso

Presidente del Comité Organizador del V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 2015

Uruguay , Español

Colonia

Sistema Nacional de Investigadores

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Organización de eventos

Congreso

Presidente del Comité Organizador del 9th International Congress on Vertebrate Morphology , 2010

Uruguay , Inglés , <http://icvm-9.edu.uy/>

Duración: 1 semanas

Hotel Conrad , Punta del Este

Institución Promotora/Financiadora: International Society of Vertebrate Morphologists

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

Organización de eventos

Otro

Organizador del del Poster Symposium "Morphology and Life Habits of Giant Vertebrates" en el 7th International Congress on Vertebrate Morphology , 2004

Estados Unidos , Inglés

Florida Atlantic University

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

Sistema Nacional de Investigadores

Organización de eventos

Otro

Organizador del Symposium on Xenarthra en el 6 International Congress on Vertebrate Morphology , 2001

Alemania , Inglés

Universität zu Jena

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de vertebrados

Organización de eventos

Otro

Organizador de la Jornada de Biomecánica y Paleobiología , 1999

Uruguay , Español

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biomecánica

Organización de eventos

Otro

Organizador y coordinador del Simposio "Biomecánica y Paleobiología" en el VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía , 1998

Argentina , Español

Bahía Blanca

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Nacional del Sur

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Organización de eventos

Otro

Organizador y coordinador del Simposio "Biomecánica y Paleobiología" en las XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 1996

Argentina , Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Organización de eventos

Otro

Coordinador general del Primer Encuentro de Epistemología para Biólogos , 1986

Uruguay , Español

Instituto Clemente Estable , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Sistema Nacional de Investigadores

Programas en radio o TV

Entrevista

La Habitación China , 2010

Uruguay , Español

Emisora: TV Ciudad;

Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Programas en radio o TV

Entrevista

Bien Despiertos , 2008

Uruguay , Español

Emisora: Canal 12;

Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Programas en radio o TV

Entrevista

Bien Despiertos , 2006

Uruguay , Español

Emisora: Canal 12;

Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Programas en radio o TV

Comentario

Walking with beasts , 2001

Inglaterra , Inglés

Emisora: British Broadcasting Corporation;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Programas en radio o TV

Otro

Ciencia Celeste , 2011

Uruguay , Español

Emisora: América del Sur TV;

Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Programas en radio o TV

Otro

Megafauna: Cazadores de Fósiles , 2007

Uruguay , Español

Emisora: Canal 5;

Montevideo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Programas en radio o TV

Otro

Hace Sólo Diez Mil Años , 2000

Uruguay , Español

Emisora: Canal 5;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Evaluaciones

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Proyectos

2007 / 2007

Institución financiadora: Para la quinta convocatoria del Programa Alban, Unión Europea.

Cantidad: Mas de 20

Para la quinta convocatoria del Programa Alban, Unión Europea. , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2006 / 2006

Institución financiadora: Para la cuarta convocatoria del Programa Alban, Unión Europea.

Cantidad: Mas de 20

Para la cuarta convocatoria del Programa Alban, Unión Europea. , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2005 / 2005

Institución financiadora: Para la tercera convocatoria del Programa Alban, Unión Europea.

Cantidad: Mas de 20

Para la tercera convocatoria del Programa Alban, Unión Europea. , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2004 / 2004

Institución financiadora: Para la segunda convocatoria del Programa Alban, Unión Europea.

Cantidad: Mas de 20

Para la segunda convocatoria del Programa Alban, Unión Europea. , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2003 / 2015

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica , Argentina

Para diversas convocatorias

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Ameghiniana,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Acta Palaeontologica Polonica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Royal Society Open Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: PeerJ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Quaternary International,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Revista Española de Paleontología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Proceedings of the Royal Society B,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Anais da Academia Brasileira de Ciências,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Quaternary International,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Journal of Biogeography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Springer,

Cantidad: Menos de 5

Capítulo de libro

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: PLoS ONE,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Quaternary Science Review,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Proceedings of the Royal Society of London, B,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Acta Theriologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Alcheringa,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Quaternary International,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Cambridge University Press (capítulo de libro),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

