



Curriculum Vitae

Andrés Juan RINDERKNECHT LÓPEZ



Actualizado: 10/07/2017

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 I

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

Datos generales

Información de contacto

E-mail: rinderk@adinet.com.uy

Teléfono: 7082605

Institución principal

Ministerio de Educación y Cultura / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural / 11.000 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+399) 9160908

E-mail/Web: rinderk@adinet.com.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2006 - 2011

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Estudios sobre los roedores gigantes del Departamento de San José (Mioceno tardío-Pleistoceno) y sus implicancias para la sistemática y paleobiología de la familia Dinomyidae (Mammalia, Rodentia)

Tutor/es: Martín Ubilla Gutierrez

Obtención del título: 2012

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras clave: Roedores gigantes; fósiles; anatomía

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

Grado

2011 - 2013

Pregrado

Tecnicatura Universitaria en Museología

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

Obtención del título: 2013

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

1997 - 2005
Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Estudio de los principales yacimientos de vertebrados fósiles de la costa del Uruguay
Tutor/es: Daniel Perea Negreira
Obtención del título: 2006
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados fósiles

Formación complementaria

Cursos corta duración

10 / 2010 - 10 / 2010
La Institución Museo y sus prácticas
Museo Nacional de Historia Natural, Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

2007 - 2008
Obtención y Análisis de Datos (PEDECIBA)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2006 - 2007
Filogenia y Sistemática filogenética
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2006 - 2006
Paleoecología y tafonomía
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

2011
Seminarios
Nombre del evento: Aporte de las Ciencias Cognitivas a la educación
Institución organizadora: Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

1997
Seminarios
Nombre del evento: Ciclo Documentos para el conocimiento de la naturaleza
Institución organizadora: Museo de Historia Natural de Educación Secundaria "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa" , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

1997
Seminarios
Nombre del evento: Ciclo Documentos para el conocimiento de la naturaleza
Institución organizadora: Museo de Historia Natural de Educación Secundaria "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa" , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

2010
Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Uruguayo de Zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay "Prof. Federico Achaval"
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias , Uruguay

2008
Congresos
Nombre del evento: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica-Facultad de Ciencias , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

2007
Congresos
Nombre del evento: V Congreso Uruguayo de Geología
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

2007
Congresos
Nombre del evento: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Institución organizadora: Facultad de Medicina-Facultad de Ciencias , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

- 2006
Congresos
Nombre del evento: I Congreso Sudamericano de Mastozoología
Institución organizadora: Centro de Eventos da UFRGS (FAURGS) , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2005
Congresos
Nombre del evento: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Facultad de Ciencias-Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2001
Congresos
Nombre del evento: IX Congresso Brasileiro de Ornitologia
Institución organizadora: Pontificia Universidade Católica de Paraná , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2001
Congresos
Nombre del evento: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.
Institución organizadora: Facultad de Ciencias-Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1999
Congresos
Nombre del evento: V Jornadas de Zoología del Uruguay y I Encuentro de Entomología Médica y Veterinaria
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1999
Congresos
Nombre del evento: Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay
Institución organizadora: Facultad de Ciencias , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
- 1998
Congresos
Nombre del evento: Moderador en el Primer Congreso Departamental de Actividades Científicas y Tecnológicas Juveniles
Institución organizadora: Museo de Historia Natural de Educación Secundaria "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa" , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 1998
Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1994
Congresos
Nombre del evento: Primeras Jornadas de Paleontología del Uruguay
Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 1992
Congresos
Nombre del evento: III Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología
- 2012
Talleres
Nombre del evento: Curatoría Educativa
Institución organizadora: Ministerio de Educación y Cultura- Dirección Nacional de Cultura , Uruguay

Palabras clave: Exposiciones, museos, educación
Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Museología

2011	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Los museos y su público hoy en día. Estrategias de la pedagogía museística y ejemplos prácticos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto Goethe , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Museos, estudio de públicos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Museología</p>
2012	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Encuentro de la Red de Museos y Educación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Ministerio de Educación y Cultura- Dirección Nacional de Cultura , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Museos, Uruguay, red</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Museología</p>
2012	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Museos, plataformas digitales y colecciones</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Ministerio de Educación y Cultura. , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información</p>
2008	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> "VI Semana Nacional de Museus"</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Municipio de Santa Vitória do Palmar , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología</p>
2006	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primera "Semana de la Ciencia y la Tecnología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias-Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología</p>
2000	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos "Profesor Elio García Austt"</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Facultad de Ciencias , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología</p>
2000	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Presentación de la Carta Geológica del Uruguay (versión digital)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Museo de Historia Natural de Educación Secundaria "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa" , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología</p>

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Areas de actuación

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

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Zooarqueología

Actuación Profesional

DINACYT/DICYT/CONICYT , DINACYT/DICYT/CONICYT , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2007 - 12/2009, *Vínculo:* Curador en Paleontología, (30 horas semanales)

Actividades

01/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Historia Natural
Paleontología de vertebrados , Coordinador o Responsable

07/2011 - 11/2011

Docencia , Grado

Introducción a la Biomecánica , Invitado , Administración de Educación Pública-Dirección de Formación y perfeccionamiento docente

06/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Evolución Humana , Invitado , Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias, UDELAR

06/2010 - 06/2010

Docencia , Grado

Sistema Nacional de Investigadores

Dictado de clase teórica , Invitado , Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias, UDELAR

06/2009 - 06/2009

Docencia , Grado

Dictado de clase sobre evolución humana para el curso de Paleontología de la Licenciatura en Geología de la Facultad de Ciencias ,
Responsable

04/2008 - 11/2008

Docencia , Grado

Integrante del plantel de docentes que dictan el curso anual "Introducción a la Biomecánica",Facultad de Ciencias.

09/2005 - 11/2008

Docencia , Grado

Curso de Paleontología para la Licenciatura en Ciencias Biológicas a cargo del doctor Daniel Perea, Facultad de Ciencias

09/2004 - 10/2004

Docencia , Grado

Curso de Paleontología para la Licenciatura en Ciencias Biológicas a cargo del doctor Richard Fariña, Facultad de Ciencias

08/2011 - 08/2011

Docencia , Maestría

Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial , Invitado

09/2008 - 09/2008

Sistema Nacional de Investigadores

Docencia , Maestría

Dictado de clase titulada 'Osteología de los primates' para el curso de PEDECIBA 'Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial' a cargo del doctor Peter Sprechmann. Facultad de Ciencias.

08/2007 - 08/2007

Docencia , Maestría

Docente en curso de PEDECIBA 'Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial' a cargo del doctor Peter Sprechmann, Facultad de Ciencias.

08/2006 - 08/2006

Docencia , Maestría

Dictado de clase titulada 'Osteología de los primates' para el curso de PEDECIBA 'Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial' a cargo del doctor Peter Sprechmann. Facultad de Ciencias.

08/2005 - 08/2006

Docencia , Maestría

Dictado de dos clases para el curso de PEDECIBA 'Osteología comparada de los Amniotas' a cargo del doctor Daniel Perea, Facultad de Ciencias

11/2005 - 11/2005

Docencia , Maestría

Dictado de clase titulada 'Osteología de los primates' para el curso de PEDECIBA 'Evolución Humana: de primate al Homo Psicosocial' a cargo del doctor Peter Sprechmann

02/2007 - 02/2007

Docencia , Especialización

Dos clases teóricas dictadas en el curso de educación permanente "Vertebrados Fósiles" realizado en la Facultad de Ciencias.

07/2008 - 07/2008

Docencia , Perfeccionamiento

Docente responsable de preparar el Curso "Mamíferos fósiles del Uruguay". Museo Nacional de Historia Natural y Antropología y Vida Silvestre.

08/2007 - 08/2007

Docencia , Perfeccionamiento

Dictado de dos clases teóricas para el curso de PEDECIBA 'Osteología comparada de los Amniotas' a cargo del doctor Daniel Perea, Facultad de Ciencias.

06/2006 - 06/2006

Docencia , Perfeccionamiento

Sistema Nacional de Investigadores

06/2006 - 06/2006

Docencia , Perfeccionamiento

Clase sobre colecta y preparación de fósiles en el marco del curso "Preparación de Materiales para Colecciones Científicas" a cargo del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología y Vida Silvestre.

04/2006 - 04/2006

Docencia , Perfeccionamiento

Participación docente en el curso "Mamíferos del Uruguay" a cargo del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología y Vida Silvestre con la clase titulada 'Mamíferos fósiles del Uruguay'. Museo Nacional de Historia Natural y Antropología.

05/2012 - 06/2012

Docencia , Secundario

Semana de la Ciencia y la Tecnología , Responsable , Administración Nacional de Educación Pública

05/2012 - 05/2012

Docencia , Secundario

Arte y ciencia: La pedagogía del encuentro , Invitado , Administración de Educación Pública-Dirección de Formación y perfeccionamiento docente

08/2011 - 09/2011

Docencia , Secundario

Taller de paleontología para niños ciegos , Responsable , Administración Nacional de Educación Pública

05/2011 - 06/2011

Docencia , Secundario

Sistema Nacional de Investigadores

Semana de la Ciencia y la Tecnología , Invitado , Cursos de divulgación científica

05/2011 - 05/2011

Docencia , Secundario

Conversando de Ciencia , Invitado , Administración de Educación Pública-Dirección de Formación y perfeccionamiento docente

04/2011 - 04/2011

Docencia , Secundario

Curso de educación permanente "Geología y Paleontología"

08/2010 - 08/2010

Docencia , Secundario

Responsable de dictar taller para niños del Instituto del Niño y Adolescentes del Uruguay (INAU) , Responsable , Administración Nacional de Educación Pública

05/2010 - 06/2010

Docencia , Secundario

Participación como docente en la Semana de la Ciencia y la Tecnología, Dirección Nacional de Ciencia y Tecnología , Responsable , Administración de Educación Pública-Dirección de Formación y perfeccionamiento docente

02/2010 - 02/2010

Docencia , Secundario

de taller sobre paleontología para liceales y escolares dictado en el Centro Cultural Español , Responsable , Talleres de divulgación del Centro Cultural Español

11/2009 - 11/2009

Docencia , Secundario

taller sobre paleontología para preescolares dictado en el centro caif MITÁ I de Salinas Norte , Responsable , Administración Nacional de Educación Pública

06/2009 - 07/2009

Docencia , Secundario

Curso sobre mamíferos fósiles del Uruguay , Responsable , Cursos de divulgación científica

08/2008 - 08/2008

Docencia , Secundario

Charlas sobre paleontología dictadas en el Instituto de Formación Docente del Departamento de Treinta y Tres , Invitado

05/2008 - 05/2008

Docencia , Secundario

Clase titulada "Mamíferos fósiles de Sudamérica" dictada en el Museu do Paleontologia e Arqueologia Coronel Tancredo Fernandes de Mello, Santa Vitória do Palmar, Brasil.

06/2007 - 06/2007

Docencia , Secundario

Docente en curso de evolución dictado en el Museo de Historia Natural de Enseñanza Secundaria "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa".

02/2007 - 02/2007

Docencia , Secundario

Dictado de un taller sobre paleontología organizado por el Centro Cultural Español y la Embajada de España en Uruguay.

07/2006 - 07/2006

Docencia , Secundario

Docente en el curso de educación permanente "Vertebrados Fósiles" dictado en la ciudad de Gichón. Facultad de Ciencias.

10/2005 - 10/2005

Docencia , Secundario

Realización de taller sobre información y reconocimiento de fósiles de vertebrados para profesores orientadores y alumnos de clubes de ciencias de Liceo de la Ciudad de Libertad, Departamento de San José

03/2006 - 03/2006

Docencia , Técnico nivel superior

Dictado de clase titulada 'Patrimonio Paleontológico del Uruguay' para el instituto universitario CLAEH (Centro Latinoamericano para Estudios de Economía Humana) en el marco del curso 'Patrimonio Cultural: una aproximación crítica'.

01/2010 - 12/2010

Sistema Nacional de Investigadores

Extensión , Plan Ceibal , Ministerio de Educación y Cultura

Trabajo realizado para el Plan Ceibal en el marco del proyecto de educación "Explorando en el Museo"

11/2010 - 11/2010

Extensión , Centro Cultural Español-Agencia Española de Cooperación Internacional

Resposable de dictar talleres de paleontología para niños no videntes en el marco del seminario "Trabajando juntos: Oportunidades de cultura y educación para la discapacidad sencorial

10/2010 - 10/2010

Extensión , Centro Cultural Español-Agencia Española de Cooperación Internacional

Resposable de dictar talleres de paleontología para niños realizados en el Centro Cultural Español

05/2010 - 05/2010

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura , Dirección Nacional de Ciencia y Tecnología (DICyT)

Charlas dictadas en los Departamentos de Salto (Centro MEC), Durazno (Instituto Miguel Rubino) y Montevideo (Liceo IBO) en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología.

11/2009 - 11/2009

Extensión , Centro cultural Español , Centro Cultural Español.

Charlas sobre paleontología dictadas en el liceo N1 Ildefonso P. Esteves y en el Instituto de Formación Docente de Tacuarembó

11/2009 - 11/2009

Extensión , Consejo de Educación Primaria , Escuela número 179 de Paso Carrasco

Charlas sobre paleontología

11/2009 - 11/2009

Extensión , Centro cultural Español , Centro Cultural Español.

“Pescadores de megaterios”, charla enmarcada dentro del ciclo “Café Científico”

04/2009 - 04/2009

Extensión , Administración de Educación Pública , Dirección de Formación y perfeccionamiento docente

Charlas sobre paleontología en Tacuarembó; liceo N1 Ildefonso P. Esteves y en el Instituto de Formación Docente de Tacuarembó

08/2008 - 08/2008

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura , Educación Secundaria

Charlas dictadas en el Instituto de Formación y Perfeccionamiento Docente de Treinta y Tres, Administración Nacional de Educación Pública.

06/2008 - 07/2008

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura , Ministerio de Educación y Cultura.

Preparación de la exposición itinerante “Tesoros del MUNHINA: el roedor gigante”, exhibida en el Ministerio de Educación y Cultura.

05/2008 - 05/2008

Extensión , Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG) , Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG).

Conferencia “Las Aves fósiles del Uruguay”

04/2008 - 04/2008

Extensión , Centro cultural Español , Centro Cultural Español.

Conferencia “Montevideo Prehistórico”, charla enmarcada dentro del ciclo “Café Científico”

11/2007 - 11/2007

Extensión , Centro cultural Español , Centro Cultural Español.

Conferencia “Roedores gigantes en la prehistoria del Uruguay”, charla enmarcada dentro del ciclo “Café Científico”.

11/2007 - 11/2007

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura , Educación Secundaria

Ciclo de charlas dictadas para profesores y alumnos del Liceo Departamental de Durazno Instituto “Dr. Miguel C. Rubino”, Ciudad de Durazno.

11/2006 - 11/2006

Extensión , Centro cultural Español , Centro Cultural Español.

“Fósiles y mitologías en la América precolombina”, charla enmarcada dentro del ciclo “Café Científico”.

10/2006 - 10/2006

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura , Enseñanza Secundaria

Conferencia “Los sonidos del silencio: sobre como escuchaban los grandes perezosos extinguidos”, Liceo N° 3 de la ciudad de Fray Bentos.

05/2006 - 05/2006

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura , Museo Nacional de Historia Natural y Antropología .

Conferencia “La colección paleontológica del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología”, Museo Nacional de Historia Natural y Antropología.

07/2005 - 07/2005

Extensión , Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG) , Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG).

Conferencia “Anatomía y fisiología de las aves”.

06/2005 - 06/2005

Extensión , Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG) , Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves (ONG).

Conferencia “Las Aves fósiles del Uruguay”

05/2005 - 05/2005

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura , Enseñanza Secundaria
Conferencia "Los Animales Prehistóricos del Uruguay" en el ciclo

06/1997 - 06/1997

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura , Enseñanza Secundaria
Conferencia "Los Animales Prehistóricos del Uruguay", Museo de Historia Natural de Enseñanza Secundaria "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa".

01/2009 - 05/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , PROSUL , PROSUL.

Estudo integrado do Quaternário da Região Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotâmica e Pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai , Integrante del Equipo

01/2009 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Ministerio de Educación y Cultura , Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Café científico y muestra itinerante: gigantes fósiles uruguayos de gira por el país , Integrante del Equipo

01/2008 - 06/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Cooperación Internacional , Programa Nacional de Cooperación Internacional.

Evolución de la estructura ecológica de las faunas de mamíferos de la Región de las Praderas Templadas Sudamericanas durante el Pleistoceno , Integrante del Equipo

04/2005 - 05/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CSIC , Facultad de ciencias

Paleontología, geocronología y evolución de paleoambientes fluvio-eólicos en los últimos 25 millones de años en el sur del Uruguay (cuenca del Río Santa Lucía) , Integrante del Equipo

11/2002 - 11/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CONICYT , CONICYT-Fondo Clemente Estable Nº 6057

Reconstrucción Paleoambiental del Pleistoceno tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U , Integrante del Equipo

01/2001 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Smithsonian Tropical Research Institute , Universidad de Kentucky-Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

Interacciones hombre- medio ambiente y la emergencia de la complejidad cultural durante el Holoceno medio en el sureste de Uruguay , Integrante del Equipo

09/1997 - 04/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Ministerio de Educación y Cultura , Comisión Nacional de Arqueología

Arqueología de las Tierras Bajas , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Espacio Interdisciplinario , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2011 - 12/2013, *Vínculo: Investigador honorario, Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)*

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

Vínculos con la institución

11/2011 - 12/2012, *Vínculo: , No docente (10 horas semanales)*

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Vínculos con la institución

11/2010 - 11/2012, *Vínculo: Investigador honorario, (10 horas semanales)*

Lineas de investigación

Título: Paleontología de vertebrados

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: Vertebrados fósiles, Paleontología

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

Proyectos

1997 - 1998

Título: Arqueología de las Tierras Bajas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Leonel Cabrera(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio de Educación y Cultura / Remuneración

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

2001 - 2001

Título: Interacciones hombre- medio ambiente y la emergencia de la complejidad cultural durante el Holoceno medio en el sureste de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Equipo: José Iriarte(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Smithsonian Tropical Research Institute / Apoyo financiero

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

2002 - 2002

Título: Reconstrucción Paleoambiental del Pleistoceno tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Ada Czerwonogora(Integrante); Richard Fariña(Responsable); Daniel Panario(Responsable); Juan Fernícola(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Cooperación

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

2005 - 2007

Título: Paleontología, geocronología y evolución de paleoambientes fluvio-eólicos en los últimos 25 millones de años en el sur del Uruguay (cuenca del Río Santa Lucía), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Martín Ubilla(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2009 - 2009

Título: Café científico y muestra itinerante: gigantes fósiles uruguayos de gira por el país, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto de Popularización de la ciencia, la tecnología y la innovación consistente en charlas y exposiciones itinerantes de fósiles en el Uruguay.

Tipo: Extensión

Alumnos:

Equipo: Ernesto Blanco(Responsable); Washington Jones(Integrante); Andrés Rinderknecht(Integrante); Ana Vázquez(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2008 - 2009

Título: Evolución de la estructura ecológica de las faunas de mamíferos de la Región de las Praderas Templadas Sudamericanas durante el Pleistoceno, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio de cooperación para realizar comparaciones entre faunas fósiles de Sudamérica y España.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Jesús Rodríguez(Responsable); Sara Varela(Integrante); Enrique Botelmann(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Ministerio de Educación y Ciencia de España / Apoyo financiero

2009 - 2011

Título: Estudio integrado do Quaternário da Região Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotâmica e Pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Se trata de un estudio multidisciplinario sobre paleontología del cuaternario de Uruguay, Brasil y Argentina.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Jorge Noriega(Integrante); Daniel Perea(Integrante); Martín Ubilla(Integrante); Andrea Corona(Integrante); Andrés Rinderknecht(Integrante); César Goso(Integrante); Ana Maria Riveiro(Responsable); Eduardo P. Tonni(Integrante); Aldo Prieto(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / . / Otra

Producción científica/tecnológica

La investigación en paleontología de vertebrados así como la colecta y curación de materiales paleontológicos son en el Uruguay disciplinas que recién han comenzado a desarrollarse de manera sostenida. Las características multidisciplinarias de mis actividades como investigador tienen las particularidades de generar una gran inserción en disciplinas relacionadas con la Paleontología como ser la Arqueología, la Zoología y la Geología. A modo de ejemplo mi colaboración con investigaciones arqueológicas generaron en el 2004 una de las publicaciones nacionales más relevantes de los últimos años (Nature:2004, 432). Asimismo la unión de trabajos paleontológicos con estudios biomecánicos generaron en el presente año una de las noticias científicas más difundida a nivel mundial en la historia del país (ver Rinderknecht & Blanco, 2008), estando el tema de mi tesis de maestría estrechamente relacionado con esta investigación. Por otra parte la colecta y preparación de fósiles de manera profesional y siguiendo los modernos estándares internacionales es algo novedoso para el Uruguay, así como también la difusión de estas actividades dirigida a un público amplio. La carencia de colecciones de vertebrados fósiles competas y correctamente preparadas son temáticas siempre pendientes en el Uruguay y la región; mi tarea como investigador y curador de Paleontología en el Museo Nacional de Historia Natural y Antropología viene tratando de subsanar lo más posible esta carencia.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

UBILLA, M; RINDERKNECHT, A.; ANDREA CORONA; DANIEL PEREA

Mammals in last 30 to 7 ka interval (Late Pleistocene-Early Holocene) in southern Uruguay (Santa Lucía River Basin): last occurrences, climate and Biogeography.. *Journal of Mammalian Evolution*, 2017

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 10647554 ; DOI: 10.1007/s10914-017-9380-2.



SCOPUS



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

RINDERKNECHT, A.; ENRIQUE BOSTELMANN; MARTÍN UBILLA

Making a giant rodent: cranial anatomy and ontogenetic development in the genus Isostylomys (Mammalia: Hystricognathi: Dinomyidae). Journal of Systematic Palaeontology, 2017

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14772019 ; DOI: 10.1080/14772019.2017.1285360



SCOPUS



Completo

MANZUETTI, A.; DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA

New canid remains from Dolores Formation, late Pleistocene-early Holocene, Uruguay. *Journal of Mammalian Evolution*, 2017

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 10647554 ; DOI: 10.1007/s10914-017-9387-8



SCOPUS



Completo

WETSBURY, M.; BALEKA, S.; BARLOW, A.; HARTMANN, S.; PAIJMANS, J.L.A.; KRAMARZ, A.; FORASIEPI, A.M.; BOND, M.; GELFO, J.N.; REGUERO, M.; LÓPEZ-MENDOZA, P.; TAGLIORETTI, M.; SCAGLIA, F.; RINDERKNECHT, A.; JONES, W.; MENA, F.; BILLET, G.; DE MUIZON, CH.; AGUILAR, J.L.; MACPHEE, R.D.E. ; HOFREITER, M.

A mitogenomic timetree for Darwin's enigmatic South American mammal Macrauchenia patachonica.. Nature Communications, 2017

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 20411723 ; DOI: 10.1038/ncomms15951



SCOPUS



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

MARTÍN UBILLA; ANDREA CORONA; RINDERKNECHT, A.; DANIEL PEREA; MARIANO VERDE

Marine isotope stage 3 (MIS-3) and continental beds from northern Uruguay (Sopas Formation): Paleontology, Chronology and Climate. . Springer Plus, 2016

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 21931801 ; DOI: 86389894

Se trata de un capítulo de libro, el título del libro sería: Marine Isotope Stage 3 in Southern South America 60 ka B.P.-30 ka B.P

SCOPUS



Completo

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

Lagostomus maximus (Desmarest) (Rodentia, Chinchillidae), the extant plains vizcacha in the late Pleistocene of Uruguay. *Alcheringa*, 2016

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03115518 ; DOI: 10.1080/03115518.2016.1145466



SCOPUS



Completo

ZAMORANO, M.; PABLO TORIÑO; RINDERKNECHT, A.; DANIEL PEREA

Primeros registros del género Nopachthus (Xenarthra: Cingulata: Glyptodontidae) en Uruguay. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, v.: 87 1, p.: 62 - 67, 2016

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18705081

SCOPUS

Completo

COX, P.G.; RINDERKNECHT, A.; ERNESTO BLANCO

Predicting bite force and cranial biomechanics in the largest fossil rodent using finite element analysis. *Journal of Anatomy*, v.: 226 3, p.: 215 - 223, 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:* Reino Unido ; ISSN: 00218782



SCOPUS

Completo

VILLAMIL, J.; NÚÑEZ, P.; MENEGHEL, M.; ERNESTO BLANCO; WASHINGTON JONES; RINDERKNECHT, A.; LAURIN, M.; GRACIELA PIÑEIRO

Optimal swimming speed in the early pemiian mesosaurid *Mesosaurus tenuidens* (Gervais 1865) from Uruguay. *Historical Biology*, 2015

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 10292381 ; *DOI:* 10.1080/08912963.2015.1075018



Completo

WASHINGTON JONES; CENIZO, M.M.; AGNOLIN, F; RINDERKNECHT, A.; ERNESTO BLANCO

The largest know falconid. . *Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen*, v.: 277 3, p.: 361 - 372, 2015

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00777749



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

Comparative analysis of *Galea* (Rodentia, Caviidae) and expanded diagnosis of *Galea ortodonta* Ubilla and Rinderknecht, 2001 (Late Pleistocene, Uruguay). . *Geobios*, v.: 47, p.: 255 - 269, 2014

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 00166995



Completo

W. JONES; RINDERKNECHT, A.; MIGOTTO, R; BLANCO, R.

Body mass estimations and paleobiological inferences on a new species of large caracara (Aves, Falconidae) from the late Pleistocene of Uruguay. *Journal of Paleontology*, v.: 87 1, p.: 151 - 158, 2013

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 00223360



Completo

BLANCO, R.; RINDERKNECHT, A.

Fossil evidence of frequency range of hearing independent of body size in South American Pleistocene ground sloths (Mammalia, Xenarthra). *Comptes rendus Palevol*, v.: 11, p.: 549 - 554, 2012

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 16310683



Completo

RINDERKNECHT, A.; BOSTELMANN, E.; UBILLA, M

New genus of giant *Dinomyidae* (Rodentia: *Hystricognathi*: *Caviomorpha*) from the late Miocene of Uruguay. *Journal of Mammalogy*, v.: 91 1, p.: 169 - 178, 2011

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00222372

Este trabajo es el primero publicado en relación a mi tesis de maestría.



Completo

UBILLA, M.; PEREA, D.; BOND, M.; RINDERKNECHT, A.

The first cranial remains of the Pleistocene protheriid *Neolicaphrium Freguelli*, 1921 (Mammalia, Litopterna): a comparative approach. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 31 1, p.: 193 - 201, 2011

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 02724634



SCOPUS

Completo

BLANCO, R. E.; RINDERKNECHT, A.; G. LECUONA

The bite force of the largest fossil rodent. *Lethaia*, v.: 45, p.: 157 - 163, 2011

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00241164



SCOPUS

Completo

ALVARENGA, H; JONES, W.; RINDERKNECHT, A.

The youngest record of phorusrhacid birds (Aves, Phorusrhacidae) from the late Pleistocene of Uruguay. *Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen*, v.: 256 2, p.: 229 - 234, 2010

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00777749



SCOPUS

Completo

RINDERKNECHT, A.; BOSTELMANN, E.; PEREA, D.; G. LECUONA

A new genus and species of Mylodontidae (Mammalia: Xenarthra) from the late Miocene of southern Uruguay with comments on the systematics of the Mylodontinae. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 30 3, p.: 899 - 910, 2010

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 02724634



SCOPUS

Completo

TAMBUSSI, C.; HOSPITALECHE, C.A.; RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA

Parrots (Aves, Psittaciformes) in the Pleistocene of Uruguay. *Ameghiniana*, v.: 46 2, p.: 431 - 435, 2009

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:* 00027014



SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

BLANCO, R.E.; WASHINGTON JONES; RINDERKNECHT, A.

The sweet spot of a biological hammer: the center of percussion of glyptodont's tail clubs (Mammalia, Xenarthra). *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, p.: 1 - 8, 2009

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:* Londres ; *ISSN:* 09628452



SCOPUS

Completo

SOTO, M.; PEREA, D.; VEROSLAVSKY, G.; RINDERKNECHT, A.; UBILLA, M.; G. LECUONA

Nuevos hallazgos de restos de dinosaurios y consideraciones sobre la edad de la Formación Guichón. Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 15, p.: 11 - 23, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07972997

Completo

ERNESTO BLANCO; RINDERKNECHT, A.

Estimation of Hearing capabilities of Pleistocene ground sloths (Mammalia, Xenarthra) from middle ear anatomy.. Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 28 1, p.: 274 - 276, 2008

Palabras clave: Ground Sloths; Plesitocene

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Estados Unidos ; ISSN: 02724634 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

Estudio sobre las forma de audición en Perezosos gigantes mediante el estudio de la anatomía del oído medio



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

RINDERKNECHT, A.; ERNESTO BLANCO

The largest fossil rodent. Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 257, p.: 923 - 928, 2008

Palabras clave: Dinomyidae; Largest rodent, Pliocene

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

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

En enero de 2008 el trabajo "The largest fossil rodent" alcanzó una difusión mundial, apareciendo en todos los medios de prensa importantes alrededor del mundo, entre los que se destacan: CNN, BBC de Londres, The Times, National Geographic; CBS, Diarios Clarín y La Nación, Nature, The New York Times, Yahoo, Wikipedia, American Scientist, Agencia EFE, FOX, REUTERS, etc. Este artículo generó una de las noticias internacionales de ciencia más difundidas a nivel mundial durante el 2008 y se convirtió en uno de los descubrimientos paleontológicos que más impacto mediático ha causado en los últimos años habiendo generado decenas de miles de artículos en la prensa mundial



Completo

RINDERKNECHT, A.; DANIEL PEREA; GREGORY MC DONALD

A new Mylodontinae (Mammalia, Xenarthra) from Camacho Formation (late Miocene), Uruguay. . Journal of Vertebrate Paleontology, v.: 27, p.: 744 - 747, 2008

Palabras clave: Mandible; Miocene, new genus

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Estados Unidos ; ISSN: 02724634 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

Se trata del descubrimiento de un género desconocido hasta ese entonces, sobre un material colectado por el autor y donado a la Facultad de Ciencias.



Completo

JOSÉ IRIARTE; IRENE HOLST; CLAUDIA LISTOPAD; EDUARDO ALONSO; RINDERKNECHT, A.; JUAN MONTAÑA

Comentario sobre "Montículos de la Cuenca de la Laguna Merín: tiempo, espacio y sociedad". Latin American Antiquity, v.: 19 3, p.: 317 - 324, 2008

Áreas del conocimiento: Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Estados Unidos ; ISSN: 10456635



Completo

RAFAEL SUÁREZ; RINDERKNECHT, A.

First fossil records of Characiformes -Boga fish- in Uruguay: evidences recovered in Pay Paso Site Locality 1, a paleoamerican site of South America. *Current Research in the Pleistocene*, v.: 24, p.: 66 - 68, 2007

Palabras clave: Boga, Fossil record

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 8755898x ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

Primer registro de Caraciformes fósiles en Uruguay

Completo

MARTÍN UBILLA; EDISON OLIVEIRA; RINDERKNECHT, A.; JAMIL PEREIRA

The hystricognath rodent *Microcavia* in the late Pleistocene of Brazil (Rio Grande de Sul) (Mammalia: Caviidae). *Biogeographic and paleoenvironmental implicatons*. *Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen*, v.: 247, p.: 15 - 21, 2007

Palabras clave: *Microcavia*; First record; Brasil

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00777749 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania

Primer registro de este roedor para el Brasil



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; RINDERKNECHT, A.

A new fossil furnariid from the Pleistocene of Uruguay, with remarks on nasal type, cranial Kinetics, end relationships of the extinct genus *Pseudoseiuropsis*. *The Condor*, v.: 107, p.: 114 - 127, 2005

Palabras clave: Fossil furnariid, Pleistocene

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00105422 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

Descripción de una especie nueva en base a un fósil colectado por el autor y donado al Museo Nacional de Historia ANtural y Antropología.



SCOPUS

Completo

RINDERKNECHT, A.; WILLIAM PÉREZ; ALEJANDRO BIELLI; ALEJANDRO BIELLI

Inconstant skull foramina in bovine (*Bos taurus*) and swine (*Sus scrofa*). *Journal of Animal and Veterinary Advances*, v.: 4, p.: 798 - 800, 2005

Palabras clave: *Bos taurus*, *Sus*, Patología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología veterinaria

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Pakistán ; *ISSN:* 16805593 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Pakistán

Se reportan patología óseas en animales domésticos

Completo

JOSÉ IRIARTE; IRENE HOLST; OSCAR MAROZZI; CLAUDIA LISTOPAD; EDUARDO ALONSO; RINDERKNECHT, A.; JUAN MONTAÑA

Evidence for cultivar adoption and emerging complexity during the mid-Holocene in the La Plata basin. *Nature*, v.: 432, p.: 614 - 617, 2004

Palabras clave: First record, Zea Maiz, Agriculture

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00280836 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra

Este trabajo ha tenido una gran repercusión internacional



SCOPUS

Completo

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

A late Miocene Dolichotinae (Mammalia, Rodentia, Caviidae) from Uruguay, with comments about the relationships of some related fossil species. *Mastozoología neotropical*, v.: 10, p.: 293 - 302, 2003

Palabras clave: Mara; Fossil, Miocene

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03279383 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina

Registro de una liebre patagónica en Uruguay



Completo

SERGIO VIZCAÍNO; RINDERKNECHT, A.; ADA CZERWONOGORA

An enigmatic Cingulata (Mammalia: Xenarthra) from the late Miocene of Uruguay. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 23, p.: 982 - 984, 2003

Palabras clave: Glyptatelinae; Uruguay; Miocene

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 02724634 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

Primer registro del género *Neoglyptatelus* en Uruguay



Completo

RINDERKNECHT, A.; JORGE NORIEGA

Un nuevo género de Anhingidae (Aves: Pelecaniformes) del Plioceno-Plesitoceno del Uruguay (Formación San José). *Ameghiniana*, v.: 39, p.: 183 - 191, 2002

Palabras clave: Anhinga gigante, Plioceno, Cadera fósil

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 00027014 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina

Se trata del descubrimiento de una de las aves acuáticas más grandes de todos los tiempos



Completo

JUDIT LOUREIRO; RINDERKNECHT, A.; LÉDA SÁNCHEZ

Estudio de magnetismo de rocas en sucesiones cenozoicas de Uruguay. *Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología*, v.: 9, p.: 29 - 41, 2002

Palabras clave: Paleomagnetismo, Pleistoceno

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 07972997 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Estudio del paleomagnetismo en terrenos del Pleistoceno del Uruguay

Completo

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

Consideraciones sobre el género *Galea* Meyen, 1831 (Rodentia, Caviidae), su registro en el pleistoceno de Uruguay y descripción de una nueva especie extinguida. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección geológica*, v.: 96, p.: 111 - 122, 2001

Palabras clave: Nueva especie; *Galea*; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 05837510 ; *Idioma/Pais:* Español/España

Nueva especie de roedor encontrada por el autor y donada a la Facultad de Ciencias



Completo

RINDERKNECHT, A.

Primer registro de Otaria Péron, 1816 (Mammalia, Carnívora, Otariidae) para el Cuaternario Uruguayo. Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 8, p.: 13 - 15, 2001

Palabras clave: Pinípedos fósiles, Rocha

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 07972997 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Primer registro fósil del lobo de dos pelos en Uruguay

Completo

GRACIELA PIÑEIRO; RINDERKNECHT, A.

Acerca de un toxodóntido juvenil del Mioceno superior de Uruguay. Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 5, p.: 54 - 59, 2000

Palabras clave: Mioceno tardío, Toxodóntido juvenil

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 14133210 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil

Completo

RINDERKNECHT, A.

La presencia de osteodermos en las extremidades posteriores de Glyptodon clavipes Owen, 1839 (mammalia: Cingulata). Ameghiniana, v.: 37, p.: 369 - 373, 2000

Palabras clave: Osteodermos, Glyptodon

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 00027014 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina

Primer registro de osteodermos en las extremidades de un gliptodonte



Completo

RINDERKNECHT, A.

Estudios sobre la familia Glyptodontidae Gray, 1869. II. Variación morfológica en la coraza de Glyptodon sp. juvenil (Mammalia: Cingulata). Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 7, p.: 32 - 35, 2000

Palabras clave: Glyptodon, Pleistoceno, juvenil

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 07972997 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Estudio sobre el desarrollo ontogenético de Glyptodon

No Arbitrados

Completo

RINDERKNECHT, A.; MARÍA INÉS PÉREZ

Un nuevo material de Toxodontidae (Mammalia: Notoungulata) para el Mioceno tardío del Uruguay. Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2, p.: 216 - 228, 2007

Palabras clave: Toxodon, Ontogenia, Mioceno

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03747123 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Estudio sobre la ontogénea de toxodontes del Mioceno

Completo

ÁLVARO MONES; RINDERKNECHT, A.

Primer registro de Thylacosmilidae en el Uruguay (Mammalia: Marsupialia: Sparassodonta). Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2, p.: 193 - 200, 2004

Palabras clave: Tigre dientes de Sable marsupial, Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03747123 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Es el primer y único registro de este tipo de mamífero en Uruguay

Completo

ÁLVARO MONES; RINDERKNECHT, A.

The first South American Homotheriini (Mammalia: Carnivora: Felidae). Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2, p.: 201 - 212, 2004

Palabras clave: Homotheriini, Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03747123 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay

Se trata del primer registro sudamericano de un tipo de tigre dientes de sable que se creía no había habitado en Sudamérica; este descubrimiento fué corroborado recientemente con hallazgos en Venezuela.

Completo

RINDERKNECHT, A.; SANTIAGO CLARAMUNT

Primer registro de Colaptes Vigors, 1826, para el Pleistoceno del Uruguay (Aves: Piciformes: Picidae). Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2, p.: 157 - 160, 2000

Palabras clave: Pájaros carpinteros, Pleistoceno

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03747123 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Primeros registros de Pájaros carpinteros fósiles en el Uruguay

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

RINDERKNECHT, A.

Estudios sobre la familia Glyptodontidae Gray, 1869. I. Nuevos registros para el Uruguay y consideraciones sistemáticas (Mammalia: Cingulata). Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2, p.: 157 - 160, 1999

Palabras clave: Gliptodontes, primeros registros

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03747123 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Se trata de los primeros registros de algunos géneros de gliptodontes en Uruguay

Completo

RINDERKNECHT, A.

Nuevos microvertebrados fósiles para el Pleistoceno superior del Uruguay (Amphibia, Reptilia, Aves). Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2, p.: 133 - 144, 1998

Palabras clave: Reptiles, Aves, Anfibios

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03747123 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Primer registro de ofidios y aves paseriformes para el Uruguay

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

RINDERKNECHT, A.; SOLER, S

Gigantes Bajo Tierra: animales misteriosos de nuestro pasado. . 2015. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 72,

Editorial: Banda Oriental , 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

UBILLA, M; CORONA, A.; RINDERKNECHT, A.; PEREA, D.; M. VERDE

Marine isotope stage 3 (MIS-3) and continental beds from northern Uruguay (Sopas Formation): Paleontology, Chronology and Climate. , 2016

Libro: Marine Isotope Stage 3 in Southern South America 60 ka B.P.-30 ka B.P. v.: 1, p.: 183 - 206,

Organizadores: Gasparini, G.M., Rabassa, G., Deschamps, C. y E.P. Tonni

Editorial: Springer , Suiza

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

Medio de divulgación: Internet;

Capítulo de libro publicado

RINDERKNECHT, A.; ERNESTO BLANCO

History, taxonomy and paleobiology of giant fossil rodents (Hystricognathi, Dinomyidae). , 2015

Libro: Evolution of the rodents: Advances in Phylogeny, Functional morphology and Development.. p.: 164 - 185,

Organizadores: Cox, P.G. y L. Hautier

Editorial: Cambridge University Press

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9781107044333;

Capítulo de libro publicado

DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA; ENRIQUE BOSTELMANN; MARTÍNEZ, S.

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay , 2013

Libro: El Neógeno de la Mesopotamia Argentina. p.: 192 - 206,

Organizadores: Diego Brandoni y Jorge I. Noriega

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

UBILLA, M; DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.; ANDREA CORONA

Pleistocene mammals from Uruguay: biostratigraphic, biogeographic and environmental connotations , 2009

Libro: Cuaternario do RS: Intergando Conhecimentos. v.: 1, p.: 217 - 230,

Editorial: PROSUL , Río Grande Do Sul

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

DANIEL PEREA; MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

La fauna continental durante el Terciario: el auge de los mamíferos , 2008

v.: 1, p.: 249 - 264,

Organizadores: Daniel Perea

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: 9789974004542;

Al momento de ingresar los datos de este libro, el mismo se encontraba en la imprenta con fecha de salida para la primera semana de octubre.

Capítulo de libro publicado

MARTÍN UBILLA; DANIEL PEREA; LORENZO, N; GUTIÉRREZ, M.; RINDERKNECHT, A.

Fauna cuaternaria continental , 2008

v.: 1, p.: 283 - 314,

Organizadores: Daniel Perea

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: 9789974004542;

Al momento de ingresar los datos de este libro, el mismo se encontraba en la imprenta con fecha de salida para la primera semana de octubre.

Capítulo de libro publicado

RINDERKNECHT, A.

Vertebrados fósiles de la costa uruguaya , 2006

Libro: Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguay. v.: 1 , 1, p.: 343 - 349, Uruguay

Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez, Fabricio Scarabino y Daniel Conde.

Editorial: Vida Silvestre , Montevideo

Palabras clave: Vertebrados fósiles, costa del Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 758920; Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Es un recuento y estudio de los principales yacimientos con vertebrados fósiles del Uruguay localizados en la región costera.

Trabajos en eventos

Resumen

WASHINGTON JONES; RINDERKNECHT, A.; MONTENEGRO, F.; ALVARENGA, H.; MARTÍN UBILLA

New evidences of terror birds (Cariamae, Phorusrhacidae) from the late Pleistocene of Uruguay. , 2016

Evento: Internacional , 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution , Diamante , 2016

Anales/Proceedings: Actas del 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution. Arbitrado: SI

Editorial: Society of Avian Paleontology and Evolution

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RINDERKNECHT, A.; WASHINGTON JONES; MARTÍN UBILLA

A giant Cathartidae (Aves, Cathartiformes) from the late Pleistocene of Uruguay. , 2016

Evento: Internacional , 9th International Meeting of the Society of Avian Paleontology and Evolution , Diamante , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Society of Avian Paleontology and Evolution

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA, M; ANDREA CORONA; RINDERKNECHT, A.; DANIEL PEREA; MARIANO VERDE

An appraisal of the palaeontology, chronology, and climate of the Sopas Fm. (Late Pleistocene; Uruguay). , 2015

Evento: Internacional , XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Diamante , 2015

Anales/Proceedings: Actas de las XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

MONTENEGRO, F.; WASHINGTON JONES; RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA

Nuevos hallazgos de restos de fororrácidos (Aves, Phorusrhacidae) pleistocénicos para Uruguay , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología "Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira" , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Actas del Tercer Congreso Uruguayo de Zoología "Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira" , 114 , 114

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

Sexo y variabilidad en fósiles: vizcachas (Rodentia; Mammalia) del Pleistoceno de Uruguay , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología "Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira" , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Actas del Tercer Congreso Uruguayo de Zoología "Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira" , 137 , 137 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

VILLAMIL, J.; MENEGHEL, M.; RAMOS, A.; WASHINGTON JONES; RINDERKNECHT, A.; NÚÑEZ, P.; ERNESTO BLANCO; GRACIELA PIÑEIRO

Optimal swimming speed estimations in the Early Permian mesosaurid Mesosaurus tenuidens from Uruguay , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología "Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira" , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Actas del Tercer Congreso Uruguayo de Zoología "Prof. Dr. Raúl Vaz-Ferreira" 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

RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA; ENRIQUE BOSTELMANN

Cranial anatomy and ontogenetic development in the giant rodent Isostylomys (Hystricognathi, Dinomyidae) of South American Neogene. , 2013

Evento: Internacional , 61 st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy , Edimburgo , 2013

Anales/Proceedings: Programme and abstracts , 62 , 63 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

ALEJANDRA ROJAS; MARTÍN UBILLA; ANDREA CORONA; RINDERKNECHT, A.; CABRERA, F.

Storage enhancement of the Paleontological Collection at Facultad de Ciencias (Uruguay): Quaternary vertebrates make the first move , 2013

Evento: Internacional , 61 st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy , Edimburgo , 2013

Anales/Proceedings: Programme and abstracts , 13 , 13

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.; ANDREA CORONA; DANIEL PEREA

Late records of extinct mammals, environments and climate from Late Pleistocene-Early Holocene fluvial beds (Southern Uruguay, South America) , 2013

Evento: Internacional , 61 st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy , Edimburgo , 2013

Anales/Proceedings: Programme and abstracts , 64 , 65

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA, M; RINDERKNECHT, A.

Galea ortodonta Ubilla y Rinderknecht, 2012 (Rodentia, Caviidae) (Pleistoceno tardío, Uruguay): análisis cuantitativo. , 2012

Evento: Internacional , XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Buenos Aires , 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA, M; RINDERKNECHT, A.; PEREA, D; CORONA, A.; SÁNCHEZ, A.

Mamíferos del Pleistoceno tardío-Holoceno temprano de la cuenca del Río Santa Lucía (sur de Uruguay) , 2012

Evento: Internacional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas del Cenozoico

Editorial: SUG , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PEREA, D.; RINDERKNECHT, A.; UBILLA, M; BOSTELMANN, A; S. MARTÍNEZ

Mamíferos y estratigrafía del Neógeno de Uruguay. , 2012

Evento: Regional , Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Actas del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología , 29 , 29 Arbitrado: SI

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA, M; RINDERKNECHT, A.; PEREA, D; SÁNCHEZ, A.

Late Pleistocene-early Holocene mammals of the Santa Lucía Basin (southern Uruguay) , 2011

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2011

Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados Arbitrado: SI

Editorial: San Juan

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BOSTELMANN, E; CIANCIO, M; RINDERKNECHT, A.; PEREA, D

The Cingulata (Mammalia, Xenarthra) of the Fray Bentos Formation (late Oligocene) of Uruguay , 2011

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2011

Anales/Proceedings: Actas del 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 / Mamíferos fósiles

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

HIGGINS, P; CROFT, D; BOSTELMANN, E; RINDERKNECHT, A.; M. UBILLA

Paleodiet and Paleoenvironment of fossil giant rodents from Uruguay , 2011

Evento: Internacional , Annual meeting S.V.P. , Las Vegas , 2011

Anales/Proceedings: Special Publication S.V.P.

Editorial: Journal of Vertebrate Paleontology , New York

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.; BOSTELMANN, E; M. UBILLA

Desarrollo ontogenético en el roedor gigante *Isostylomys Kraglievich, 1926* (Rodentia, Dinomyidae, Eumegamylinae) , 2011

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2011

Anales/Proceedings: Actas del 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 / Mamíferos fósiles

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MONTENEGRO, F; ROLAND, G; GARCÍA, G; RINDERKNECHT, A.; UBILLA, D; LECUONA, G; W. JONES

Los vertebrados fósiles del Arroyo Perico Flaco, Pleistoceno-Holoceno del Departamento de Soriano, Uruguay , 2011

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2011

Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados Arbitrado: SI

Editorial: San Juan

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RINDERKNECHT, A.; RODRIGUEZ, J.; BOSTELMANN, E.; S. VARELA

Análisis tafonómico preliminar de un yacimiento del Pleistoceno tardío del Uruguay , 2010

Evento: Nacional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 120 , 120 Arbitrado: SI

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

Resumen

JONES, W. W.; RINDERKNECHT, A.

El hallazgo de un falcónido gigante en el Pleistoceno de Uruguay (Aves: Polyborinae) , 2010

Evento: Nacional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 104 , 104 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BOSTELMANN, E. T. ; RINDERKNECHT, A.; PEREA, D.; A. A. CARLINI.

An enigmatic Pampatheriidae (Mammalia, Cingulata) from the early Miocene of Uruguay , 2010

Evento: Internacional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 75 , 75 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BOSTELMANN, E. T. ; RINDERKNECHT, A.

First neogene Typotheria (Mammalia, Notoungulata, Hegetotheriidae) of Uruguay , 2010

Evento: Nacional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 74 , 74 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RINDERKNECHT, A.; BOSTELMANN, E.; UBILLA, M

New records of fossil dinomyids (Rodentia, Caviomorpha) from the San José Department , Southwestern Uruguay , 2010

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 120 , 120 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BOSTELMANN, E. T. ; RINDERKNECHT, A.; CIANCIO, M. R.; TORIÑO, P. ; D. PEREA

Oligocene Glyptodontidae (Mammalia, Cingulata) from the Fray Bentos Formation of Uruguay , 2010

Evento: Nacional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 74 , 74 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍN UBILLA; PEREA, D.; CORONA, A; RINDERKNECHT, A.

Late Pleistocene continental mammal assemblages of northern Uruguay (South America) , 2010

Evento: Internacional , The Third International Palaeontological Congress , Londres , 2010

Anales/Proceedings: Abstracts of The Third International Palaeontological Congress , 1 , 1 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RINDERKNECHT, A.; UBILLA, M; BOSTELMANN, E

The auditory region of the largest fossil rodents (Mammalia, Dinomyidae, Eumegamyinae) , 2010

Evento: Internacional , The Third International Palaeontological Congress , Londres , 2010

Anales/Proceedings: Abstracts of The Third International Palaeontological Congress , 1 , 1

Editorial: Londres

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BOSTELMANN, E. T. ; CIANCIO, M. R; RINDERKNECHT, A.; PEREA, D

A new genus and species of Euphractini armadillo (Mammalia, Cingulata) from the late Oligocene Fray Bentos Formation of Uruguay , 2010

Evento: Nacional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 73 , 73 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BOSTELMANN, E.; RINDERKNECHT, A.; UBILLA, M.

A new genus and species of a giant Dinomyidae (Rodentia, Caviomorpha) from the late Miocene of Uruguay , 2010

Evento: Internacional , X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología , La Plata , 2010

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología , 1 , 139 , 139 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Este trabajo se relaciona con mi tesis de maestría.

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

UBILLA, M; RINDERKNECHT, A.

Nuevos registros de Galea ortodonta (Rodentia, Caviidae) en el Pleistoceno tardío de Uruguay: descripción y ampliación de diagnóstico , 2010

Evento: Internacional , X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología , La Plata , 2010

Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología , 1 , 219 , 219 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

MONTENEGRO, F.; RINDERKNECHT, A.

Primary analysis of the ontogenetic cranial development of the genus Lestodon (Xenarthra, Mylodontidae) , 2009

Evento: Internacional , 10 th International Mammalogical Congress , Mendoza , 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes del 10 th International Mammalogical Congress , 300 , 300 Arbitrado: SI

Editorial: Mendoza

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.; ENRIQUE BOSTELMANN; ALEJANDRA ROJAS

Ctenomys cf. C. pearsoni (Rodentia, Octodontidae) in the Holocene of Uruguay (Villa Soriano Formation, San José Department) , 2009

Evento: Regional , IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. , La Plata , 2009

Anales/Proceedings: Actas del IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. , 1 , 419 , 419

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍN UBILLA; DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.

Continental vertebrates of the Pleistocene of Uruguay (South America): biostratigraphic, biogeographic and environmental connotations , 2008

Evento: Internacional , Programme y Abstracts; National Museum of Ireland , Dublín , 2008

Anales/Proceedings: Programme y Abstracts; National Museum of Ireland , 1 , 54 , 55Arbitrado: SI

Editorial: Dyke, Naish and Parkes , Dublin

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.; GUSTAVO LECUONA

Los Eutatini (Mammalia, Dasypodidae) del Uruguay , 2008

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes , 1 , 28 , 28Arbitrado: SI

Editorial: Talleres Gráficos de la Legislatura de Neuquén , Neuquén

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.; JAMIL PEREIRA

Primeros registros de Glyptatelina cuaternarios (Mammalia, Xenarthra), para el cono sur de Sudamérica , 2008

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , Neuquén , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes , 1 , 29 , 29Arbitrado: SI

Editorial: Talleres Gráficos de la Legislatura de Neuquén , Neuquén

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA

El hallazgo de un cráneo de Dinomyidae (Mammalia, Rodentia) en el Mioceno superior de Uruguay , 2008

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , Neuquén , 2008

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 1 , 30 , 30Arbitrado: SI

Editorial: Talleres Gráficos de la Legislatura de Neuquén , Neuquén

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BATISTA, A.; RINDERKNECHT, A.; ENRIQUE BOSTELMANN

Nuevos registros de corazas de Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra) con elevación Póstero-dorsal , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 1 , 36 , 36Arbitrado: SI

Editorial: Mastergraf , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ERNESTO BLANCO; RINDERKNECHT, A.

Evidencia de rango auditivo independiente del tamaño en perezosos terrestres milodontinos (Mammalia, Xenarthra, Mylodontidae), 2008

Evento: Nacional, IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes, 1, 37, 37 Arbitrado: SI

Editorial: Mastergraf, Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ERNESTO BLANCO; RINDERKNECHT, A.; GUSTAVO LECUONA

Estimación de la fuerza de mordida a nivel de los incisivos en *Jospehoartigasia monesi* (Mammalia, Rodentia, Dinomyidae), 2008

Evento: Nacional, IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, 1, 37, 37 Arbitrado: SI

Editorial: Mastergraf, Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.; GUSTAVO LECUONA

Presencia del género *Doellotatus* (Mammalia, Xenarthra) en el Mioceno tardío del Uruguay. Aspectos taxonómicos y paleobiológicos, 2008

Evento: Nacional, IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, 1, 38, 38 Arbitrado: SI

Editorial: Mastergraf, Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.; GUSTAVO LECUONA

El registro del género *Pchyarmatheirum* (Mammalia, Xenarthra) en el Pleistoceno del Uruguay, con comentarios sobre la morfología externa de sus osteodermos, 2008

Evento: Internacional, IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, 1, 39, 39 Arbitrado: SI

Editorial: Mastergraf, Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.; DANIEL PEREA

. Novedades en torno al registro fósil de los eutatinos (Mammalia, Xenarthra) del Uruguay: nuevas localidades para *Estatus seguini* y primer reporte de *Ringueletia simpsoni*, 2008

Evento: Nacional, IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, 1 Arbitrado: SI

Editorial: Mastergar, Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RINDERKNECHT, A.; ENRIQUE BOSTELMANN; MARTÍN UBILLA

Nuevos restos cráneo-mandibulares del género *Isostylomys* (Rodentia, Dinomyidae) en el Uruguay , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes , 1 , 68 , 68Arbitrado: SI

Editorial: Mastergraf , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.; ENRIQUE BOSTELMANN; ALEJANDRA ROJAS

Ctenomys sp. (Rodentia, Ctenomyidae) en el Cuaternario (Holoceno) marino de Uruguay (Dpto. de San José) , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes , 1 , 76 , 76Arbitrado: SI

Editorial: Mastergraf , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ANDRES ESTRADES; GABRIEL SOUZA; FABRICIO SCARABINO; MARTÍN LAPORTA; PAULA MILLER; RINDERKNECHT, A.; PABLO SÁNCHEZ

Ecología alimenticia de la tortuga cabezona (*Caretta caretta*) en la plataforma Uruguaya: resultados preliminares. Actas de las III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental , 2007

Evento: Regional , III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Libros de las III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental , 30 , 31

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

JUAN CARLOS FERNÍCOLA; RINDERKNECHT, A.; WASHINGTON JONES; SERGIO VIZCAÍNO

Nuevo registro de *Neoglyptatelus* en el Mioceno tardío de Uruguay (Mammalia; Xenarthra) , 2007

Evento: Internacional , XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Trelew , 2007

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 13 , 13Arbitrado: SI

Editorial: Trelew

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais*: Español/Argentina;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

WASHINGTON JONES; MAURO PICÓN; RINDERKNECHT, A.; ERNESTO BLANCO

Determinación del centro de impacto de los estuches caudales de los gliptodontes (Mammalia, Xenarthra) , 2007

Evento: Nacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2007

Anales/Proceedings: Actas de las XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 11 , 157 , 157Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.

Nuevo registro de un dinómido fósil en el Departamento de San José (Mammalia, Rodentia, Dinomyidae) (Fm. Camacho, Mioceno sup.) , 2007

Evento: Internacional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1 , 1Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

RINDERKNECHT, A.; ERNESTO BLANCO

Estimación de las capacidades auditivas de perezosos gigantes (Mammalia, Xenarthra) a partir de las características del oído medio , 2007

Evento: Nacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2007

Anales/Proceedings: Actas de las XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 11 , 157 , 157Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.; PABLO TORIÑO

Nuevo registro de Doedicurinae en el Departamento de San José (Mammalia, cingulata, Glyptodontidae) , 2007

Evento: Regional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 8 , 8Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MATÍAS SOTO; DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA; JORGE DA SILVA

Nuevos aportes al conocimiento de los vertebrados del Mesozoico uruguayo , 2007

Evento: Regional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1 , 1Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MARTÍN UBILLA; EDISON OLIVEIRA; RINDERKNECHT, A.; JAMIL PEREIRA

First record of Microcavia (Rodentia, Caviidae) in Brazil (late Pleistocene, Rio Grande do Sul) , 2007

Evento: Internacional , XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Trelew , 2007

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 34 , 34Arbitrado: SI

Editorial: Trelew

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

Idioma/Pais: Inglés/Argentina;

Resumen

MARTÍN UBILLA; DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.; MARIANO BOND

Primeros restos craneanos de proterotéridos (Litopterna) del Pleistoceno , 2007

Evento: Regional , V Congreso Uruguayo de Geología , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología , 1 , 1Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA

Fossil tapirs from Uruguay: a review , 2007

Evento: Internacional , XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Trelew , 2007

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 34 , 34Arbitrado: SI

Editorial: Trelew

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen expandido

MARTÍN UBILLA; DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.; ANDREA CORONA

Mamíferos del Cuaternario de Uruguay, bioestratigrafía y paleoambientes , 2007

Evento: Internacional , Quaternário do RS: intergando conocimientos , Río Grande Do Sul , 2007

Anales/Proceedings: Actas del Congreso Quaternário do RS: intergando conocimientos , 45 , 47Arbitrado: SI

Editorial: Río Grande Do Sul

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.

An enigmatic Gliptodontidae (Mammalia, Xenarthra) from the Pleistocene of the southern cost of Uruguay , 2006

Evento: Internacional , I Congreso Sudamericano de Mastozoología , Gramado , 2006

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Sudamericano de Mastozoología , 119 , 119Arbitrado: SI

Editorial: Gramado

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.; GUSTAVO LECUONA

New Mylodontiinae (Mammalia, Xenarthra) from the late Miocene of southern Uruguay , 2006

Evento: Internacional , I Congreso Sudamericano de Mastozoología , Gramado , 2006

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Sudamericano de Mastozoología , 119 , 119Arbitrado: SI

Editorial: Gramado

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

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

Resumen

DANIEL PEREA; MATÍAS SOTO; GERARDO VEROSLAVSKY; RINDERKNECHT, A.; MARTÍN UBILLA; GUSTAVO LECUONA
First report of Sauropod bones (Titanosauridae) and Eggshells (Sphaerovum) from Guichón Formation, Uruguay, and its Late Cretaceous age , 2006

Evento: Internacional , XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Neuquén , 2005

Anales/Proceedings: Ameghiniana , 43 , 51 , 52Arbitrado: SI

Editorial: Buenos Aires

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 0002-7014; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen

WILLIAM PÉREZ; RINDERKNECHT, A.; ALEJANDRO BIELLI

Forámenes del plano nupal del cráneo de Bos taurus , 2006

Evento: Internacional , 10º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas , Tandil , 2006

Anales/Proceedings: Actas de las 10º Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas , 13 , 13

Editorial: Tandil

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

Un nuevo registro de tapir (Mammalia, Tapiridae) para el Pleistoceno del norte de Uruguay (Formación Sopas) , 2006

Evento: Internacional , XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrado , San Juan , 2006

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrado , 33 , 34Arbitrado: SI

Editorial: San Juan

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

Idioma/Pais: Español/Argentina;

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.; GUSTAVO LECUONA

El hallazgo de un nuevo Mylodontidae (Mammalia, Xenarthra) en el Mioceno tardío del Uruguay , 2005

Evento: Internacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 41 , 41Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.

Un nuevo material de Mylodontinae (Mammalia, Tardigrada) proveniente de la Formación Camacho (Mioceno tardío del departamento de San José, Uruguay) , 2005

Evento: Internacional , XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Neuquén , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las XXI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 34 , 34Arbitrado: SI

Editorial: Neuquén

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

WILLIAM PÉREZ; RINDERKNECHT, A.; ALEJANDRO BIELLI

Forámenes inconstantes en el cráneo de *Bos taurus* , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 92 , 92

Editorial: Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Patología Veterinaria

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.; FELICIANO ARIZ

Registro de un molar supernumerario en el género *Myloodon* (Mammalia: Bradypoda: Mylodontidae) , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 98 , 98Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

ENRIQUE BOSTELMANN; RINDERKNECHT, A.

Nuevo registro del género *Castellanosia* Kraglievich, 1931 , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 98 , 98Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.; MARÍA INÉS PÉREZ

Un nuevo material de *Toxodontidae* (Mammalia: Notoungulata) para el Mioceno tardío del Uruguay , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 99 , 99Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.; GRACIELA PIÑEIRO; MARIANO VERDE; ALEJANDRA ROJAS

New fish remains from marine deposits of Uruguay , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 100 , 100Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.; PABLO TORIÑO

Nuevo registro de Panochthini (Mammalia: Glyptodontidae) en el Departamento de San José , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 112 , 112Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

JULES SOTO; SEVASTIÁN DIANO; RINDERKNECHT, A.

O gênero Neuryurus Ameghino, 1889 (Cingulata, Glyptodontidae) no sul do Brasil , 2004

Evento: Internacional , XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , La Plata , 2004

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 58 , 58Arbitrado: SI

Editorial: La Plata

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Argentina;

Resumen

ALFREDO ZURITA; RINDERKNECHT, A.

Un nuevo registro de Sclerocalyptus clarazianus (Glyptodontidae, Sclerocalyptini) en el neógeno del Uruguay , 2002

Evento: Internacional , VII Congreso Argentino de paleontología y bioestratigrafía , Corrientes , 2002

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII Congreso Argentino de paleontología y bioestratigrafía , 57 , 57Arbitrado: SI

Editorial: Corrientes

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen expandido

JUDIT LOUREIRO; LÉDA SÁNCHEZ; RINDERKNECHT, A.

Análisis de la mineralogía magnética en unidades del Cenozoico del Uruguay , 2002

Evento: Nacional , II Jornadas Uruguayas del Cenozoico , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: Actas de las II Jornadas Uruguayas del Cenozoico , 11 , 157 , 157

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; RINDERKNECHT, A.

Una nueva especie de Pseudoseiuropsis del Pleistoceno de Uruguay y su ubicación dentro del árbol filogenético de furnáridos y dendrocoláptidos , 2001

Evento: Internacional , IX Congresso Brasileiro de Ornitología , Curitiba , 2001

Anales/Proceedings: Resumos do IX Congresso Brasileiro de Ornitología , 34 , 34Arbitrado: SI

Editorial: Curitiba

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; RINDERKNECHT, A.

Estudio de un furnárido fósil proveniente del Pleistoceno superior de Uruguay (Aves, Passeriformes) , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 34 , 34

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

Un Dolichotinae (Rodentia, Caviidae) del Mioceno tardío de Uruguay (Fm. Camacho) y discusión de caracteres a nivel Dolichotiinae-Caviinae , 2001

Evento: Internacional , XVII Jornadas Argentinas de paleontología de Vertebrados , Buenos Aires , 2001

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XVII Jornadas Argentinas de paleontología de Vertebrados , 1 , 1 Arbitrado: SI

Editorial: Buenos Aires

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

Un Dolichotinae (Rodentia, Caviidae) en la Fm. Camacho (Mioceno tardío), Arazatí, Dpto. San José, Uruguay , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 6 , 6

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.; SANTIAGO CLARAMUNT

El hallazgo de un pájaro carpintero (Aves, Piciformes) en el Pleistoceno del departamento de Canelones, Uruguay , 2000

Evento: Internacional , Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: Actas del Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos , 1 , 1

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RAFAEL GONZÁLEZ; RINDERKNECHT, A.

Estudio de restos arqueofaunísticos del sitio CG14E01, Departamento de Rocha , 1999

Evento: Nacional , Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 11 , 21 , 21

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

ÁLVARO MONES; RINDERKNECHT, A.

The first South American Homotheriini (Mammalia: Carnivora: Felidae) , 1999

Evento: Internacional , XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , La Plata , 1999

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las XX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , 43 , 43Arbitrado: SI

Editorial: La Plata

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

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

Resumen

DANIEL PEREA; RINDERKNECHT, A.

Nuevos hallazgos (Pleistoceno) de Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra) en el Uruguay , 1999

Evento: Nacional , Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 35 , 35

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.

On the presence of osteoderms in the hind limbs of Glyptodon clavipes Owen, 1839 (Mammalia; Cingulata; Glyptodontidae) , 1999

Evento: Nacional , Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay , 1 , 1

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

RINDERKNECHT, A.

Variación morfológica en la coraza de Glyptodon sp. Juvenil (Mammalia; Cingulata; Glyptodontidae) , 1999

Evento: Nacional , Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay , 1 , 1

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen

MARTÍN UBILLA; RINDERKNECHT, A.

El género Galea Meyen, 1831 (Rodentia, Caviidae) en el Pleistoceno de Uruguay , 1999

Evento: Nacional , Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 11 , 46 , 46

Editorial: Montevideo

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

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

Resumen expandido

GRACIELA PIÑEIRO; RINDERKNECHT, A.

Análisis comparativo y sistemático de un toxodóntido juvenil del Mioceno Superior de Uruguay , 1994

Evento: Nacional , I Jornada de paleontología del Uruguay, "Profesor Dr. Rodolfo Méndez-Alzola" , Montevideo , 1994

Anales/Proceedings: Actas de la I Jornada de paleontología del Uruguay, "Profesor Dr. Rodolfo Méndez-Alzola" , 16 , 17

Editorial: Paleociencias del Uruguay , Montevideo

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

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

Texto en periódicos

Revista

RINDERKNECHT, A.

Las colecciones de la vida , Almanaque del Banco de Seguros del Estado , v: , p: 206220 , 2013

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

RINDERKNECHT, A.

Futuro Natural , Catálogo del Museo Nacional de Artes Visuales. , v: , p: , 2012

Areas del conocimiento: Humanidades / Arte / Arte, Historia del Arte / Fotografía

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

RINDERKNECHT, A.

Pisando fuerte , Noticias de Ciencia Tecnología e Innovación"- Ministerio de Educación y Cultura. , v: , p: 12 , 2012

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Internét;

Trabajo de divulgación sobre dinosaurios.

Revista

RINDERKNECHT, A.

Campos visuales. Encuentro de Miradas , Espacio interdisciplinario , v: , p: 24 , 2012

Areas del conocimiento: Humanidades / Arte / Arte, Historia del Arte / Fotografía

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Universidad de la República;

Periodicos

RINDERKNECHT, A.

Liceo Miguel Rubino con activa Semana de la Ciencia , Diario Durazno digital , v: , p: , 2011

Medio de divulgación: Internet;

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo sobre una de mis conferencias publicado en un diario.

Revista

RINDERKNECHT, A.; PRENSA INTERNACIONAL

Glyptodons were savvy batters , Science , v: , p: 11 , 2010

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

Science.org

Este trabajo no es de mi autoría, es un artículo publicado por la prensa a propósito de una de mis publicaciones

Revista

RINDERKNECHT, A.

Fossils , National Geographic magazine , v: , p: 11 , 2010

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo sobre uno de mis trabajos publicados (ver Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

1-Ton prehistoric rodent was anything but mously , The Seattle Time , v: 1 , p: 11 , 2009

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:* Estados Unidos;

The Seattle Time.com

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo de prensa a propósito de una de mis publicaciones.

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Ten weirdest animals of 2008 , The Times of India , v: 1 , p: 11 , 2009

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:* India;

The Times of India.com

Este artículo no es de mi autoría, es a propósito de una de mis publicaciones.

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Un rongeur fossile géant en Amérique du Sud , Encyclopaedia Universalis , v: 1 , p: 5557 , 2009

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Francia;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Ancient armoured mammal used 'sweet spot' in tail spikes to stun rivals , Times online , v: , p: , 2009

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:* Estados Unidos;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver & Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Prehistoric animals swung tails like baseball bats , Discovery news , v: , p: , 2009

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:* Estados Unidos;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver & Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Prehistoric mammals hit rivals like athletes hit balls , Telegraph.com , v: , p: 11 , 2009

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:* Reino Unido;

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo en donde se comenta una de mis publicaciones.

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Extinct mammal used its "sweet spot" to club rivals , Physorg , v: , p: 11 , 2009

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:* Estados Unidos;

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo de la prensa en donde se comenta una de mis publicaciones.

Periodicos

PRENSA NACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Uruguayos hallan faceta "atlética" en gliptodontes , Diario El País , v: , p: 11 , 2009

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:* Uruguay;

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo de la prensa en donde se comenta una de mis publicaciones

Periodicos

PRENSA NACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Científicos uruguayos reconocidos mundialmente , Sociedad Uruguaya on-line , v: , p: 11 , 2009

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:* Uruguay;

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo de prensa en donde se comenta una de mis publicaciones.

Revista

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Huge Find , Day Life , v: 1 , p: 11 , 2009

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:* Estados Unidos;

daylife.com

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo en donde se comenta una de mis publicaciones.

Revista

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Dinos World hit rivals 'like athletes hit balls! , Deccan Chronicle , v: , p: , 2009

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:* Estados Unidos;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver & Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Revista

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Prehistoric mammal swung tail like baseball bat , Msnbc , v: , p: , 2009

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:* Estados Unidos;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver & Blanco, Jones & Rinderknecht 2009).

Revista

RINDERKNECHT, A.; PRENSA INTERNACIONAL

"Secrets in the bones" , Ranger Rick-National Wildlife Federation , v: 1 , p: 2424 , 2009

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:* Canada;

Este trabajo no es de mi autoría, es un trabajo salido en la prensa a propósito de una de mis publicaciones científicas

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

1-ton rodent was size of small car , CNN , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

CNN.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Gigantic fossil rodent discovered , BBC News , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Reino Unido;

BBCNews.copm

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Bull-size rodent discovered , National Geographic News , v: , p: 14 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

NatGeo.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Giant rat that once roamed the earth , The Times , v: , p: 12 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Londres;

Times online

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Scientists: Ancient rodent was big as a bull , USA Today , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

USAToday.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

King of the rats weighed one tonne , Yahoo News , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Portal de Yahoo;

Yahoo.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Long Ago, a rodent as big as a bull lurked in South America , The New York Times , v: , p: 12 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* The New York Times.com;

The New York Times.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Uruguaios descobrem fóssil do maior roedor do mundo , BBC Brasil , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Brasil;

BBCBrasil.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Hallas los restos fósiles de un roedor prehistórico de una tonelada , Diario Clarín , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Argentina;

Clarín.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Giant rodent fossil found in Uruguay , CBS news , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

CBS.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

One-Tone Rodent once roamed South America , Fox News , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

FOXNews.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA NACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Un carpincho con aires de prócer , Diario El Observador , v: , p: 77 , 2008

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

EIObservador.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Holy mouse traps-a rodent big as a bull and Weighing a ton , San Fransisco Chronicle , v: , p: 11 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Londres;

San Fransisco Chronicle.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA NACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Roedor , Semanario Brecha , v: , p: 88 , 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:* Montevideo;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Hallan el cráneo de un enorme roedor prehistórico que pesaba una tonelada , Diario Universal de Iberia , v: , p: 11 , 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:* España;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Periodicos

PRENSA NACIONAL; RINDERKNECHT, A.

El cráneo fosilizado del roedor más grande del mundo estuvo guardado en Uruguay durante 20 años en una caja itinerante , Semanario Busqueda , v: , p: 3333 , 2008

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Revista

RINDERKNECHT, A.

Vicisitudes de un hallazgo paleontológico , Revista Uruguay-Ciencia , v: 5 , p: 1515 , 2008

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Revista

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Josephoartigasia monesi , Enciclopedia Wikipédia , v: , p: 12 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Wikipédia.com;

WWW.Wikipédia.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Revista

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

A rodent to impress even New Yorkers , Happynews , v: , p: 12 , 2008

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

Happynews.com

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Revista

RINDERKNECHT, A.; PRENSA NACIONAL

Una máquina del tiempo escondida en el subsuelo , Revista Galería , v: 1456 , p: 5456 , 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:* Montevideo;

Revista

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

One-ton rodent , ScienceWorld , v: 64 , p: 45 , 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:* Estados Unidos; *ISSN/ISBN:* 10411410;

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Revista

PRENSA INTERNACIONAL; RINDERKNECHT, A.

Kurz und Bündig , Bilder der wissenschaft , v: 4 , p: 77 , 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:* Alemania;

www.wissenschaft.de/bdw

Este artículo fué publicado por la prensa (no es de mi autoría) a propósito de una de mis publicaciones científicas (ver Rinderknecht & Blanco, 2008) .

Revista

RINDERKNECHT, A.

6.000 pound-rat , Science Illustrated , v: 1 , p: 12 , 2008

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:* Estados Unidos;

www.Science Illustrated

Este trabajo no es de mi autoría, es un artículo en donde se comenta un trabajo de mi autoría

Revista

RINDERKNECHT, A.

The ancient rat as big as a bull , Discover magazine , v: 1 , p: 11 , 2008

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:* Estados Unidos;

www.Discover.com

Este artículo no es de mi autoría, es un artículo en donde se comenta uno de mis trabajos

Revista

RINDERKNECHT, A.; PRENSA INTERNACIONAL

Das Rätsel des Charles Darwing , Geo , v: 1 , p: 3272 , 2008

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Alemania;

www.geo.de

Este artículo no es de mi autoría

Revista

RINDERKNECHT, A.

Los gliptodontes: gigantes acorazados , Uruguay Natural , v: 139 , p: 4445 , 2007

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Revista

RINDERKNECHT, A.

Rocha en la Edad del Hielo , Uruguay Natural , v: 140 , p: 2627 , 2007

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Revista

RINDERKNECHT, A.

Pescadores de Megaterios , Uruguay Natural , v: 141 , p: 3233 , 2007

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

RINDERKNECHT, A.

Asesoramiento para la asociación civil "Ciencia Viva" a propósito de la exposición "el desafío de la Tierra / exposición interactiva de ciencia y tecnología , exposición interactiva de ciencia y tecnología , 2010 , 2 , 1

Institución financiadora: Ciencia Viva

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

RINDERKNECHT, A.

Elaboración de inventario y reubicación física de colecciones científicas del MUNHINA , 2004

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

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

Asesoramiento

RINDERKNECHT, A.

Participación en las tareas de identificación zoológica de materiales óseos arqueofaunísticos del Sitio CG14E01 "Isla Larga", a cargo del Licenciado Leonel Cabrera Pérez , Identificación de materiales óseos arqueofaunísticos colectados en sitios arqueológicos , 2002 , 14

Institución financiadora: Comisión Nacional de Arqueología – Ministerio de Educación y Cultura

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

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

RINDERKNECHT, A.

Asesoramiento científico del Batallón de Infantería Nº 1 de Fray Bentos, Río Negro , Colecta de fósiles , 1999 , 1

Institución financiadora: Ministerio de Educación y Cultura

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

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Fray Bentos/Uruguay

Informe o Pericia técnica

RINDERKNECHT, A.

Relevamiento paleontológico realizado en predio de la empresa ENCE , Estudiar restos fósiles que aparecieron en el predio , 2009 , 1 , 1

Institución financiadora: Museo Nacional de Historia Natural

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Colonia/Uruguay

Proyecto Urbano

RINDERKNECHT, A.

Coordinador responsable de clasificación y preparación de colección de fósiles depositada en el Museo de Ciencias Naturales "P. Luis Marzorati" , Coordinador responsable de clasificación y preparación de colección de fósiles depositada en el Museo de Ciencias Naturales "P. Luis Marzorati" , 2010 , 3

Institución financiadora: Museos del Colegio Pío

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

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Evaluador en proyecto del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluador en Becas de Posgrado

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Ecosistemas: Revista Científica de Ecología y Medio Ambiente,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Palaeontology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Journal of Mammalian Evolution,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Therya,

Cantidad: Menos de 5

El título del trabajo arbitrado fue: 'Notes on the taxonomy of mountain vizcachas of the genus Lagidium Meyen 1833 (Rodentia, Chinchillidae)'

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Ameghiniana,

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: THE LAST MISTERY OF LAST HOPE: ON THE OCCURRENCE OF MEGAMYS (MAMMALIA: RODENTIA) IN CUEVA DEL MILODÓN Autores: ULYSES F. J. PARDIÑAS y ADRIANA M. CANDELA

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Ameghiniana ,

Cantidad: Menos de 5

Nombre del trabajo: 'THE TAXONOMIC STATUS OF THE PLIOCENE CAPYBARAS (RODENTIA) PHUGATHERIUM AMEGHINO AND CHAPALMATHERIUM AMEGHINO'

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Journal of Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Acta Palaeontológica Polonica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Uruguay Ciencia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: International Journal of Anatomy and Physiology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Cambridge University Press,

Cantidad: Menos de 5

Arbitraje realizado para el libro: 'Evolution of the Rodents: Advances in Phylogenetics, Functional Morphology and Development'

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Revista Brasileira de Paleontología,

Cantidad: Menos de 5

Arbitraje realizado sobre el trabajo: 'ESTIMACIÓN DE LA MASA CORPORAL DE UN EJEMPLAR CUATERNARIO DEL CARPINCHO EXTINTO NEOCHOERUS A TRAVÉS DE MEDIDAS CRÁNEO-DENTALES'

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Acta Palaeontológica Polonica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Journal of Cave and Karst Studies,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Revista Brasileira de Paleontología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Journal of Mammalogy,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ,

Cantidad: De 5 a 20

Integro el Comité Editor de la Revista. Soy parte del staff de editores.

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Comptes rendus Palevol,

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: Phylogenetic signal and functional significance of incisor enamel microstructure in Arvicola (Arvicolinae, Rodentia, Mammalia).

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Palaeontologia Electronica,

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: 'Ichnologic evidence of dinomyids (Rodentia: Caviomorpha) in the late Oligocene Vinchina Formation, Argentina

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Neues Jahrbuch fuer Geologie und Palaeontologie,

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: 'Capybaras (Rodentia, Hystricognathi, Hydrochoeridae) from the Late Pleistocene of southern Brazil'

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Ornitología Neotropical,

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: 'Análisis morfométrico del surco nasal en aves'

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Boletín de la Sociedad Venezolana de Espeleología,

Cantidad: Menos de 5

Título del trabajo: 'Los Xenarthra Cingulata del Pleistoceno Tardío (Lujanense) de Cerro Mision, Estado Falcon, Venezuela'

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2004 Artículo titulado "Greater expectations" publicado en la revista Nature (2004, 432: 561) comentando un trabajo del autor. Revista Nature

2005 Mención en el premio 'Dámaso Antonio Larrañaga' a la mejor ponencia de un estudiante en las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay Sociedad Zoológica del Uruguay

2006 Nombramiento de Investigador Adscrito por parte del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología en mérito a la labor científica realizada a lo largo de 14 años en dicha institución Ministerio de Educación y Cultura

2008 En marzo del 2008 el autor fue invitado por la National Geographic para participar del documental internacional "Darwing, beyond the Galápagos" National Geographic

2008 Nombrado "Huésped oficial de la ciudad de Santa Vitoria do Palmar" durante Mayo de 2008 Municipio de Santa Vitória do Palmar, Brasil.

2009 Premio CX en comunicación (Nacional) Primer Museo Viviente de la Radio y las Comunicaciones del Uruguay "Gral. José Gervasio Artigas"

Premio otorgado por el trabajo de investigación y difusión de temas paleontológicos en el Uruguay

2009 Beca de posgrado (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca de posgrado otorgada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) para realizar estudios de maestría

2009 Intergante del Sistema Nacional de Investigadores desde 2009 (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Integrante del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría 'Candidato a Investigador'

2015 Portada de Journal (Internacional) Anatomical Society

El trabajo titulado: Predicting bite force and cranial biomechanics in the largest fossil rodent using finite element analysis, del cual soy coautor fue elegido para ser la portada del Journal of Anatomy (año 2015, volumen 226, número 3).

2015 *Diploma de honor del Primer Museo Viviente de la Radio y las Comunicaciones del Uruguay (Nacional) Museo Viviente de la Radio y las Comunicaciones

En reconocimiento por la labor museológica realizada en mi carrera

2015 Nominado al premio 'Bartolomé Hidalgo' (Nacional) Cámara Uruguaya del Libro

Nominado al premio por le libro 'Gigantes Bajo Tierra'.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Otros tipos

Candidato: MUNHINA

RINDERKNECHT, A.

Comité Editor de las Comunicaciones Zoológicas del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , 2008

Otra participación (Museo Nacional de Historia Natural y Antropología) - Ministerio de Educación y Cultura - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Análisis tafonómico preliminar de un yacimiento del Pleistoceno tardío del Uruguay , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

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

Congreso

New records of fossil dinomyids (Rodentia, Caviomorpha) from the San José Departament , Southwestern Uruguay , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

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

Congreso

Nuevos restos cráneo-mandibulares del género *Isostylomys* (Rodentia, Dinomyidae) en el Uruguay , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

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

Congreso

Evidencia de rango auditivo independiente del tamaño en perezosos terrestres milodontinos (Mammalia, Xenarthra., Mylodontidae) , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

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

Congreso

Estimación de las capacidades auditivas de perezosos gigantes (Mammalia, Xenarthra) a partir de las características del oído medio , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

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

Congreso

Nuevo registro de Doedicurinae en el Departamento de San José (Mammalia, cingulata, Glyptodontidae) , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Congreso Uruguayo de Geología; *Nombre de la institución promotora:* SUG

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

Congreso

Registro de un molar supernumerario en el género Mylodon (Mammalia: Bradypoda: Mylodontidae) , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

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

Congreso

Nuevo registro del género Castellanosia Kraglievich, 1931 , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

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

Sistema Nacional de Investigadores

Congreso

Un nuevo material de Toxodontidae (Mammalia: Notoungulata) para el Mioceno tardío del Uruguay , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay-Facultad de Ciencias

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

Congreso

On the presence of osteoderms in the hind limbs of Glyptodon clavipes Owen, 1839 (Mammalia; Cingulata; Glyptodontidae) , 1999

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

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

Congreso

Variación morfológica en la coraza de Glyptodon sp. Juvenil (Mammalia; Cingulata; Glyptodontidae) , 1999

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas del Cenozoico en Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

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

Congreso

Nuevo registro de un dinómido fósil en el Departamento de San José (Mammalia, Rodentia, Dinomyidae) (Fm. Camacho, Mioceno sup.) , 1997

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Congreso Uruguayo de Geología; *Nombre de la institución promotora:* SUG

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

Encuentro

El hallazgo de un pájaro carpintero (Aves, Piciformes) en el Pleistoceno del departamento de Canelones, Uruguay , 2000

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos ; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	182
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	45
Completo (Arbitrada)	39
Completo (No Arbitrada)	6
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0

<i>Trabajos en eventos</i>	81
Resumen (Arbitrada)	57
Resumen (No Arbitrada)	21
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	8
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	7
<i>Textos en periódicos</i>	48
Periodicos	26
Revista	22
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	6
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	6
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	26
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Publicaciones	24
<i>Formación de RRHH</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores