



# Curriculum Vitae

## Andrés Juan RINDERKNECHT LÓPEZ



Actualizado: 02/02/2017

Publicado: 20/02/2017

**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: Candidato (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:* 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
- 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
- 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
- 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
- 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

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

Charlas sobre paleontología

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 , 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 , 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.

11/2007 - 11/2007

Extensión , Centro cultural Español , Centro Cultural Español.

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

11/2006 - 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 N° 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

*Areas 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 del Cuaternario de la Región Oeste del Rio Grande del Sur, Región Mesopotámica y Pampeana de Argentina e Noroeste del Uruguay, *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 María 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

*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/s10914-017-9380-2.



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

*Áreas 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

*Áreas 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



SCOPUS

Completo

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

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

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 00166995



SCOPUS

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



SCOPUS

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



SCOPUS

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.*



SCOPUS

Completo

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

The first cranial remains of the Pleistocene protherotheid *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



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

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: 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; Pleistocene

Areas 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



SCOPUS

Completo

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

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: 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

*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

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

*Areas 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

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 Pseudoseisuropsis. 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.

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

*Áreas 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](#)

*Áreas 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

Sistema Nacional de Investigadores

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

*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:* 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

*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

Primer registro del género *Neoglyptatelus* en Uruguay



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

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

*Áreas 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



SCOPUS





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

Sistema Nacional de Investigadores  
latindex

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

*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:* 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

*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:* Uruguay ; *ISSN:* 03747123 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Estudio sobre la ontogénesis 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

*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:* 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

*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:* 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

*Áreas 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

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

*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:* 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

*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 ; *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

*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

## Capítulos 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

*Áreas 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

*Áreas 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;

Sistema Nacional de Investigadores

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

*Áreas 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;

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;

Sistema Nacional de Investigadores

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;

Sistema Nacional de Investigadores

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;

## Sistema Nacional de Investigadores

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 VertebradosArbitrado: 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 , 137Arbitrado: 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 , 63Arbitrado: 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 , 29Arbitrado: 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

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

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

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

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.; 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 , 139Arbitrado: 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

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 , 219Arbitrado: 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

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 , 73Arbitrado: 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 , 74Arbitrado: 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 , 74Arbitrado: 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 , 75Arbitrado: 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

JONES, W. W.; RINDERKNECHT, A.

Sistema Nacional de Investigadores

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 , 104Arbitrado: 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 Departament , Southwestern Uruguay , 2010

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

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MONTENEGRO, F.; RINDERKNECHT, A.

Primary analisis of the ontogenic 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 , 300Arbitrado: 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

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;

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 *Dinomys* (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 Pósterio-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 , 37Arbitrado: 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

ERNESTO BLANCO; RINDERKNECHT, A.; GUSTAVO LECUONA

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

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

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

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 , 38Arbitrado: 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

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 , 39Arbitrado: 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

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 Ringuetia simpsoni , 2008

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

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

*Editorial:* Mastergar , Montevideo

*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.; 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

#### 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;

#### 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

## Sistema Nacional de Investigadores

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

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;

Sistema Nacional de Investigadores

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;

Sistema Nacional de Investigadores

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 (Liptopterna) 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;

Sistema Nacional de Investigadores

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 coast 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;

Sistema Nacional de Investigadores

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/SBN:* 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;

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;

Sistema Nacional de Investigadores

#### Resumen

RINDERKNECHT, A.; FELICIANO ARIZ

Registro de un molar supernumerario en el género *Myodon* (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;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

JULES SOTO; SEVASTIÁN DIANO; RINDERKNECHT, A.

O género 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 , 1Arbitrado: 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;

Sistema Nacional de Investigadores

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.

Sistema Nacional de Investigadores

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

*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; *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

*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; *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

*Áreas 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

*Áreas 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

*Áreas 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.

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.

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.

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](http://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](http://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](http://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](http://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:* Restricta; *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:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

RINDERKNECHT, A.

Asesoramiento científico del Batallón de Infantería N° 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:* Restricta; *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:* Irrestricta; *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

*Áreas 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:* Irrestricta; *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

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 MYSTERY 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

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

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	179
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	42
Completo (Arbitrada)	36
Completo (No Arbitrada)	6
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0



<i>Trabajos en eventos</i>	<b>81</b>
Resumen (Arbitrada)	57
Resumen (No Arbitrada)	21
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<b>8</b>
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	7
<i>Textos en periódicos</i>	<b>48</b>
Periodicos	26
Revista	22
<i>Documentos de trabajo</i>	<b>0</b>
<i>Producción técnica</i>	<b>6</b>
<i>Productos tecnológicos</i>	<b>0</b>
<i>Procesos o técnicas</i>	<b>0</b>
<i>Trabajos técnicos</i>	<b>6</b>
<i>Otros tipos</i>	<b>0</b>
<i>Evaluaciones</i>	<b>24</b>
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Publicaciones	22
<i>Formación de RRHH</i>	<b>0</b>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<b>0</b>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<b>0</b>

## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores