



Curriculum Vitae

Andrea Beatriz CORONA SCHELL



Actualizado: 14/07/2017

Publicado: 20/07/2017

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

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2016)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: acorona@fcien.edu.uy

Institución principal

Departamento de Evolución de Cuencas / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Departamento de Evolucion de Cuencas, Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+11400) 25258618

Fax: 25258617

E-mail/Web: acorona81@gmail.com / <http://icgeologicas.fcien.edu.uy/tag/paleontologia>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2012

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y cronología

Tutor/es: Daniel Perea Negreira

Obtención del título: 2012

Becario de: Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras clave: Scelidotheriinae; Sistemática; Uruguay

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

Grado

2000 - 2006

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Título: Scelidotheriinae (Mammalia, Xenarthra, Mylodontidae) del Cuaternario. Síntesis y nuevos aportes

Tutor/es: Daniel Perea Negreira

Obtención del título: 2006

Becario de: Servicio Central de Bienestar Universitario, Uruguay

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

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2013 Doctorado
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Los Litopterna (Mammalia, "Meridiungulata") de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoambientes

Tutor/es: Daniel Perea Negreira / Martín Ubilla
Becario de: Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Palabras clave: Litopterna; Neógeno; Uruguay; estratigrafía
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de vertebrados
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Estratigrafía

Grado

2009 - 2010 Grado
Licenciatura en Geología
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / sedimentología

Formación complementaria

Cursos corta duración

10 / 2015 - 10 / 2015 Introducción a la morfometría geométrica
Universidad Nacional de Patagonia, Centro Nacional Patagónico , Argentina

03 / 2015 - 03 / 2015 Introducción al análisis funcional a través de simulación computacional, Modelado digital y análisis de elementos finitos aplicados a biociencias, 3ª edición
Transmitting Science , Argentina

2013 - 2013 Geología de llanuras
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

07 / 2010 - 07 / 2010 Aplicações da paleoicnologia de vertebrados: o estudo dos ovos, coprólitos e pegadas
Universidade Federal do Rio de Janeiro , Brasil

08 / 2009 - 11 / 2009 Paleomagnetismo
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

08 / 2009 - 11 / 2009 Química II para geología
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

08 / 2009 - 08 / 2009 Análisis cladísticos y su aplicación en paleontología.
Asociación Paleontológica Argentina , Argentina

08 / 2008 - 11 / 2008 Introducción a la geología II
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2007 - 2007 Biogeografía- PEDECIBA
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2007 - 2007 Métodos y principios de la sistemática cladística- PEDECIBA
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2006 - 2006 Bioestadística (PEDECIBA)
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2006 - 2006 Nomenclatura Zoológica
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2005 - 2005 Biodiversidad y Conservación
Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

2005 - 2005 Osteología comparada de amniotas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

08 / 2005 - 11 / 2005	Colecta y preparación de material para fines científicos Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2004 - 2004	Curso de Educación Permanente: Dinosaurios Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2004 - 2004	Evolución Humana- PEDECIBA Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
08 / 2004 - 11 / 2004	Sedimentología Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
03 / 2004 - 06 / 2004	Introducción a la geología I Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

2009	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario para Autores “¿Por qué, cómo y dónde publicar artículos científicos?” <i>Institución organizadora:</i> ANII-Elsevier , Uruguay
2011	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia <i>Institución organizadora:</i> Brasil
2010	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Ninth International Congress of Vertebrate Morphology <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2009	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados <i>Institución organizadora:</i> Asociación Paleontológica Argentina , Argentina
2009	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XI Reunión de la RED POP <i>Institución organizadora:</i> Ciencia Viva-Espacio Ciencia , Uruguay
2008	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur <i>Institución organizadora:</i> Cetaceos Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados
2008	Congresos <i>Nombre del evento:</i> IX Jornadas del Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
2007	Congresos <i>Nombre del evento:</i> V Congreso Uruguayo de Geología <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay
2006	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XXII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados <i>Institución organizadora:</i> Asociación Paleontológica Argentina , Argentina
2005	Congresos <i>Nombre del evento:</i> VIII Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
2013	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Simposio Multidisciplinario 'El estadio isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60000 a 25000 años atrás <i>Institución organizadora:</i> CONICET , Argentina
2010	Simposios <i>Nombre del evento:</i> VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados <i>Institución organizadora:</i> Sociedade Brasileira de Paleontologia , Brasil

2004	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Primer Simposio sobre Actividades e Investigación Científica en la Antártida <i>Institución organizadora:</i> Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay
2007	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Primera Jornada sobre Patrimonio Arqueológico y Paleontológico de los Humedales del Santa Lucía <i>Institución organizadora:</i> Programa Agenda Metropolitana , Uruguay
2004	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller en biodiversidad y taxonomía: presente y futuro en el Uruguay <i>Institución organizadora:</i> PEDECIBA-UNESCO , Uruguay
2013	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada Académica del Departamento de Evolución de Cuencas <i>Institución organizadora:</i> Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias , Uruguay
2012	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada Académica del Departamento de Evolución de Cuencas <i>Institución organizadora:</i> Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias , Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Construcción institucional

Idiomas

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

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

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

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Estratigrafía

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 05/2010
Ayudante de Paleontología , (Docente Grado 1 Interino, 30 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

03/2005 - 03/2007, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

03/2007 - 07/2007, *Vínculo:* Ayudante de Introducción a la Biología I, Docente Grado 1 Interino, (5 horas semanales)

08/2006 - 12/2006, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (3 horas semanales)

10/2008 - 06/2009, *Vínculo:* Ayudante de paleontología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

05/2010 - Actual, *Vínculo:* Ayudante de Paleontología, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

06/2009 - 10/2010, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

03/2011 - 11/2012, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (7 horas semanales)

03/2013 - 12/2013, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

Actividades

03/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Los Litopterna de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía, paleoambientes , Coordinador o Responsable

03/2004 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Mamíferos fósiles de Uruguay. , Coordinador o Responsable

03/2007 - 12/2012

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay. Sistemática y bioestratigrafía , Coordinador o Responsable

03/2005 - 12/2012

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Mamíferos Cenozoicos de Uruguay, bioestratigrafía y paleoambientes. , Integrante del Equipo

08/2010 - Actual

Docencia , Grado
Paleontología B , Asistente , Licenciada en Ciencias Biológicas

03/2009 - Actual

Docencia , Grado
Paleontología , Asistente , Licenciatura en Geología

08/2011 - 12/2011

Docencia , Grado
Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay , Asistente , Licenciada en Ciencias Biológicas

08/2010 - 12/2010

Docencia , Grado
Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay , Asistente , Licenciada en Ciencias Biológicas

10/2008 - 04/2009

Docencia , Grado
Paleontología, Ayudante en prácticos, preparación de material didáctico, etc , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2004 - 12/2007

Docencia , Grado
Paleontología B , Asistente , Licenciada en Ciencias Biológicas

03/2007 - 07/2007

Docencia , Grado
Introducción a la biología I , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2006 - 12/2006

Docencia , Grado
Seminario Vertebrados fósiles del Uruguay , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2015 - Actual

Docencia , Especialización
Escuela de campo de paleontología: ¿cuáles son y dónde están los fósiles de Uruguay? , Asistente

08/2009 - 08/2009

Pasantías , Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" , División Paleontología de Vertebrados
Examen de ejemplares fósiles con fines comparativos

11/2006 - 11/2006

Pasantías , Museo de Ciencias Naturales 'Lorenzo Scaglia', Mar del Plata
consulta de colecciones

10/2006 - 11/2006

Pasantías , Museo de La Plata , División Paleontología de Vertebrados
consulta de material en colecciones científicas

10/2006 - 11/2006

Pasantías , Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" , Paleontología de Vertebrados
Consulta de material científico en colecciones

05/2010 - Actual

Extensión , Facultad de Ciencias

Atención de grupos escolares, liceales y público en general en instancias institucionales como "International fossil day", "Semana de la Ciencia y la Tecnología", "Jornadas de Puertas Abiertas" y "Programa Visitas".

04/2016 - 04/2016

Extensión , Fundación Fontaina Minelli

Fósiles del Departamento de Colonia: Colecciones y patrimonio

06/2015 - 06/2015

Extensión

Charla vocacional: "Vocación por la Paleontología". UTU Paso Carrasco, Canelones, Uruguay.

05/2015 - 05/2015

Extensión

Charla: "Vocación por la Paleontología". Jornada de Puertas Abiertas, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay.

09/2014 - 09/2014

Extensión

Charla vocacional: "La paleontología y yo". Feria Latitud Ciencias 2014. Intendencia de Montevideo, Uruguay

07/2013 - 07/2013

Extensión , Facultad de Ciencias , ANEP-PEDECIBA

La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo.

07/2012 - 11/2012

Extensión , Facultad de Ciencias , ANEP-PEDECIBA

La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo.

02/2010 - 11/2011

Extensión , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

De los fósiles de tu Departamento a los fósiles de Uruguay: una propuesta de difusión de la evolución de la vida en nuestro territorio

08/2010 - 08/2010

Extensión , Facultad de Ciencias , Unidad de Educación Permanente

Vertebrados fósiles del Uruguay

08/2009 - 08/2009

Extensión , Facultad de Ciencias , Unidad de Educación Permanente

Dinosaurios y otros vertebrados fósiles de Uruguay

07/2009 - 07/2009

Extensión , Universidad de la República , Muestra Espacio Universidad Abierta

Muestra de paleontología

06/2008 - 06/2008

Extensión , Liceo Nº 1 de Paysandú , Semana de la Ciencia y la Tecnología

Conferencia: "La paleontología en Uruguay y los buscadores de fósiles"

09/2007 - 09/2007

Extensión , Colegio Punta Carretas, Montevideo

Charla: "Paleontología y fósiles de Uruguay"

07/2007 - 07/2007

Extensión , Liceo N° 2 de Rivera , Semana de la Ciencia y la Tecnología
Conferencia: "Paleontología y fósiles de Uruguay"

06/2006 - 06/2006

Extensión , Archivo y Museo del Carmen. Carmelo, Colonia
Charla: "Conceptos generales de Paleontología"

10/2005 - 10/2005

Extensión , TV Ciudad , Informe Capital
Video Científico

03/2009 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Manejo y acondicionamiento de la colección paleontológica de la Facultad de Ciencias

07/2005 - 07/2007

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Sección Zoología de Vertebrados, Departamento de Biología Animal
Manejo y acondicionamiento de la colección, especialmente aves y mamíferos

02/2008 - 09/2009

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Consejo
Consejera titular por el orden Egresados

01/2006 - 12/2008

Gestión Académica , Programa Agenda Metropolitana , Sub grupo de trabajo patrimonio arqueológico de la cuenca del Santa Lucía
delegada por el Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias

04/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología
Mamíferos y Estratigrafía del Terciario de Uruguay, formaciones Fray Bentos, Camacho y Raigón: aportes al conocimiento regional ,
Integrante del Equipo

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología
Investigaciones paleontológicas en la Antártida: registro fosilífero de zonas aledañas a la BCAA y la ECARE , Integrante del Equipo

09/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología
Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay , Integrante del
Equipo

03/2013 - 09/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Mamíferos xenartros, estratigrafía, cronología y ambientes del Cenozoico de Uruguay. , Integrante del Equipo

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Roedores y ungulados del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: , bioestratigrafía, paleoambientes y paleobiogeografía. , Integrante del
Equipo

02/2011 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: implicancias en la filogenia y biogeografía del grupo ,
Coordinador o Responsable

03/2011 - 11/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y biogeografía. , Integrante del Equipo

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas
Vertebrados Mesozoicos de Uruguay , Integrante del Equipo

01/2009 - 02/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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

04/2009 - 10/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Vertebrados del Plioceno y Pleistoceno continental del Uruguay , Integrante del Equipo

03/2005 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Evolución de Cuencas

Estudio de un yacimiento con mamíferos pleistocénicos , Coordinador o Responsable

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

Vínculos con la institución

07/2012 - 08/2012, *Vínculo:* , (20 horas semanales)

07/2013 - 07/2013, *Vínculo:* , (20 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Los Litopterna de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía, paleoambientes

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Título: Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay. Sistemática y bioestratigrafía

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Título: Mamíferos Cenozoicos de Uruguay, bioestratigrafía y paleoambientes.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

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

Título: Mamíferos fósiles de Uruguay.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Proyectos

2015 - Actual

Título: Investigaciones paleontológicas en la Antártida: registro fosilífero de zonas aledañas a la BCAA y la ECARE, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Instituto Antártico Uruguayo / Apoyo financiero

2017 - Actual

Título: Mamíferos y Estratigrafía del Terciario de Uruguay, formaciones Fray Bentos, Camacho y Raigón: aportes al conocimiento regional, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel Perea(Responsable)

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

2015 - Actual

Título: Vertebrados, estratigrafía y ambientes de la Formación Tacuarembó (Jurásico tardío- Cretácico temprano), Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Doctorado)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2005 - 2007

Título: Estudio de un yacimiento con mamíferos pleistocénicos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

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

2009 - 2010

Título: Vertebrados del Plioceno y Pleistoceno continental del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Daniel Perea(Integrante); César Goso(Integrante); Martín Ubilla(Responsable)

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

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

2009 - 2011

Título: Estudio integrado do Quaternário da Região Oeste do Rio Grande do Sul, Região Mesopotâmica e Pampeana da Argentina e Noroeste do Uruguai, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel Perea(Integrante); César Goso(Integrante); Martín Ubilla(Responsable); Andrés Rinderknecht (Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / CNPQ / Apoyo financiero

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

2009 - 2011

Título: Vertebrados Mesozoicos de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2011 - 2012

Título: Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: implicancias en la filogenia y biogeografía del grupo,

Tipo de participación: Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2011 - 2012

Título: Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y biogeografía., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2013 - 2015

Título: Mamíferos xenartros, estratigrafía, cronología y ambientes del Cenozoico de Uruguay., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Daniel Perea(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2013 - 2015

Título: Roedores y ungulados del Neógeno y Cuaternario de Uruguay: , bioestratigrafía, paleoambientes y paleobiogeografía., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Martín Ubilla(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Producción científica/tecnológica

Mi actividad como investigadora se inició durante mi formación de grado (2004-2005), abocándome al estudio de los mamíferos cenozoicos, particularmente mamíferos cuaternarios de Uruguay. Desde entonces he sido responsable de 2 proyectos de investigación financiados por CSIC-UdelaR (2005-2007) y por ANII (2010-2011). Los objetivos de ambos incluían la aproximación a la metodología de trabajo en paleontología de vertebrados en general y, en particular, a la osteología de la fauna cuaternaria sudamericana. Siguiendo esta misma línea, desde el año 2007 y en especial a partir del último de los proyectos, he trabajado con restos fósiles de Scelidotheriinae, objetos de mi tesis de maestría. La metodología de trabajo en este último caso pretendió ser amplia y exhaustiva, abordando tanto aspectos sistemáticos (filogenéticos) como así también morfológicos cuantitativos, cronológicos y paleoambientales. Asimismo, he formado (y me encuentro actualmente formando) parte de grupos de investigación, trabajando en el marco de diferentes proyectos ANII y CSIC en relación a la Paleontología y Estratigrafía del Cenozoico y del Cuaternario, en particular. Por último, a partir del 2013 he dado inicio a mi tesis de doctorado, enfocada en un análisis holístico de otro grupo de mamíferos nativos sudamericanos: los litopternos. Los análisis que se llevarán a cabo incluirán morfometría geométrica y análisis de elementos finitos. Ambos métodos pretenden develar aspectos vinculados a la paleoecología de estos ungulados extintos y sentar algunas bases para aplicaciones sucesivas de estas herramientas metodológicas en otros eventuales problemas paleobiológicos. Las temáticas objeto de mis estudios tienen repercusión local y regional, y podrían llegar a tenerla a nivel internacional, dado el creciente interés en las faunas del Cenozoico sudamericano.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

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* (E), 2017

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15737055

Completo

CID, A.; ANJOS, R.; ZAMBONI, C.; CARDOSO, R.; MUNIZ, M.; CORONA, A.; VALLADARES, D.; KOVACS, L.; MACARIO, K.; PEREA, D; GOSO, C.; VELASCO, H.

Na, K, Ca, Mg, and U-series in fossil bone and the proposal of a radial diffusion-adsorption model of uranium uptake. *Journal of Environmental Radioactivity*, v.: 136, p.: 131 - 139, 2014

Palabras clave: fossil bone

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0265931X



Completo

CORONA, A.; PEREA, D; MCDONALD, G

Catonyx cuvieri (Xenarthra, Mylodontidae, Scelidotheriinae) from the late Pleistocene of Uruguay with comments regarding the systematics of the subfamily. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v.: 33 5, p.: 1214 - 1225, 2013

Palabras clave: Scelidotheriinae; *Catonyx cuvieri*; Dolores Formation; late Pleistocene; 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:* 02724634



SCOPUS

Completo

CORONA, A.; PEREA, D.; TORIÑO, P; GOSO, C.

Taphonomy, sedimentology and chronology of a fossiliferous outcrop from the continental Pleistocene of Uruguay. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, v.: 29 2, p.: 514 - 525, 2012

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:* México ; *ISSN:* 10268774

<http://www.rmccg.unam.mx/>



SCOPUS

latindex

SciELO

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CORONA, A.; GOSO, C.; PEREA, D

Sedimentología y mineralogía de los depósitos de la Formación Libertad (Pleistoceno Tardío) asociados a la Fauna Local La Paz (Montevideo, Uruguay). *Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología*, v.: 14, p.: 7 - 13, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07972997

Resumen

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

La cuenca del Río Santa Lucía (sur de Uruguay): mamíferos, cronología y biogeografía (Pleistoceno tardío-Holoceno temprano). *Ameghiniana*, v.: 53 6, p.: 57 - 57, 2016

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

ISSN: 00027014



SCOPUS

latindex

Resumen

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

An appraisal of the palaeontology, chronology and climate of the Sopas Fm. (Late Pleistocene; Uruguay). *Ameghiniana*, v.: 52 4, p.: 39 - 40, 2015

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00027014



SCOPUS

latindex

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D

Comentarios sobre nuevos restos de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) del Cuaternario de Uruguay. *Ameghiniana*, v.: 46 4, p.: 17R, 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:* 00027014



SCOPUS

latindex

SciELO

Resumen

PEREA, D; SOTO, M.; MONTENEGRO, F.; CORONA, A.

Nuevo hallazgo de restos de titanosaurios (Dinosauria, Sauropoda) en la Formación Mercedes (Cretácico Tardío), Uruguay.

Ameghiniana, v.: 44, p.: 42R, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014



SCOPUS

latindex



Resumen

CORONA, A.; PEREA, D

Nueva aproximación a la sistemática de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae). *Ameghiniana*, v.: 44, p.: 11R, 2007

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014



SCOPUS

latindex



Resumen

PEREA, D; CORONA, A.; LÓPEZ, F.

Posible nuevo Scelidotheriinae para el Pleistoceno Tardío de Uruguay. *Ameghiniana*, v.: 43, p.: 51R, 2006

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014



SCOPUS

latindex



Sistema Nacional de Investigadores

No Arbitrados

Resumen

CORONA, A.

Los Scelidotheriinae (Xenarthra: Mylodontidae) de Uruguay: Sistemática, distribución estratigráfica y cronología. *Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay*, v.: 6, p.: 41 - 43, 2013

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 ; ISSN: 16884922 ; DOI: www.szu.org.uy/

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

Marine Isotope Stage 3 (MIS-3) and continental beds from northern Uruguay (Sopas Formation): palaeontology, chronology and climate, 2016

Libro: Marine Isotope Stage 3 in Southern South America 60 KA B.P.-30 KA B.P. . p.: 183 - 205,

Organizadores: Gasparini, GM, Rabassa J, Deschamps MC & Tonni EP

Editorial: Springer International Publishing AG-Springer Earth System Sciences

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9783319399980;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

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

Libro: Cuaternario do Rio Grande do Sul integrando conhecimentos. v.: 1 , 1, p.: 217 - 230,

Organizadores: Ana Maria Ribeiro, Soraia Girardi Bauermann, Carolina Scherer

Editorial: Porto Alegre

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9788563122018;

Trabajos en eventos

Resumen

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

Preferencias alimentarias de *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 en base a análisis de microdesgaste dentario. , 2016

Evento: Regional , 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina , General Roca , 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina , 34 , 35

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CABRERA, F.; PEREA, D; VERDE, M.; BATISTA, A.; CORONA, A.; ROLAND, G.

Escuela de campo de Paleontología de Uruguay: apoyo didáctico a la enseñanza de los cursos curriculares de Paleontología para las licenciaturas en Ciencias Biológicas y Geología , 2016

Evento: Internacional , 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina , General Roca , 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina , 115 , 115

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA, A.; UBILLA, M.; PEREA, D; BATISTA, A.; CABRERA, F.; MESA, V.; ROLAND, G.; SOTO, M.

La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo. , 2016

Evento: Regional , 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina , General Roca , 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina , 117 , 117

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROJAS, A.; CABRERA, F.; CORONA, A.

Parámetros ambientales en la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay y sus variaciones en diferentes unidades de almacenamiento , 2016

Evento: Regional , 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina , General Roca , 2016

Anales/Proceedings: Libro Resúmenes 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina , 147 , 147

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ACOSTA, I.; ANTUÑA, D.; BADÍN, A.; CABRERA, F.; CORONA, A.; VERDE, M.; PEREA, D

Primer muestreo no selectivo a través de transectas para la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IV Congreso Uruguayo de Zoología , 27 , 27

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

Resumen

TORIÑO, P; SOTO, M.; PEREA, D; MESA, V.; BATISTA, A.; MANZUETTI, A.; CORONA, A.

Nuevos registros de celacantos (Actinistia, Latimeroidei) en la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IV Congreso Uruguayo de Zoología , 162 , 162

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

Resumen

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

Tertiary litopterns from Uruguay , 2014

Evento: Internacional , 4th International Palaeontological Congress , Mendoza , 2014

Anales/Proceedings: Abstract volume 4th International Palaeontological Congress , 1 , 195 , 195Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

Estadío isotópico 3 y depósitos continentales del norte de Uruguay (Fm Sopas): discusión de la cronología y evidencias paleontológicas , 2013

Evento: Internacional , Simposio Multidisciplinario : , La Plata , 2013

Anales/Proceedings: Actas Simposio Multidisciplinario , 26

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

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

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

Evento: Internacional , 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators' Group , Edinburgo , 2013

Anales/Proceedings: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators' Group , 64 , 65

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

ROJAS, A.; UBILLA, M.; CORONA, A.; RINDERKNECHT, A.; CABRERA, F.

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

Evento: Internacional , Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators' Group , Edinburgo , 2013

Anales/Proceedings: Abstracts 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy; 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation; Geological Curators' Group , 12

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GOSO, C.; PEREA, D; CORONA, A.; MESA, V.

Sedimentación litoral finpleistocénica en acantilados al norte de Colonia del Sacramento , 2012

Evento: Nacional , Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Jornadas del Cenozoico

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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: Nacional , Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

CORONA, A.; PEREA, D; MCDONALD, H.G.

First report of *Catonyx cuvieri* (Xenarthra, Mylodontidae, Scelidotheriinae) from the Late Pleistocene of Uruguay , 2011

Evento: Internacional , XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia , Natal , 2011

Anales/Proceedings: Actas XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia , 791 , 792Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788572738064;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , III International Paleontological Congress , Londres , 2010

Anales/Proceedings: IPC 3 Programme and abstracts , 384

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MESA, V.; PEREA, D; CORONA, A.; TORIÑO, P; SAMANIEGO, L.; SOTO, M.

Primeras pisadas fósiles de vertebrados de Uruguay: Dinosaurios en el Miembro Batoví de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) , 2010

Evento: Internacional , Sexto Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología , 18Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA, A.; UBILLA, M.

cf. *Mazama* sp. (Mammalia, Cervidae) en el Pleistoceno Tardío del norte de Uruguay (Formación Sopas) , 2010

Evento: Internacional , Sexto Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología , 18 , 19Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D; GOSO, C.; M. ANJOS, R.; VEIGA, R.; MACARIO, K.; B. ZAMBONI, C.; AUDICIO, P.; CABRAL, P.

Métodos analíticos nucleares aplicados al estudio de vertebrados fósiles , 2010

Evento: Internacional , Sexto Congreso Uruguayo de Geología (CD ROM), Minas. , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Actas del Sexto Congreso Uruguayo de Geología (CD ROM), Minas. , 18Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D

Confirmación de la presencia de Scelidotherium Owen (Xenarthra, Mylodontidae) en Uruguay (Formación Dolores, Pleistoceno Superior) , 2010

Evento: Regional , VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados , Rio de Janeiro , 2010

Anales/Proceedings: Boletim de Resumos VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados , 84

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D; RIVERÓN, S.; LE BAS, A.

Atypical skull morphology of two Mesoplodon sp. (Ziphiidae, Odontoceti) remains recovered from the southwestern Atlantic seabed , 2010

Evento: Internacional , Ninth International Congress of Vertebrate Morphology , Punta del Este , 2010

Anales/Proceedings: Ninth International Congress of Vertebrate Morphology. Abstracts

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D

Los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: Primera síntesis , 2010

Evento: Regional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 84

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROJAS, A.; BRUNO, N.; CABRERA, F.; CORONA, A.; DI GIACOMO, M.; RAMOS, A.; ROLAND, G.; TAMBUSO, S.

Valorización, acondicionamiento y manejo de la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay , 2010

Evento: Regional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Actas Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 122

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D; UBILLA, M.; CASTIGLIONI, L.

Primer registro de carnívoros (Ursidae, Tremarctinae) en la Fauna Local La Paz, Formación Libertad (Pleistoceno, Uruguay) , 2008

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

Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas del Zoología del Uruguay , 1 , 45

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D

Nuevo registro de Mesoplodon sp. (Cetacea, Ziphiidae) en el Atlántico Sur, descripción preliminar , 2008

Evento: Internacional , XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Actas de la XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur , 1 , 124

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D.; GOSO, C.; TORIÑO, P.; CASTIGLIONI, L.

Tafonomía de la "Fauna Local La Paz" (Pleistoceno Tardío) y mineralogía de sedimentos continentales asociados, Montevideo, Uruguay , 2007

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

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Uruguayo de Geología

Palabras clave: tafonomía, mineralogía, Pleistoceno continental

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D

Nueva aproximación a la sistemática de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) , 2007

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

Anales/Proceedings: Ameghiniana Suplemento , 44 , 11RArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

Mamíferos del Cuaternario de Uruguay. Bioestratigrafía y paleoambientes , 2007

Evento: Internacional , Workshop , Canoas , 2007

Anales/Proceedings: Workshop , 1 , 45 , 47

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

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

Resumen

CORONA, A.; PEREA, D.

Descripción Preliminar de un particular Scelidotheriinae (Mammalia: Xenarthra) del Pleistoceno Superior de Uruguay , 2005

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

Anales/Proceedings: Publicación especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 54

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

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

Resumen

CORONA, A.; CAWEN, E.; TORIÑO, P.; PEREA, D.; GOSO, C.

Nuevos aportes al conocimiento de un yacimiento fosilífero del Pleistoceno de Uruguay , 2005

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

Anales/Proceedings: Publicación especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 54

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

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

Texto en periódicos

Revista

TORIÑO, P; CORONA, A.

El Uruguay que no conocimos , Almanaque del Banco de Seguros del Estado 2008 , v: 2008 , p: 200207 , 2008

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

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Annals of the Brazilian Academy of Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Zoologica Scripta,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2011 Becas de apoyo a docentes para estudios de Posgrado en la UdelaR (Nacional) Comisión Académica de Posgrado (CAP)

2006 Programa de Movilidad Académica "Escala Docente" (Internacional) AUGM

2000 Becas de distinto tipo (Nacional) Bienestar Universitario

2000 Beca de Apoyo Económico (Nacional) Fondo de Solidaridad

2014 Beca de apoyo a docentes para estudios de Posgrado en la UdelaR (Nacional) Comisión Académica de Posgrado (CAP)

2017 Becas de apoyo a docentes para la finalización del Posgrado en la UdelaR (Nacional) CAP

Presentaciones en eventos

Congreso

Preferencias alimentarias de *Neolicaphrium recens* Frenguelli, 1921 en base a análisis de microdesgaste dentario. , 2016

Tipo de participación: Poster, Carga horaria: 1

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

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

Sistema Nacional de Investigadores

Congreso

La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo. , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 1

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

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

Congreso

Escuela de campo de Paleontología de Uruguay: apoyo didáctico a la enseñanza de los cursos curriculares de Paleontología para las licenciaturas en Ciencias Biológicas y Geología , 2016

Tipo de participación: Poster, Carga horaria: 1

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

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

Congreso

Parámetros ambientales en la Colección Paleontológica de la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay y sus variaciones en diferentes unidades de almacenamiento , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Paleontológica Argentina

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

Congreso

Tertiary litopterns from Uruguay , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 4th International Palaeontological Congress;

Congreso

First report of *Catonyx cuvieri* (Xenarthra, Mylodontidae, Scelidotheriinae) from the Late Pleistocene of Uruguay , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia;

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

Congreso

Confirmación de la presencia de *Scelidotherium Owen* (Xenarthra, Mylodontidae) en Uruguay (Formación Dolores, Pleistoceno Superior) , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VII Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados;

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

Congreso

Atypical skull morphology of two *Mesoplodon* sp. (Ziphiidae, Odontoceti) remains recovered from the southwestern Atlantic seabed , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Ninth International Congress of Vertebrate Morphology;

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

Congreso

Nuevo hallazgo de restos de titanosaurios (Dinosauria, Sauropoda) en la Formación Mercedes (Cretácico Tardío), Uruguay. , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados;

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

Congreso

Comentarios sobre nuevos restos de Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) del Cuaternario de Uruguay , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados;

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

Congreso

Primer registro de carnívoros (Ursidae, Tremarctinae) en la Fauna Local La Paz, Formación Libertad (Pleistoceno, 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

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

Congreso

Nuevo registro de *Mesoplodon* sp. (Cetacea, Ziphiidae) en el Atlántico Sur, descripción preliminar , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur;

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

Congreso

Tafonomía de la "Fauna Local La Paz" (Pleistoceno Tardío) y mineralogía de sedimentos continentales asociados, Montevideo, Uruguay , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: V Congreso Uruguayo de Geología; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología

Congreso

Posible nuevo Scelidotheriinae para el Pleistoceno Tardío de Uruguay , 2006

Tipo de participación: Expositor, Carga horaria: 20

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina

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

Congreso

Nuevos aportes al conocimiento de un yacimiento fosilífero del Pleistoceno de Uruguay , 2005

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Taller

Sitios paleontológicos en el área de los Humedales del Santa Lucía: prioridades de conservación , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Primera Jornada sobre Patrimonio Arqueológico y Paleontológico de los Humedales del Santa Lucía; Nombre de la institución promotora: Agenda Metropolitana

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	43
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	12
Completo (Arbitrada)	5
Resumen (Arbitrada)	6
Resumen (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	28
Resumen (Arbitrada)	5
Resumen (No Arbitrada)	21
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	2
Evaluación de Publicaciones	2
<i>Formación de RRHH</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0