Nombre: Journal of Mammalian Evolution,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Mammalian Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Paläontologisches Zeitschrift,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: VII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología (Torres Vedras, Portugal),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Indiana University Press (libro),

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Lethaia,,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2010

Nombre: Ameghiniana,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Anais da Academia Brasileira de Ciências.,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Journal of Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Journal of Vertebrate Paleontology.,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Acta Palaeontologica Polonica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2011

Nombre: Quaternary International,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Proceedings of the Royal Society of London, B,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2006

Nombre: Revista Española de Paleontología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Seminario de Paleontología de Zaragoza.,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: XII Congreso Peruano de Geología,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Geología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2004

Nombre: Journal of Mammalogy,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2004

Nombre: Número Especial de Ameghiniana con los trabajos presentados al 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Universidad de Chile, Santiago, Chile.,

Cantidad: Menos de 5

Presidente del Comité Editorial

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2002

Nombre: Coloquios de Paleontología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2001 / 2003

Nombre: Volumen especial de Senckenbergiana Biologica "Morphological studies in fossil and extant Xenarthra (Mammalia)",

Cantidad: Menos de 5

Editor invitado, con el Dr. Sergio Vizcaíno, Universidad de La Plata, Argentina, y el Prof. Gerhard Storch, Senckenberg Institut, Frankfurt-am-Main, Alemania.

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2011

Nombre: Journal of Zoology.,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1999 / 2001

Nombre: Canadian Journal of Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1999 / 2007

Nombre: Mastozoología Neotropical,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1998 / 2001

Nombre: Special Issue on Biomechanics and Palaeobiology de Acta Palaeontologica Polonica 46 (2) ,

Cantidad: De 5 a 20

Editor Invitado, con los Dres. Sergio F. Vizcaíno, Universidad de La Plata, Argentina, y Christine Janis, University of Brown, Estados Unidos.

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de doctorado

Forzamiento astronómico en el Neógeno de la Tierra y Marte , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Sánchez-Saldías

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA Biología

Palabras clave: Paleoclimatología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleoclimatología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

“Paleoneurología de xenartros fósiles” , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Tambusso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Sistema Nacional de Investigadores

Paleoecología de la megafauna pleistocénica , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Di Giacomo

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA Biología

Palabras clave: Paleoecología; Cuaternario

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Efecto de la fatiga neuromuscular sobre la actividad eléctrica en músculos de miembro inferior durante saltos con ciclos acortamiento-estiramiento: Estudio en deportistas con diferente porcentaje de fibras en extensores de piernas , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Carlos Gabriel Fábrega

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA Biología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ciencias del Deporte

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Morfología sistemática y paleobiología de los perezosos gigantes del género *Lestodon* Gervais 1855 (Mammalia, Xenarthra, Tardigrada) , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ada Czerwonogora

Sistema Nacional de Investigadores

Universidad Nacional de La Plata , Argentina , Ciencias Naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Argentina/Español

Tesis de doctorado

Nuevos aportes sobre la paleobiología de los fororrácidos (Aves: Ralliformes) basados en el análisis de estructuras biológicas , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Washington Jones

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA Biología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Paleoneurología de mamíferos fósiles sudamericanos , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Sebastián Tambusso

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA Biología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Tafonomía de paleovertebrados em sistemas continentais do estado do Rio Grande do Sul, Brasil e do departamento de San José, Uruguai , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Cristina Bertoni-Machado

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Geociências

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Brasil/Portugués

Tesis de maestría

Estudio de la morfología de las alas de quirópteros insectívoros del Uruguay , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jimena Sosa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Aspectos biomecánicos de la locomoción en Grammostola mollicoma (Ausserer, 1875). (Araneae, Theraphosidae) , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriel Fábrika

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Aportes a la paleobiología de forrrácidos (aplicación de modelos biomecánicos) , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Washington Jones

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Filogenia de los Glyptodontidae Gray 1869 , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Carlos Fernicola

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Biomecánica de la carrera a alta velocidad: Nuevos modelos para la estimación de limitantes del desplazamiento a alta velocidad en tetrápodos terrestres con miembros parasagittales y algunas de sus aplicaciones paleobiológicas , 2004

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: R. Ernesto Blanco

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Mecánica locomotora y mandibular de dinosaurios saurisquios de América del Sur , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gerardo Mazzetta

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Análisis filogenético de la familia Glyptodontidae, Burmeister 1879 basado en caracteres craneanos , 2001

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Carlos Fernicola

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Mecánica locomotora de dinosaurios saurisquios del Cretácico Sudamericano , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gerardo Mazzetta

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

“Estudio del brazo de momento del músculo masetero como proxy dietario en ungulados” , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciano Varela

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

“Análisis de falanges ungueales en perezosos fósiles de la familia Mylodontidae (Xenarthra, Tardigrada)” , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Patiño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comparación del equilibrio dinámico durante la marcha entre distintas poblaciones de individuos , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paula González

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Biología Humana

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Megafauna Lujanense; análisis estructural de la paleo red trófica y evidencias de cascadas de extinción , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jean Philippe Gibert

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis del cerebro de un gliptodonte pleistocénico mediante la realización de un molde endocraneano digital , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Tambusso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Mamíferos Terrestres: Fluctuaciones de Diversidad en el Cenozoico Sudamericano , 2008

Nombre del orientado: Emanuel Machín

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Paleoecología de los mamíferos Pleistocénicos de América del Sur , 2008

Nombre del orientado: Mariana Di Giacomo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Extinciones cercanas al límite J-K vistas a través de los dinosaurios Gondwánicos , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rafael Tosi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

VARIABLES BIOMECÁNICAS DETERMINANTES DEL LANZAMIENTO DE 7 METROS, EN EL HANDBALL FEMENINO , 2007

Nombre del orientado: Marcela Gómez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

HOATZÍN: BÚSQUEDA DE UN ANÁLOGO AERODINÁMICO DE *Archaeopteryx lithographica* , 2004

Nombre del orientado: Washington Jones

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

OPTIMIZACIÓN DE LA REHABILITACIÓN DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR DE RODILLA DURANTE LOS EJERCICIOS ISOMÉTRICOS DE CUADRICEPS , 2001

Nombre del orientado: Gabriel Fábrica

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

ESTUDIO AERODINÁMICO DE ALGUNAS ESPECIES DE MURCIÉLAGOS DEL URUGUAY Y LA RELACIÓN CON SUS HÁBITOS TRÓFICOS Y ESPACIALES , 2001

Nombre del orientado: Jimena Sosa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

ESTUDIO DE VARIACIÓN EN EL ORDEN XENARTHRA , 1998

Nombre del orientado: Ada Czerwonogora

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

REVISIÓN Y DESARROLLO DE ALGUNAS TÉCNICAS FÍSICAS DE INFERENCIA DE HÁBITOS DE GIGANTES FÓSILES , 1997

Nombre del orientado: R. Ernesto Blanco

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Física

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

FOTOGRAFÍA, REPLICADO Y MONTAJE DE FÓSILES DE MEGAFUNA , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Martín Batallés

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Museología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Observación en empresa u organización, Lycée Français « Jules Supervielle » , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriel Martínez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Programa de intercambio de las universidades del grupo Montevideo , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Heitor Francischini

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Programa "Acortando distancias" PEDECIBA-UNESCO , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Cancela

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Programa "Acortando distancias" PEDECIBA-UNESCO , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Verónica González

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Posdoctorado. Proyecto Hidrodinámica de la locomoción en Pteraspídomorfos , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Héctor Botella

Universitat de Valencia , España

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Programa "Acortando distancias" PEDECIBA-UNESCO , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Bertullo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Tutoría del trabajo de pasaje de curso "El cráneo de los Vertebrados" , 1996

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Márquez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Dimorfismo sexual en el perezoso terrestre extinto *Lestodon armatus* , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciano Varela

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Megafauna

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Análisis de falanges ungueales en perezosos fósiles (*Xenarthra*, *Folivora*) , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Patiño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Anatomía y biomecánica del esqueleto vertebral y apendicular en perezosos de las familias *Mylodontidae* y *Megatheriidae* , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Tambusso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Motricidad humana en la ejecución y atajado de penales del fútbol masculino: una carrera armamentista evolutiva , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Manuel Aquino

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Red Euroamericana de Motricidad Humana y Escuela de Graduados

Palabras clave: Biomecánica; Fútbol

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ciencias del Deporte

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Sin título , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Clavijo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1998 Primer premio (compartido) en la categoría "Investigación y Difusión Científica", por Fariña RA, Vizcaíno SF. 1995. Hace sólo diez mil años. Montevideo: Fin de Siglo (5 ediciones). Ministerio de Educación y Cultura

1999 Premio "Caldeyro Barcia" en la categoría interdisciplinaria. PEDECIBA, Montevideo, Uruguay.

1999 Premio Investigador Nivel II Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

2000 Premio Investigador Nivel II Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

2001 Premio Investigador Nivel II Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay

2002 Premio Investigador Nivel II Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

2003 Premio Investigador Nivel II Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

2004 Premio Investigador Nivel II (última convocatoria realizada a la fecha) Fondo Nacional de Investigadores, Uruguay.

2009 Mejor Serie televisiva (Internacional) IV Festival Videociencia 2009

El premio fue otorgado a la serie 'Megafauna, cazadores de fósiles', realizada por América del Sur TV con el asesoramiento y la conducción del suscrito.

2009 Mejor documental (Internacional) Asociación Argentina de Televisión por Cable

Se otorgó a la serie 'Megafauna, cazadores de fósiles', que compitió en la categoría 2 (programas emitidos en ciudades de menos de 10.000 habitantes).

2010 Legionario del Libro (Nacional) Cámara Uruguaya del Libro

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Paula Romo

FARIÑA, RA.

Magister , 2014

Tesis () - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Francisco Steiner-Souza

FARIÑA, RA.; ESTRELA PC; FREITAS TRO

Análise da variação de forma e tamanho do úmero das espécies de *Ctenomys* ocorrentes no Estado do Rio Grande do Sul - Brasil (Ctenomyidae - Rodentia) , 2009

Tesis (Biología Animal) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Gabriela Fischer

FARIÑA, RA.; LOSS JF; VAZ MA

Análise da mecânica da corrida com e sem efeito da fadiga , 2009

Tesis (Programa de Pós Graduação em Ciências do Movimento Humano) - Universidad Federal de Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Medicina del Deporte

Tesis

Candidato: Alexandre Liparini

FARIÑA, RA.

Maestría , 2008

Tesis (Geociências) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Téo Veiga de Oliveira

FARIÑA, RA.

Maestría , 2006

Tesis (Geociências) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Leonardo Morato

FARIÑA, RA.

Maestría , 2006

Tesis (Geociências) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Laura Beovide

FARIÑA, RA.

Maestría en Ciencias Ambientales , 2006

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Raúl Maneyro

FARIÑA, RA.

Proyecto de Maestría: Análisis del nicho trófico de las especies de un ensamble de anfibios en un humedal , 1997

Tesis (PEDECIBA Biología) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Bruno Absolon

FARIÑA, RA.

Doctorado , 2013

Tesis () - Universidade do Estado do Rio de Janeiro - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Rafael Delcourt

FARIÑA, RA.

Docotrado , 2012

Tesis () - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Alexandre Liparini

FARIÑA, RA.

Doctorado , 2011

Tesis () - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Téo Veiga de Oliveira

FARIÑA, RA.; ABDALA F; SOARES MB

Descrição osteológica de materiais pos-cranianos de dois cinodontes não-mamalianos do Meso/Neotriássico (Formação Santa Amria, bacia do Paraná) do Rio Grande Do Sul, Brasil, 2010

Tesis (Programa de Pós Graduação em Geociências) - Universidad Federal Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Tesis

Candidato: Francisco Prevosti

FARIÑA, RA.

Doctorado , 2006

Tesis (Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Tesis

Candidato: Héctor Botella

FARIÑA, RA.

Doctorado , 2005

Tesis (Ciencias Biológicas) - Universitat de Valencia - España

Referencias adicionales: España , Español

Tesis

Candidato: María Susana Bargo

FARIÑA, RA.

Doctorado , 2001

Tesis (Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Tesis

Candidato: Juan Antonio Pérez Claros

FARIÑA, RA.

Doctorado , 1999

Tesis (Análisis de Sistemas Biológicos) - Universidad de Málaga - España

Referencias adicionales: España , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Conferencia 'La sexta extinción comenzó hace tiempo: la visión de la Paleontología' , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* IV Congreso del Futuro; *Nombre de la institución promotora:* Senado de Chile

Congreso

Arroyo del Vizcaíno, un sitio con megafauna y evidencias de presencia humana a casi 30.000 años A.P. , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Tafonomía del yacimiento del Arroyo del Vizcaíno, Sauce, Uruguay , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Biomechanics on land, air and sea: how to understand extinct vertebrates , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Arroyo del Vizcaíno: Um sítio de 30.000 anos com evidências de presença humana em América do Sul. , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* X Paleominas;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Giant terrestrial mammals , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9th International Congress on Vertebrate Morphology;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

The most popular sport's biomechanics: penalty kicks in association football , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9th International Congress of Vertebrate Morphology;

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

Congreso

Conferencia inaugural , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9th International Congress on Vertebrate Morphology;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

That young called Charles Darwin and the ecology and extinction of Pleistocene South American mammals , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Darwin 200;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Paleoecología de los mamíferos pleistocénicos de América del Sur , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXI Congresso brasileiro de Paleontologia; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal do Pará

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Megafauna Lujanense; análisis estructural de la paleo red trófica y evidencias de cascadas de extinción , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXI Congresso Brasileiro de Paleontología.; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal do Pará

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Análisis del cerebro de un gliptodonte pleistocénico mediante la realización de un molde endocraneano digital , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXI Congresso Brasileiro de Paleontología.; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal do Pará

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Sistema Nacional de Investigadores

Congreso

A grande mudança pleistocênica na América do Sul , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXI Congresso Brasileiro de Paleontologia;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Os gigantes pleistocênicos dos pampas , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Past and Current Trends in Reconstructing Xenarthran Palaeobiology. , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Francia; *Nombre del evento:* 8th International Congress on Vertebrate Morphology;

Congreso

ICVM9 in Punta del Este Uruguay. , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Francia; *Nombre del evento:* 8th International Congress on Vertebrate Morphology;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Sistema Nacional de Investigadores

Congreso

How to be a giant and not die out at trying. , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 7th International Congress on Vertebrate Morphology;

Congreso

Megamamífero submarino no siempre es ballena: fósiles lujanenses en las playas de Uruguay. , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Chile

Congreso

. Filogenia de Glyptodonta. , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Chile

Congreso

Adaptaciones del aparato masticatorio de los Cingulata (Mammalia, Xenarthra). , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Chile

Congreso

Gigantes del pasado reciente en Sudamérica , 2002

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Paleobiología de los grandes mamíferos lujanenses , 2002

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Mass estimation of two fossil ground sloths, *Myodon darwini* and *Glossotherium gracilis*. , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* 6 International Congress on Vertebrate Morphology;

Congreso

Carved teeth and strange jaws: how glyptodonts masticated. , 1998

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional del Sur

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

Forearm extension in extinct ground sloths and other mammals. , 1997

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Inglaterra; *Nombre del evento:* 5 International Congress on Vertebrate Morphology; *Nombre de la institución promotora:* University of Bristol

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Congreso

The masticatory apparatus of fossil and living Edentates (Xenarthra). , 1994

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 4th International Congress on Vertebrate Morphology ; *Nombre de la institución promotora:* University of Chicago, Estados Unidos.

Congreso

Mesosaurios de Uruguay: clasificación, masa y formas de nado. , 1993

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 13° Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1º Simpósio Paleontológico do Cone Sul, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, Brasil.;

Congreso

The relationship between morphofunctional changes and variation in diet among rhynchosaurs of the South American Triassic. , 1989

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Bélgica; *Nombre del evento:* 3rd International Congress on Vertebrate Morphology, Amberes, Bélgica.;

Congreso

Masticatory patterns in South American rhynchosaurs. , 1989

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Bélgica; *Nombre del evento:* 3rd International Congress on Vertebrate Morphology, Amberes, Bélgica.;

Congreso

Phylogenetic relationships of South American rhynchosaurs based on their masticatory functional morphology and palaeoecology. , 1989

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3 International Congress on Vertebrate Morphology, Amberes, Bélgica.;

Congreso

Anatomía comparada de los tubos caudales de Plohophorini (Mammalia, Edentata) del Montehermosense del Uruguay. , 1981

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 2° Congresso Latino-Americano de Paleontologia, UFRGS, Porto Alegre, Brasil.;

Seminario

Arroyo del Vizcaíno: Unexpectedly old evidence of human-megafauna interaction. , 2013

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Workshop on Megafauna and Quaternary;

Seminario

Aplicación de técnicas de taxonomía numérica a un estudio paleopalínológico. , 1984

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario en Biología; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay

Simposio

Tafonomía y abundancia de gigantes en Uruguay: dos estudios de caso (yacimientos A° El Caño y A° Del Vizcaíno) , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, FFCLRP; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de São Paulo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Simposio

Paleontología A: una experiencia de innovación en la enseñanza de la disciplina , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, FFCLRP; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de São Paulo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Simposio

Caçadores de megafauna na América do Sul há 30.000 anos , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, FFCLRP; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de São Paulo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Simposio

Forzamiento astronómico, glaciaciones y paleoecología del Cuaternario , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, FFCLRP; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de São Paulo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Simposio

Extinção da megafauna pleistocênica: o caso dos pampas , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Simposio

Locomotion and manoeuvrability in Pteraspidomorpha. , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 10th International Symposium on Early Vertebrates and Lower Vertebrates; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Eventos da UFRGS

Simposio

La postura de *Toxodon*: una nueva reconstrucción. , 1993

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 13° Congresso Brasileiro de Paleontologia e 1º Simpósio Paleontológico do Cone Sul, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, Brasil.;

Simposio

Some functional aspects of mastication in Glyptodontidae. , 1983

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* International Symposium on Vertebrate Morphology, Giessen, Alemania Federal.;

Taller

Introducción, el inesperado yacimiento del Aº del Vizcaíno , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller de paleoecología y presencia humana en el Pleistoceno sudamericano.; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA

Taller

Paleobiología de los grandes mamíferos lujanenses , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* previo al 1er Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Chile

Taller

Paleobiología de Vertebrados. , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Selección de dieta por grandes herbívoros mamíferos; *Nombre de la institución promotora:* Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"

Taller

Paleoecología y megafauna: grandes mamíferos, grandes incógnitas. , 2000

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Paleoambientes y Paleoecología de la región pampeana durante el Pleistoceno-Holoceno temprano; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Paleontológica Argentina

Taller

Biomecánica y paleobiología: el cruce de los varios caminos , 1996

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* "Los contenidos en Biología", V Olimpiada Argentina de Biología; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Río Cuarto

Encuentro

Taphonomy and Palaeoecology of the South American giant mammals. , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* International Conference Taphos 2002, 3rd Meeting on Taphonomy and Fossilization; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Internacional Menéndez y Pelayo

Encuentro

Large river ruled life and death of large South American Pleistocene mammals. , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: República Checa; *Nombre del evento:* Global Correlation of Late Cenozoic Fluvial Deposits;

Encuentro

Caudaphorus berroi (Castellanos) nov. comb.; correcta denominación de una especie de Glyptodontidae (Mammalia, Edentata). , 1982

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Reunión de Comunicaciones (segunda época) de la Sociedad Zoológica del Uruguay.; *Nombre de la institución promotora:* Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay.

Encuentro

Algunos problemas funcionales en Glyptodontidae (Mammalia, Edentata). , 1982

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Reunión de Comunicaciones de la Sociedad Zoológica del Uruguay (segunda época). ; *Nombre de la institución promotora:* Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay.

Encuentro

Sobre una nueva especie de Glyptodontidae (Lomaphorus imperfectus Ameghino) para la R. O. del Uruguay. , 1979

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 21a. Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos, Santa Maria, Brasil.;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Arroyo del Vizcaíno: Unexpectedly old evidence of human-megafauna interaction. , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Sabadell, Barcelona, España.;

Otra

El yacimiento del Arroyo del Vizcaíno , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Departamento de Paleontología, Universitat de València, España;

Otra

Progressos no Arroyo del Vizcaíno: desafio ao paradigma da presença humana na América do Sul. , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Departamento de Geociências, UFRGS, Porto Alegre, Brasil;

Otra

Megafauna: Giant beasts of Pleistocene South America. , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Department of Biology, University of New Mexico, Albuquerque, EE.UU.;

Otra

Megafauna: Giant beasts of Pleistocene South America. , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* George C. Page Museum, Los Angeles, EE.UU.;

Otra

Arroyo del Vizcaíno: un sitio con megafauna y evidencias de presencia humana en América del Sur hace 30.000 años. , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* X Encuentro Jóvenes Investigadores Paleontología.;

Otra

Arroyo del Vizcaíno: megafauna y humanos muy antiguos en América del Sur , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Sabadell, Barcelona, España;

Otra

Posible presencia humana en América del Sur hace 29.000 años: el hallazgo del arroyo del Vizcaíno. , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Clase en el Curso Internacional de Museología, Museo Cosmo Caixa, Barcelona, España.;

Otra

Arroyo del Vizcaíno: um sítio com megafauna e evidências de presença humana na América do Sul há 30.000 anos. , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Pós Graduação em Biociências, Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Brasil.;

Otra

Humanos e megafauna , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Auditório Geociências de la UFRGS;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

A Biomecânica e a reconstrução paleobiológica: Newton colabora com Michelangelo , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 2ª Exposição Internacional de Arte Paleontológica Dinos in Rio;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Os gigantes do Quaternário: A grande fauna que os índios conheceram , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Museu Paleontológico de Santa Vitória do Palmar;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Tierra de Gigantes , 2004

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Instituto Nacional de Antropología e Historia;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Extinciones y biodiversidad: ¿qué nos enseña el registro fósil? , 2004

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Museo Vicuña MacKenna;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Lo que faltaba: gliptodontes a los saltos. , 2003

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"

Otra

Los gigantes pleistocenos de América del Sur: cómo vivían y cómo desaparecieron. VII Semana Nacional de Paleontología , 2003

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* VII Semana Nacional de Paleontología;

Otra

Cómo vivían y cómo desaparecieron los gigantes pleistocenos de América del Sur , 2003

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Museo del Desierto;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Large river ruled life and death of large South American Pleistocene mammals , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Dinamarca; *Nombre del evento:* Reunión del Palæontologisk Klub; *Nombre de la institución promotora:* Geologisk Institut, Copenhagen

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Gigantes como Newton manda: paleobiología de los grandes mamíferos sudamericanos , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Sala de Actos de la Universidad de Granada;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Paleobiología y extinción de los mamíferos gigantes sudamericanos , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Universidad de Málaga;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Los vertebrados gigantes sudamericanos y sus modos de vida , 1999

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Sala de Actos de la Biblioteca del Campus de Burjassot; *Nombre de la institución promotora:* Universitat de València

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Paleoecología y extinción de los mamíferos gigantes sudamericanos , 1999

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* de Actos de la Biblioteca del Campus de Burjassot; *Nombre de la institución promotora:* Universitat de València

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Paleobiología de los mamíferos gigantes sudamericanos , 1999

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Universidad de Málaga;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Biped glyptodonts and hunting sloths , 1997

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Academy of Natural Sciences of Philadelphia;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Aplicaciones de la Física en Paleontología , 1997

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Instituto de Física de los Fluidos y sistemas Biológicos; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional de La Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Megatherium, el apuñalador. , 1996

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* F. de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Un índice de aptitud fosorial para armadillos (Xenarthra, Cingulata) fósiles sudamericanos. , 1996

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados; *Nombre de la institución promotora:* F. de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Cuadrúpedos como Newton manda. , 1995

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física; *Nombre de la institución promotora:* Hotel Solís, Balneario Solís, Uruguay.

Otra

Estrategias de escape de los depredadores en la megafauna Lujanense. , 1995

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Museo de La Plata, Argentina.

Otra

Anatomía funcional en Glyptodontoidea y Tardigrada. , 1995

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Museo de La Plata, Argentina.

Otra

Estimaciones de masa de algunos grandes mamíferos pleistocénicos de América del Sud. , 1995

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Museo de La Plata, Argentina

Otra

De cómo vivieron y murieron los antiguos gigantes pampeanos: una visión oriental , 1995

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Ciclo de conferencias "La Universidad pública y sus investigadores"; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales, la Dirección de Asuntos Estudiantiles y la Fundación Museo de La Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Estimaciones de masa de algunos grandes mamíferos pleistocénicos de América del Sud. , 1994

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Xª Jornadas Argentinas de Mastozoología ; *Nombre de la institución promotora:* Museo de La Plata, Argentina.

Otra

Los gigantes extinguidos de Luján , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Universidad Nacional de Luján;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Análisis cladístico en gliptodontes. , 1993

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* X Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados ; *Nombre de la institución promotora:* Museo de La Plata, Argentina.

Otra

El regreso de los gliptodontes bípedos. , 1993

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* X Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados ; *Nombre de la institución promotora:* Museo de La Plata, Argentina.

Otra

¿Donde están los grandes carnívoros lujanenses? , 1992

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados ; *Nombre de la institución promotora:* Museo "Egidio Feruglio", Trelew, Argentina.

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Evidencias de bipedalismo en gliptodontes. , 1992

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados ; *Nombre de la institución promotora:* Museo "Egidio Feruglio", Trelew, Argentina.

Otra

Biomecánica y Paleobiología de Mamíferos sudamericanos , 1991

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Universidad Nacional del Sur; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional del Sur

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Biomecánica y Paleobiología de Mamíferos sudamericanos , 1991

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Centro de Estudios Patagónicos, Puerto Madryn; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Estudios Patagónicos, Puerto Madryn

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Otra

Nuevas observaciones sobre la biomecánica masticatoria en Glyptodontidae (Mammalia; Edentata). , 1986

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXXIII Reunión de comunicaciones de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2ª época.); *Nombre de la institución promotora:* Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

Otra

Mamíferos fósiles, geocronología y paleoecología de depósitos continentales del Cuaternario del Uruguay. , 1984

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de Geología y Estratigrafía del Cuaternario; *Nombre de la institución promotora:* Hotel Ermitage, Montevideo.

Otra

Uso del método RFTRA en la comparación de la morfología craneana en Edentata. , 1983

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3as. Jornadas de Ciencias Naturales ; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	162
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	78
Completo (Arbitrada)	64
Resumen (Arbitrada)	14
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	59
Completo (Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	55
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	18
Libro publicado	7
Capítulo de libro publicado	11
<i>Textos en periódicos</i>	6
Periodicos	1
Revista	5
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	17
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	17
<i>Evaluaciones</i>	48
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Publicaciones	43
<i>Formación de RRHH</i>	43
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	38
Tesis de maestría	8
Tesis de doctorado	8
Tesis/Monografía de grado	14
Otras tutorías/orientaciones	8
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	5

Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores