



**FERNANDA CABRERA
CURBELO**

MSc

fcabrera@fcien.edu.uy
http://cuencas.fcien.edu.uy/estruc_acad/cabrera.html

SNI

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

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Iguá 4225 Esq. Mataojo / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (02) 525-8618 / 170

Correo electrónico/Sitio Web: fcabrera@fcien.edu.uy

http://cuencas.fcien.edu.uy/estruc_acad/cabrera.html

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2015)

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

Título de la disertación/tesis: Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Cretácico tardío - Paleógeno de Uruguay como caso de estudio.

Tutor/es: Sergio Matínez Chiappara

Obtención del título: 2015

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Paleoecología Paleodiversidad Moluscos continentales Cretácico tardío

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2006 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis: Biodiversidad en el Paleoceno continental de Uruguay (Calizas del Queguay)

Tutor/es: Sergio Agustín Martínez Chiappara/ Mariano Verde Cataldo

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Paleoceno Biodiversidad Gasterópodos continentales

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2015)

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

Título de la disertación/tesis: Moluscos continentales fósiles del Mesozoico y Cenozoico de Uruguay

Palabras Clave: Paleoecología Moluscos fósiles Mesozoico y Cenozoico Taxonomía

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Introducción a la Morfometría Geométrica (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudios Patagónicos, Argentina

40 horas

Palabras Clave: Morfometría geométrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfometría
geométrica

Sistemática Biológica: Métodos y Principios (PEDECIBA) (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

90 horas

Moluscos: Partes Duras (PEDECIBA) (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

48 horas

Biogeografía. (PEDECIBA) (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

50 horas

Crustáceos: Diversidad y Ecología (PEDECIBA) (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

70 horas

Introdução ao estudo de ostracodes fósseis e recentes. (PEDECIBA) (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Ostracodos Fósiles

Áreas de conocimiento:

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

Análisis y obtención de datos. (PEDECIBA) (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

90 horas

Moluscos dulceacuícolas como indicadores paleoambientales (PEDECIBA) (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Moluscos Paleoambiente

Áreas de conocimiento:

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

Mamíferos fósiles del Uruguay (01/2009 - 01/2009)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay, Uruguay

16 horas

Áreas de conocimiento:

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

Amniotas Basales del Paleozoico Superior (PEDECIBA) (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Acondicionamiento y clasificación de materiales de la sección Paleontología (01/2007 - 01/2007)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

V International Palaeontological Congress (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Palaeontological Association, Francia

Áreas de conocimiento:

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

Taller de Tafonomía Actualista en América del Sur (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Paleontología de Invertebrados y Paleocnología, Uruguay

Palabras Clave: Tafonomía Actualista

Áreas de conocimiento:

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

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Paleontológica Argentina, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

4th International Palaeontological Congress (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Palaeontological Association - CONICET, Mendoza, Argentina

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Simposio RELAB 2013 (2013)

Tipo: Simposio

V Jornadas Académicas de Investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (2013)

Tipo: Otro

II congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Jornada Expo Cierre 2011 (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CSIC, Uruguay

X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo de la Plata, Argentina

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología, Uruguay

Palabras Clave: Congreso, Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Geología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2016 - a la fecha)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2014 - 08/2016)

,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2010 - 07/2014)

Ayudante Gr. 1 ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (11/2006 - 05/2010)

,30 horas semanales
Colaboradora voluntaria en el área de Paleontología de la Facultad de Ciencias. Sección Bioestratigrafía y Paleoecología del Departamento Evolución de Cuencas. Piso 13, ala Norte. Preparado y limpieza de materiales. Clasificación de especímenes. Ingreso de materiales a la colección. Informatización de la Colección de Invertebrados fósiles
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2009 - 12/2009)

Ayudante por proyecto CSE ,48 horas semanales
Ayudante Gr. 1 Interino 48 hs, por el proyecto CSE "Diversificación de las modalidades de enseñanza en el curso de Paleontología para Geología y Antropología" responsable Dr. Sergio Martínez
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bases paleontológicas de la biodiversidad (Moluscos y Equinodermos) en el Río de la Plata y adyacencias (04/2015 - a la fecha)

10 horas semanales
Instituto de Ciencias Geológicas , Departamento de Evolución de Cuencas
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. MARTÍNEZ (Responsable) , A. ROJAS

Investigaciones paleontológicas en la Antártida: registro fosilífero de zonas aledañas a la BCAA y la ECARE (12/2015 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Paleontología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación
Equipo: A. CORONA , G. ROLAND , F. MONTENEGRO , A. BATISTA , D. PEREA (Responsable) , M.

VERDE, E. MOROSI

Palabras clave: Paleontología Antártida

Áreas de conocimiento:

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

Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista (03/2018 - a la fecha)

La propuesta tiene como objetivo caracterizar y comparar los rasgos tafonómicos en las valvas de dos especies de moluscos invasoras en el Río de la Plata.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Sergio Agustín MARTINEZ CHIAPPARA (Responsable), María Alejandra ROJAS BUFFET

El retorno de las investigaciones geo- paleontológicas de Uruguay en la Antártida: Un nuevo enfoque interdisciplinario (03/2015 - 06/2015)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias Geológicas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: G. ROLAND, A. BATISTA, D. PEREA (Responsable), M. VERDE, G. VEROSLAVSKY, P. TORIÑO, G. DANERS, H. MASQUELIN

Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio (02/2013 - 04/2015)

Proyecto por el Fondo Clemente Estable, llamado 2011. Código de proyecto: FCE_3_2011_1_5702

Responsable: Fernanda Cabrera

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: S. MARTÍNEZ, G. ROLAND, F. CABRERA (Responsable), M. VERDE

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización y sistematización geoarqueológica y paleontológica de las Calizas del Queguay. ANII-FCE Código: FCE_3_2011_1_6829 (02/2013 - 02/2015)

20 horas semanales

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: N. BATALLA (Responsable), DETOMASI, R.

Áreas de conocimiento:

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

Erodona mactroides, la Reina del Plata: herramientas geoquímicas y morfológicas para el uso de una especie genuina de agua salobre como indicador paleoambiental CSIC I+D 60 (04/2013 - 12/2014)

20 horas semanales
Instituto de Ciencias Geológicas , Departamento de Evolución de Cuencas
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. MARTÍNEZ (Responsable) , A. ROJAS , DEL RÍO, C.J. , BEOVIDE, L.

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2014 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 6 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Licenciatura en Geología (07/2014 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Seminario de Introducción a la Biología II - Paleontología: los fósiles y la evolución biológica, 2 horas,
Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2015 - 12/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Escuela de Campo de Paleontología, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2010 - 07/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

Licenciatura en Geología (05/2010 - 07/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /

EXTENSIÓN

International Fossil Day (10/2017 - 10/2017)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

International Fossil Day (10/2016 - 10/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

8 horas

Jornadas en la Intendencia Municipal de Montevideo: Latitud Ciencias (09/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias

40 horas

Jornadas en la Intendencia Municipal de Montevideo: Latitud Ciencias (09/2014 - 09/2014)

56 horas

Proyecto PROCENCIA, estímulo a la cultura científica y tecnológica: La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: Herramientas para conocer y preservar el patrimonio paleontológico uruguayo. (07/2013 - 07/2013)

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas

40 horas

Colaboración en la muestra (07/2013 - 07/2013)

Instituto de Ciencias Geológicas, Departamento de Evolución de Cuencas

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas en la Intendencia Municipal de Montevideo: Latitud Ciencia (07/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias

40 horas

Proyecto PROCENCIA: La enseñanza de la paleontología a niños y jóvenes: Herramientas para conocer y valorar el patrimonio paleontológico uruguayo (07/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto PROCENCIA, estímulo a la cultura científica y tecnológica: La enseñanza de la Paleontología a niños y jóvenes: Herramientas para conocer y preservar el patrimonio paleontológico uruguayo. (06/2012 - 11/2012)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto de Popularización de la Ciencia DE LOS FÓSILES DE TU DEPARTAMENTO A LOS FÓSILES DE URUGUAY: una propuesta de difusión de la evolución de la vida en nuestro territorio. ANII. Responsable: Msc. Alejandra Rojas. (07/2010 - 11/2011)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Corresponsable del proyecto de extensión 2009-2010, modalidad 1: Quebracho: una visión integradora del

pasado. (11/2009 - 12/2010)

CSEAM

20 horas

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Trabajo de impacto paleontológico en el área de exclusión del Puerto de Aguas Profundas, playa El Palenque, Rocha. (11/2014 - 12/2014)

30 horas semanales

Pericia técnica para la Oficina de Investigación y Prevención de Accidentes e Incidentes de Aviación, (O.I.P.A.I.A.) de la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronautica. Sobre los restos de la aeronave siniestrada el 6/6/2012 (08/2012 - 09/2012)

5 horas semanales

PASANTÍAS

Observación análisis de materiales de gasterópodos pulmonados fósiles de Uruguay y Argentina (02/2013 - 02/2013)

Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes - Argentina, Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL)

50 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Pasantía de grado: Biodiversidad en el Paleoceno continental de Uruguay (Calizas del Queguay) (07/2010 - 06/2011)

Departamento de Evolución de Cuencas, Sección Bioestratigrafía y Paleoecología

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Beca de doctorado ANII (08/2016 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Beca Comisión Académica de Posgrado (CAP) de apoyo a docentes. Beca de maestría por dos años. (05/2014 - 05/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Beca de Maestría ANII (llamado 2013) (03/2014 - 03/2015)

Facultad de Ciencias

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Beca de Maestría ANII (llamado 2012) "Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El

Paleógeno de Uruguay como caso de estudio" - Aprobada sin financiación. (12/2012 - 12/2012)

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Beca de Maestría ANII (llamado 2011) "Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio" - Aprobada sin financiación. (12/2011 - 12/2011)

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

Participación como docente del curso de Educación Permanente: Fósiles de Uruguay. (08/2011 - 08/2011)

Facultad de Ciencias, Educación Permanente

9 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Beca de Iniciación a la investigación ANII BE_INI_2010_1737: Paleobiodiversidad y recursos geológicos: las Calizas del Queguay (07/2010 - 07/2011)

Departamento de Evolución de Cuencas, Sección Bioestratigrafía y Paleoecología

20 horas semanales

Proyecto de iniciación CSIC: Nuevos aportes al conocimiento de la Geología y Paleontología del Departamento de Soriano (04/2010 - 04/2011)

CSIC

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada estudiantil (suplente) en el Consejo Científico del Área Biología (PEDECIBA) (02/2013 - 02/2015)

PEDECIBA, Biología

Participación en consejos y comisiones

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2008 - 02/2011)

,10 horas semanales

Colaboradora voluntaria en el Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (MUNHINA).

Área de Paleontología. Acondicionamiento y clasificación de materiales de invertebrados fósiles.

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(10/2007 - 11/2007)

Sección Paleontología

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 30 horas
Carga horaria de investigación: 30 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Iniciado el Doctorado en 2015 en PEDECIBA Biología. Título del proyecto de tesis: Moluscos continentales del Mesozoico y Cenozoico de Uruguay. Orientador: Dr. Sergio Martínez. Este proyecto de doctorado busca ampliar y profundizar los estudios realizados durante la tesis de maestría, los cuales consistieron en un análisis exhaustivo de los moluscos continentales contenidos en la Formación Queguay (Cretácico Tardío). Estos fueron abordados desde un punto de vista taxonómico en primer lugar, para el cual se utilizaron diversas herramientas cualitativas y cuantitativas (e.g. morfometría tradicional y morfometría geométrica) para resolver las relaciones taxonómicas de los fósiles en cuestión. Una vez resuelta la taxonomía, se procedió a realizar análisis de diversidad y de distribución relativa de las especies en los diferentes yacimientos de esta unidad litoestratigráfica. Estos métodos permitieron relacionar los afloramientos de la Fm. Queguay, describir nuevas especies, y el desarrollo de nuevas técnicas de análisis morfométrico. Todo esto permitió elaborar una reconstrucción más completa de la fauna de moluscos de la Fm. Queguay y de sus relaciones paleoecológicas, lo que derivó en una reconstrucción del paleoclima y del paleoambiente aproximado para esta unidad. Se pretende entonces ahora llevar estos enfoques a las asociaciones fósiles del resto de las unidades continentales de Uruguay.

Magíster en Biología, opción Zoología. PEDECIBA Biología. Tesis de maestría titulada: Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Cretácico tardío - Paleógeno de Uruguay como caso de estudio.

Licenciada en Ciencias Biológicas, opción Paleontología, tesis de grado sobre paleoecología del Paleoceno de Uruguay (Formación Queguay).

Me desempeño como docente de Paleontología (ayudante grado 1 Interino) en el Departamento de Paleontología (Instituto de Ciencias Geológicas).

Desde el 2007, colaboro en proyectos de investigación sobre paleoecología de invertebrados, en especial de las "Calizas del Queguay".

El plan a futuro, es trazar una línea de investigación, enseñanza y extensión dentro del marco de la paleoecología y la reconstrucción paleoambiental.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Annotated catalogue of the fossil Hygrophila and Eupulmonata (Mollusca: Gastropoda) from South America (Cretaceous - Neogene) (Completo, 2018)

Salvador, R., F. CABRERA, MARTINEZ, S., Miquel, S., Simone, L.R.L., Cunha, C.
Neues Jahrbuch Für Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, v.: 289 3, p.:249 - 280, 2018
Palabras clave: Cretaceous Neogene "Pulmonata" Stylommatophora type specimens

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00777749

DOI: [10.1127/njgpa/2018/0760](https://doi.org/10.1127/njgpa/2018/0760)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Continental Late Cretaceous gastropod assemblages from Uruguay. Paleocology, age, and the oldest record of two families and a genus (Completo, 2018)

F. CABRERA, MARTINEZ, S., VERDE, M.

Historical Biology, 2018

Palabras clave: continental gastropods paleoecology Late Cretaceous Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08912963
DOI: [10.1080/08912963.2018.1471478](https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1471478)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Late Cretaceous Pupoides Pfeiffer 1854 (GASTROPODA: PUPILLIDAE) from Uruguay (Queguay Formation) (Completo, 2017)

F. CABRERA , S. MARTÍNEZ
Journal of Conchology, v.: 42 5 , p.:333 - 338, 2017
Palabras clave: Late Cretaceous Pupillidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleontología de invertebrados
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United Kingdom
ISSN: 00220019
Scopus®

Recognition of Biomphalaria species (Gastropoda, Planorbidae) using the spiral growth variability, with description of a new fossil species. (Completo, 2016)

F. CABRERA , S. MARTÍNEZ , W. NORBIS
The Nautilus (Philadelphia), v.: 130 1 , p.:5 - 12, 2016
Palabras clave: Planorbidae Biomphalaria Late Cretaceous logarithmic spiral freshwater fossils
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
ISSN: 00281344
Scopus® WEB OF SCIENCE™

The oldest Odontostomidae (Mollusca: Gastropoda): Bahiensis priscus n. sp. (Paleocene, Uruguay) (Completo, 2012)

F. CABRERA , S. MARTÍNEZ
Paläontologische Zeitschrift, v.: 86 4 , p.:451 - 456, 2012
Palabras clave: Fossil gastropods Odontostomidae Paleocene Paleosols
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
ISSN: 00310220
Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Paleoecología y paleodiversidad de moluscos continentales. El Cretácico tardío Paleógeno de Uruguay como caso de estudio (Resumen, 2015)

F. CABRERA
Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2015
Palabras clave: Paleoecología Moluscos continentales Calizas del Queguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 16884922
Resumen de la tesis de maestría

LIBROS

Fundamentos de Paleontología (Participación , 2018)

PEREA, D. , F. CABRERA , A. CORONA , DANERS, G. , MARTINEZ, S. , V. MESA , ROJAS, A. , MATÍAS SOTO , UBILLA MARTÍN, VERDE, M.
Edición: ,
Editorial: Comunicación y Publicaciones, CSE ? UdelaR, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico

En prensa

Palabras clave: Paleontología Manual enseñanza terciaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1234567891000

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Los capítulos se encuentran en proceso de edición por lo que aún las páginas no cuentan con numeración definitiva.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

New radiocarbon AMS ages on mollusks from the Sopas Formation (Pleistocene, Uruguay) and a new continental Holocene record for Uruguay (2018)

Resumen

F. CABRERA , MARTINEZ, S. , UBILLA MARTÍN

Evento: Internacional

Descripción: V International Palaeontological Congress

Ciudad: Paris, Francia

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

<https://ipc5.sciencesconf.org>

Microenvironments to buffer the detrimental effects of temperature and relative humidity fluctuations in a fossil collection (2018)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: V International Palaeontological Congress

Ciudad: Paris, France

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

<https://ipc5.sciencesconf.org>

Mermia to Scoyenia-Shorebird Ichnofacies in lacustrine deposits from the Eocene of Antarctica (2017)

Resumen

M. VERDE , A. CORONA , F. CABRERA , F. MONTENEGRO , A. BATISTA , D. PEREA , E. MOROSI , P. TORIÑO , A. MANZUETTI

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Conference of Continental Ichnology

Ciudad: Nuy Valley, South Africa

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Abstract book of the 2nd International Conference of Continental Ichnology

Publicación arbitrada

Palabras clave: Paleontología Antártida Scoyenia-shorebird

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Paleoambiente y edad de la Formación Queguay (Cretácico Tardío - Uruguay): los fósiles tienen la palabra (2016)

Resumen
F. CABRERA , S. MARTÍNEZ

Evento: Regional
Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleontología de invertebrados
Medio de divulgación: Otros
<http://capa2016.wixsite.com/congresoopa2016>

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)

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

Evento: Regional
Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Educación
Medio de divulgación: Otros

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

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

Evento: Regional
Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Educación
Medio de divulgación: Otros

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

Resumen
A. ROJAS , F. CABRERA , A. CORONA

Evento: Regional
Descripción: 11º Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina
Ciudad: General Roca, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Colecciones
Medio de divulgación: Otros

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

Resumen
I. ACOSTA , D. ANTUÑA , A. BADIN , F. CABRERA , A. CORONA , M. VERDE , D. PEREA

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del IV Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Internet

Las investigaciones geo-paleontológicas uruguayas en la Antártida: antecedentes y perspectivas (2015)

Resumen
D. PEREA , A. BATISTA , M. VERDE , P. TORIÑO , F. CABRERA , G. ROLAND

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Paleontología Antártida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Nueva especie del género *Pupoides* Pfeiffer, 1854 (GASTROPODA: PUPILLIDAE) del Cretácico tardío Paleógeno temprano de Uruguay (Formación Queguay) (2014)

Resumen
F. CABRERA , S. MARTÍNEZ

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso de Zoología de Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: III Congreso de Zoología de Uruguay
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio (2014)

Resumen
F. CABRERA

Evento: Local
Descripción: III Congreso de Zoología de Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: III Congreso de Zoología de Uruguay
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

GIS database for the Queguay Limestones (late Cretaceous early Paleogene) of Uruguay: an interdisciplinary view (2014)

Resumen
F. CABRERA , N. BATALLA , DETOMASI, R.

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Palaeontological Congress

Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Morphometry of late Cretaceous early Paleogene Bulimulidae (Gastropoda, Orthalicoidea) (Queguay Formation, Uruguay) (2014)

Resumen
F. CABRERA , S. MARTÍNEZ

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Palaeontological Congress
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

Disponibilidad de materias primas líticas para grupos indígenas: una aproximación interdisciplinaria a las Calizas del Queguay (2013)

Completo
N. BATALLA , F. CABRERA , DETOMASI, R.

Evento: Local
Descripción: V Jornadas Académicas de Investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /
Medio de divulgación: Papel

Las tics como medio de divulgación científica en aulas escolares: la paleontología, la arqueología y la importancia del patrimonio natural (2013)

Resumen
A. BATISTA , N. BATALLA , F. CABRERA , F. MONTENEGRO , G. ROLAND

Evento: Internacional
Descripción: Simposio RELAB 2013
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 61st Symposium on Vertebrate Palaeontology and Comparative Anatomy 22nd Symposium on Palaeontological Preparation and Conservation
Ciudad: Edinburgh
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

La espiral logarítmica como herramienta de identificación de especies fósiles del género *Biomphalaria* Preston 1910. (2012)

Resumen
F. CABRERA , S. MARTÍNEZ

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
Expositora oral

Un cráneo de un *Protheriidae* (Mammalia: Litopterna) en el Mioceno Tardío de Uruguay (2010)

Resumen
G. ROLAND , F. MONTENEGRO , A. BATISTA , F. CABRERA , D. PEREA , M. UBILLA

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Litopterna, Mammalia, Mioceno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

Extensión como herramienta para la educación acerca de la importancia de la conservación de yacimientos paleontológicos (2010)

Resumen
F. MONTENEGRO , N. BATALLA , A. BATISTA , F. CABRERA , G. ROLAND

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Conservación Extensión Yacimiento fosilífero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

El uso de las TICs en la divulgación de la Paleontología en aulas escolares (2010)

Resumen
F. CABRERA , N. BATALLA , A. BATISTA , F. MONTENEGRO , G. ROLAND

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: TIC Escolares Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel

http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

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

Resumen

A. ROJAS , N. BRUNO , F. CABRERA , A. CORONA , M. DIGIACOMO , A. RAMOS , G. ROLAND , S. TAMBUSSO

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Colección, Paleontología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

Primer registro del género Bahiensis (Gastropoda, Orthalicidae, Odontostominae) para el Paleoceno continental de Uruguay (Formación Queguay) (2010)

Resumen

F. CABRERA , S. MARTÍNEZ

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bahiensis, Calizas del Queguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

Medio de divulgación: Papel

http://cuz.fcien.edu.uy/cuz_programacion_general.pdf

Actualización del conocimiento de los gasterópodos de la Unidad Quimioestratigráfica Calizas del Queguay (Paleoceno, Uruguay) (2010)

Resumen

F. CABRERA , S. MARTÍNEZ

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso

Latinoamericano de Paleontología

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

Medio de divulgación: Papel

Nuevos Gasterópodos Terrestres (Odontostomidae) para las Calizas del Queguay (2008)

Resumen

F. CABRERA , S. MARTÍNEZ

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevo Gasterópodo Terrestre hallado en las Calizas del Queguay (2007)

Resumen

F. CABRERA, S. MARTÍNEZ

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Geología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Revista Brasileira de Paleontologia (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Iheringia (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Salvador, R.B.& Simone, L.R.L. 2014. New species of Cyclodontina from Bahia, Brazil (Gastropoda, Pulmonata, Odontostomidae). DOI: 10.1590/1678-476620141044484487

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Taller de Tafonomía Actualista (2017 / 2017)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Facultad de Ciencias

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Congreso

Póster: 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 Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

11° Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina (2016)

Congreso

Presentación oral del resumen Paleoambiente y edad de la Formación Queguay (Cretácico Tardío - Uruguay): los fósiles tienen la palabra Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

III Congreso de Zoología de Uruguay (2014)

Congreso

Presentación oral del resumen Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales. El Paleógeno de Uruguay como caso de estudio
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

III Congreso de Zoología de Uruguay (2014)

Congreso
Presentación oral del resumen Nueva especie del género Pupoides Pfeiffer, 1854 (GASTROPODA: PUPILLIDAE) del Cretácico tardío Paleógeno temprano de Uruguay (Formación Queguay)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

4th International Palaeontological Congress (2014)

Congreso
Póster: Morphometry of late Cretaceous early Paleogene Bulimulidae (Gastropoda, Orthalicoida) (Queguay Formation, Uruguay)
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

4th International Palaeontological Congress (2014)

Congreso
Póster: GIS database for the Queguay Limestones (late Cretaceous early Paleogene) of Uruguay: an interdisciplinary view
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Presentación oral del resumen La espiral logarítmica como herramienta de identificación de especies fósiles del género Biomphalaria Preston 1910.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Presentación oral del resumen: "Primer registro del género Bahiensis (Gastropoda, Orthalicidae, Odontostominae) para el Paleoceno continental de Uruguay (Formación Queguay)"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Invertebrados continentales del Paleoceno

X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología (2010)

Congreso
Presentación oral del resumen: "Actualización del conocimiento de los gasterópodos de la Unidad Quimioestratigráfica Calizas del Queguay (Paleoceno, Uruguay)"
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y VII Congreso Latinoamericano de Paleontología (2010)

Congreso
Presentación oral del resumen Actualización del conocimiento de los gasterópodos de la Unidad Quimioestratigráfica Calizas del Queguay (Paleoceno, Uruguay)
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso

Presentación oral del resumen Primer registro del género Bahiensis (Gastropoda, Orthalicidae, Odontostominae) para el Paleoceno continental de Uruguay (Formación Queguay)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

IX Jornadas Zoológicas del Uruguay (2008)

Otra

Jornadas Científicas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Resumen: "Nuevos gasterópodos terrestres (Odontostomidae) para las "Calizas del Queguay" del litoral Oeste (Paleoceno, Uruguay)"

Información adicional

OTROS CURSOS 2008. Curso Biología de Crustáceos en las IX jornadas de zoología del Uruguay
EXPERIENCIA LABORAL 2009. Diseño y mantenimiento de la página Web del Departamento de Evolución de Cuencas: <http://cuencas.fcien.edu.uy>

CAMPO Colaboración en las salidas de campo de 2009 correspondientes al proyecto ?

Determinación de avances del nivel del mar sobre la costa uruguaya durante los últimos miles de años mediante indicadores biológicos confiables? ? ANII. Responsable Dr. Sergio Martínez

Colaboración en las salidas de campo realizadas en enero de 2007, a los departamentos de Colonia y Durazno, para la recolección de icnofósiles en la Formación Asencio. Responsable: Msc. Mariano Verde

DOCENCIA Colaboración en los prácticos de invertebrados fósiles del Curso de Paleontología 2009 para Cs. Biológicas. Responsable: Dr. Daniel Perea. Colaboración en el dictado de prácticos de invertebrados fósiles del Curso de Paleontología de 2008 ? 2009 para Geología y Antropología. Responsable: Dr. Sergio Martínez.

DIFUSIÓN Diciembre de 2009. Colaboración en el dictado de la clase: ?Introducción a la Paleontología y Fósiles del Uruguay? en el Museo Paleontológico Alejandro Berro, en el marco del proyecto ?Uruguay Destino Natural?. Responsable: Adrián Stagi. (27/04/2010) (02/08/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	31
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	5
Resumen	1
Trabajos en eventos	25
EVALUACIONES	3
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	2