



ÁNGELES BERI CASTAGNIN

Dra

beri@fcien.edu.uy

Iguá 4225
5258618

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 20/04/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Dpto. Paleontología / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (5982) 525 8618 / 172

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1992 - 1997)

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

Título de la disertación/tesis: Palinología de la Formación San Gregorio en el área de los Cerros Guazunambí, departamento de Cerro Largo, Uruguay

Tutor/es: Sergio Archangelsky

Obtención del título: 1997

Palabras Clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Geociências (1988 - 1991)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Título de la disertación/tesis: Palinología do Neopaleozoico da Bacia do Paraná na República Oriental do uruguai. Considerações bioestratigráficas e Paleoecológicas.

Tutor/es: Marleni Marques-Toigo

Obtención del título: 1991

Institución financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

Palabras Clave: Paleontología

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1976 - 1980)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1981

Palabras Clave: Biología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de evaluación en el aula universitaria: diseño de instrumentos (01/2006 - 01/2006)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Curso de profundización en formación docente, módulo 2 (01/2002 - 01/2002)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Curso de profundización en formación docente, módulo 1 (01/2001 - 01/2001)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Curso de formación docente nivel 1 (01/2000 - 01/2000)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Palinología estratigráfica (01/1991 - 01/1991)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Palinofacies (01/1987 - 01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia", Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Palinología (01/1981 - 01/1981)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía (2000)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía (1996)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía (1991)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1980 - a la fecha)

,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aeropalinología (01/2000 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología , Integrante del equipo

Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO, X. , TEJERA, LETICIA

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Aeropalinología

Palinología fósil (01/1988 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Ciencia, Departamento de Paleontología , Coordinador o Responsable

Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO, X. , TEJERA, LETICIA

Palabras clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

La diversidad en el Paleozoico Superior en la porción Sur de la Cuenca Paraná y su relación con el paleoclima: una mirada a través de la palinología. (04/2015 - a la fecha)

30 horas semanales

Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: LETICIA TEJERA , MARTÍNEZ-BLANCO X

Palabras clave: Paleopalinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Análisis del polen y esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo (04/2013 - 04/2015)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Paleontología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO, X. , TEJERA, LETICIA

Palabras clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Aeropalinología de la ciudad de Montevideo (03/2011 - 03/2013)

10 horas semanales

Sección Paleontología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO, X. , PUIG, E. , TEJERA, LETICIA

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Estudio de los cambios climáticos ocurridos durante el Pérmico a través del análisis paleopalinológico (03/2009 - 03/2011)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Geología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Palabras clave: Paleopalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Análisis de las palinofloras del Paleozoico Superior en Argentina, Brasil y Uruguay (01/2004 - 01/2006)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: PEDRO GUTIÉRREZ, PAULO ALVES DE SOUZA

Palabras clave: Paleopalinología

Estudio palinológico de sedimentos del Paleozoico Superior en las cuencas Paraná y Chacoparanense (01/2002 - 01/2004)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo:

Palabras clave: Paleopalinología

Confeción de una Palinoteca (01/1993 - 01/1995)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo:

DOCENCIA

Diplomado en Geografía. ANEP-UDELAR (12/2017 - 12/2017)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Paleontología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2017 - 11/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2017 - 07/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Evolución vegetal, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Licenciatura en Geología (03/2017 - 07/2017)

Grado

Responsable

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 - 12/2015)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 12/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2012 - 05/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Origen y evolución de las plantas terrestres, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2012 - 05/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Origen y evolución de las plantas terrestres, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2011 - 11/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología /

Biología (08/2010 - 11/2010)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Paleontología

Biología (06/2010 - 06/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2009 - 12/2009)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2009 - 12/2009)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología II, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2009 - 09/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Escuela de Evolución, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2008 - 12/2008)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2008 - 12/2008)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología II, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2008 - 05/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2008 - 04/2008)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2007 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1998 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:

Seminario Paleobiología. Introducción a la Biología, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2007 - 05/2007)

Maestría

Asignaturas:

Seminarios en Palinología, 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2006)

Grado

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2006 - 05/2006)

Maestría

Asignaturas:

Seminarios en Palinología, 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 12/2005)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2005 - 05/2005)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2004 - 12/2004)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2004 - 08/2004)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1992 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2001 - 06/2001)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1999 - 04/1999)

Maestría

Asignaturas:

Paleobiología y Biomecánica, 15 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1999 - 03/1999)

Maestría

Asignaturas:

Palinología, 30 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Geología (01/1992 - 12/1998)

Grado

Asignaturas:

Paleontología, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1998 - 04/1998)

Maestría

Asignaturas:

Palinología, 30 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(08/2017 - 10/2017)

Facultad de Ciencias-

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

(09/2017 - 09/2017)

Facultad de Ciencias

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

(06/2016 - 11/2016)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Proyecto Pro ciencia (10/2012 - 05/2013)

ANEP-PEDECIBA

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia Polen atmosférico en la ciudad de Montevideo (06/2007 - 06/2007)

Facultad de Medicina, Curso Alergia e Inmunología

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Conferencia Cuando en Melo había glaciares (09/2005 - 09/2005)

Centro Cultural de España

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Pasantías de cinco docentes de secundaria (06/2005 - 06/2005)

Facultad de Ciencias, Departamento de Paleontología

15 horas

(03/2005 - 05/2005)

Enseñanza Secundaria, Liceo N°1 Fray Bentos, Río Negro

3 horas

Curso de actualización para profesores de Ciencias de la Naturaleza y su enseñanza (04/2004 - 04/2004)

Facultad de Ciencias-ANEP

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

(03/2003 - 05/2003)

Enseñanza Secundaria, Liceo La Pluma, Rocha

3 horas

Conferencia La Palinología (12/2000 - 12/2000)

ANEP, Centro de Formación docente, Rivera

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(06/2016 - a la fecha)

Facultad de Ciencias y PEDECIBA, Departamento de Paleontología

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinadora de la Subárea Botánica, PEDECIBA (06/1998 - a la fecha)

Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Maestría, PEDECIBA (03/1998 - 03/2013)

Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

Representante de la Facultad de Ciencias ante la CSE (03/2002 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

Coordinadora de la Unidad de Enseñanza (03/2002 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Unidad de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2013 - a la fecha)

Área Biología, Investigador Grado 4,40 horas semanales

Colaborador (01/1997 - 08/2013)

Area Biología, Investigador Grado 3,40 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante de la Subárea de Botánica (01/1997 - a la fecha)

Comisión de Maestría
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Coordinadora de la Subárea de Botánica (01/1997 - a la fecha)

Subárea de Botánica
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas
Carga horaria de investigación: 18 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

El aporte de mi trabajo está basado en la creación de la línea de investigación en Palinología en el Uruguay. La Palinología es una rama de la ciencia que estudia principalmente los granos de polen y esporas tanto, actuales como fósiles. Se puede afirmar que se comenzó a desarrollar la Paleopalínología en nuestro país en 1988, cuando se hizo efectivo mi primer artículo científico. Antes de esa fecha, hay antecedentes de autores brasileños que publicaron trabajos con material uruguayo y un aporte puntual de un investigador uruguayo que no siguió en esta línea. Mi línea principal de investigación se centra en los estudios palinológicos de sedimentos del Paleozoico Superior del Uruguay. Estos estratos forman parte de una cuenca sedimentaria que se extiende también en Argentina y Brasil y contienen yacimientos de interés económico, como carbón y esquistos bituminosos. En ese contexto, son importantes los datos de nuestro país para poder

realizar una interpretación más global sobre las paleofloras que habitaban la región en estas edades, en las que ocurrieron cambios climáticos relevantes.

Por otra parte, en 1993, comencé a desarrollar la Actuopalinología a través del proyecto financiado por CSIC Confección de una Palinoteca. Más adelante, en el año 2000, comenzaron los esfuerzos para llevar adelante la línea de trabajo en Aeropalinología a través de mi orientación de una tesis de maestría sobre el primer estudio volumétrico del polen atmosférico de la ciudad de Montevideo, que fue concluida en 2002 .

Actualmente, continúo realizando investigación en Paleopalinología y al mismo tiempo dirijo a un grupo de jóvenes investigadores que trabajan tanto con material fósil como actual . Tengo la expectativa de consolidar un equipo de trabajo con proyección hacia el futuro; considero que esta tarea forma parte importante de la significación de mi trabajo.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

First volumetric record of fungal spores in the atmosphere of Montevideo City, Uruguay: a 2 years survey. (Completo, 2016)

MARTÍNEZ-BLANCO X, LETICIA TEJERA, BERI, Á.

Aerobiología, v.: 32 2 , p.:317 - 333, 2016

Palabras clave: aerobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Aerobiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03935965

DOI: 10.1007/s10453-015-9403-5

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The late Paleozoic palynological diversity in southernmost Paraná (Uruguay), Claromecó and Paganzo basins (Argentina), Western Gondwana (Completo, 2015)

BERI, Á. , PEDRO GUTIÉRREZ , BALARINO,L

Journal of South American Earth Sciences, v.: 64 1 , p.:183 - 189, 2015

Palabras clave: Palinología Paleozoico Diversidad

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08959811

DOI: 10.1016/j.jsames.2015.10.011

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PALINOMORFOS DE AFINIDAD INCIERTA EN LA PERFORACIÓN DI.NA.MI.GE. 254 PASO DE LAS TOSCAS (PÉRMICO INFERIOR), CUENCA PARANÁ, URUGUAY (Completo, 2015)

PEDRO GUTIÉRREZ, BERI, Á. , BALARINO,L , ZAVATTIERI, A.

Revista brasileira de paleontologia, v.: 18 1 , p.:121 - 140, 2015

Palabras clave: Pérmico paleomicroplancton

Areas de conocimiento:

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

Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15197530

DOI: 10.4072/rbp.2015.1.09

Scopus® 

PALYNODIVERSITY PATTERNS FROM CISURALIAN DEPOSITS OF SOUTHMOST PARANÁ BASIN, WESTERN GONDWANA (Completo, 2013)

BERI, Á. , MORI,A. , LETICIA TEJERA, MARTÍNEZ-BLANCO, X. , SOUZA, P.

Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science, v.: 60 p.:17 - 21, 2013

Palabras clave: Palinología Pérmico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Paleopalínología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 15244156

Permian palynology changes in Uruguay and their relationships with lithostratigraphic units. (Completo, 2013)

BERI, Á., MARTÍNEZ-BLANCO, X., TEJERA, LETICIA
Historical Biology, v.: 25 1, p.:13 - 26, 2013
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Paleopalínología
ISSN: 08912963
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Comment on «Bilateral Burrows and Grazing behavior at > 580 Millions Years Ago» (Completo, 2013)

GAUCHER, C., POIRÉ, D., BOSSI, J., SÁNCHEZ, L., BERI, Á.
Science, v.: 339 6122, p.:906 2013
Palabras clave: Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00368075
DOI: 10.1126/science.1230339
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Palynology from San Gregorio and Melo formations in the 254 bore-hole (DINAMIGE), Late Palaeozoic, Paraná Basin, Uruguay. (Completo, 2011)

BERI, Á., CERNUSCHI, F., MARTÍNEZ-BLANCO, X.
Ameghiniana, v.: 48 3, p.:480 - 495, 2011
Palabras clave: Paleopalínología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 00027014

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#) [latindex](#) [SciELO](#)

Palynostratigraphy of Upper Palaeozoic of Uruguay (Completo, 2011)

BERI, Á., GUTIÉRREZ, P., BALARINO, L.
Review of Palaeobotany and Palynology, v.: 167 p.:16 - 29, 2011
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00346667
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

A synthesis of palynological data from the Lower Permian Cerro Pelado Formation (Paraná Basin, Uruguay): A record of warmer climate stages during Gondwana glaciations (Completo, 2010)

BERI, Á., MARTÍNEZ-BLANCO, X., MOURELLE, D.
Geologica Acta, v.: 8 4, p.:419 - 429, 2010
Palabras clave: Paleopalínología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16956133

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Palynology of the Lower Permian of Paraná Basin, Uruguay (Completo, 2010)

PEDRO GUTIÉRREZ, BALARINO, L., BERI, Á.
Journal of Systematic Palaeontology, v.: 8 4, p.:459 - 502, 2010
Palabras clave: Paleopalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14772019

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bioestratigrafía del Paleozoico Superior de América del Sur: Primera etapa de trabajo hacia una nueva propuesta cronoestratigráfica (Completo, 2007)

AZCUY, C., BERI, Á., BERNARDES DE OLIVEIRA, M., CARRIZAO, H., DI PASCUO, M., DÍAZ SARAVIA, P., GONZÁLEZ, C., ROBERTO IANUZZI, LEMOS, V., MELO, J., PAGANI, A., ROHN, R., RODRÍGUEZ AMENÁBAR, C., SABATTINI, N., PAULO ALVES DE SOUZA, TABOADA, A., VERGEL, M.
Asociación Geológica Argentina Serie D. Publicación especial, v.: 11 p.:9 - 65, 2007
Palabras clave: Bioestratigrafía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Bioestratigrafía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 03282767

Palinología del Pérmico Inferior en al perforación DCLS24 (Formación San Gregorio), departamento de Cerro Largo, Uruguay. Parte 1: esporas, algas, prasinofitas y acritarcas (Completo, 2006)

BERI, Á., PEDRO GUTIÉRREZ, CERNUSCHI, F.
Ameghiniana, v.: 42 1, p.:227 - 244, 2006
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Palinología del Pérmico Inferior en al perforación DCLS24 (Formación San Gregorio), departamento de Cerro Largo, Uruguay. Parte 2: granos de polen (Completo, 2006)

PEDRO GUTIÉRREZ, BERI, Á., CERNUSCHI, F., BALARINO, L.
Ameghiniana, v.: 43 3, p.:611 - 635, 2006
Palabras clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

First volumetric airborne pollen sampling in Montevideo City, Uruguay (Completo, 2005)

LETICIA TEJERA, BERI, Á.
Aerobiología, v.: 21 p.:33 - 41, 2005
Palabras clave: Aeropalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Berlín

ISSN: 03935965

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio Aeropalinológico de la ciudad de Montevideo, R.O.del Uruguay.Análisis preliminar. (Completo, 2003)

LETICIA TEJERA, BERI, Á.

Polen, v.: 12 p.:107 - 115, 2003

Palabras clave: Aeropalinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Córdoba

ISSN: 11358408

latindex

Revisión del conocimiento paleontológico del Paleozoico Tardío del Uruguay (Completo, 2003)

BERI, Á.

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (1999), v.: 5 2 , p.:163 - 168, 2003

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 15145158

latindex

Palinología y sedimentología de la Formación Melo (Pérmico) en la cañada El Barón,, Depto. de Cerro Largo, Uruguay (Completo, 2001)

BERI, Á. , PECOITS, E.

Ameghiniana, v.: 38 4 , p.:419 - 428, 2001

Palabras clave: Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 00027014

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex

Palinología de la Formación Tres Islas en la perforación 313/1. Pérmico Inferior, Uruguay (Completo, 2000)

BERI, Á. , DANERS, G , LETICIA TEJERA

Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 5 6 , p.:71 - 79, 2000

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: San Pablo, Brasil

ISSN: 14133210

Estudio palinológico de la perforación 201 (DINAMIGE), Pérmico, Uruguay (Completo, 1998)

BERI, Á. , DANERS, G

Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección geológica, v.: 94 1-2 , p.:55 - 64, 1998

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid

ISSN: 05837510

[latindex](#)

Resultados palinológicos y estratigráficos de la Formación San Gregorio (Pérmico Inferior), Uruguay (Completo, 1998)

BERI, Á., GOSO, C

Revista da Universidade de Guarulhos, v.: 3 6 , p.:108 - 119, 1998

Palabras clave: Palinología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14133210

Palinomorfos de la perforación Cerro Largo Sur N°4, Pérmico Inferior, Uruguay (Completo, 1996)

BERI, Á., DANERS, G

Revista Chilena de Historia Natural, v.: 69 2 , p.:163 - 170, 1996

Palabras clave: Palinología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0716078X

[WEB OF SCIENCE™](#) [latindex](#)

Análisis palinológico y estratigráfico de la Formación San Gregorio (Pérmico Inferior) en el área de los Cerros Guazunambí, Cerro Largo, Uruguay (Completo, 1996)

BERI, Á., GOSO, C.

Revista Española de Micropaleontología, v.: 28 2 , p.:67 - 79, 1996

Palabras clave: Palinología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid

ISSN: 0556655X

[latindex](#)

Palinología de la perforación N°221,Pérmico,R.O. del Uruguay (Completo, 1995)

BERI, Á., DANERS, G

Geociências, v.: 14 2 , p.:145 - 160, 1995

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: San Pablo, Brasil

ISSN: 01019082

[Scopus®](#)

Análisis estratigráfico de la Formación San Gregorio (Pérmico Inferior), en los testigos del pozo Cerro Largo Sur N°4 (DINAMIGE), Uruguay (Completo, 1993)

DE SANTA ANA, H., BERI, Á., GOSO, C., DANERS, G

Revista Brasileira de Geociências, v.: 23 4 , p.:347 - 351, 1993

Palabras clave: Palinología

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 03757536

Estudio sistemático del contenido palinológico de una muestra de la Formación Tres Islas (Pérmico Inferio) del Uruguay (Completo, 1988)

BERI, Á.

Paulo-Coutiana, v.: 3 p.:27 - 48, 1988

Palabras clave: Palinología, Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / P

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Porto Alegre

ISSN: 01026887

NO ARBITRADOS

Nuevos aportes a la palinología de las formaciones Frayle Muerto, Mangrullo y Paso Aguiar, Paleozoico Superior, Uruguay (Completo, 2012)

MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á. , MARTÍNEZ, M

Pesquisas em geociências, v.: 39 3 , p.:287 - 301, 2012

Palabras clave: Palinología Pérmico

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15182398

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

"GENERAL CHARACTERISTICS OF AIRBORNE POLLEN IN MONTEVIDEO CITY, URUGUAY". (Completo, 2018)

BERI, Á. , TEJERA L. , MARTÍNEZ-BLANCO,X-

Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, 2018

Palabras clave: Aeropalinología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Otros

Fecha de aceptación: 03/04/2018

ISSN: 0373580X

PALYNODIVERSITY PATTERNS AND PALEOCLIMATIC CHANGES IN THE LATE PALEOZOIC IN BRAZIL AND URUGUAY (Completo, 2017)

BERI, Á. , MARTÍNEZ-BLANCO , X. , LETICIA TEJERA , PIÑEYRO, A. , PAULO ALVES DE SOUZA

Boletín Geológico y Minero, 2017

Palabras clave: Palinología Paleozoico Diversidad

Areas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

Escrito por invitación

Fecha de aceptación: 02/11/2017

ISSN: 03660176

LIBROS

Didáctica práctica 2. Enseñar a comprender (2012)

Participación

CZERWONOGORA, A. , FARIÑA, R. , BERI, Á.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Grupo Magro, Montevideo

Palabras clave: Paleontología Didáctica

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835245

Capítulos:

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

Organizadores: Julia Leymonié y Eduardo Fiore

Página inicial 33, Página final 57

Biología: Unidad en la diversidad (2010)

Participación

BERI, Á.

Edición: ,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Palabras clave: Evolución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Evolución

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006126

Capítulos:

La diversidad vegetal: una mirada a través del tiempo

Organizadores: Ana Silva y Bettina Tassino

Página inicial 197, Página final 204

Publicação dos resultados de RESCEPP. Rede Sul-Americana de Coleções e Ensino em Palobotânica e Palinologia. Boletín de la ALPP. (2009)

Participación

BERI, Á.

Número de volúmenes: 13

Edición: ,

Editorial: Pallotti, Porto Alegre

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 03250121

Capítulos:

Legislación sobre fósiles del Uruguay

Organizadores: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología.

Página inicial 25, Página final 26

Publicação dos resultados de RESCEPP. Rede Sul-Americana de Coleções e Ensino em Palobotânica e Palinologia. Boletín de la ALPP. (2009)

Participación

BERI, Á. , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , MOURELLE, D.

Número de volúmenes: 13

Edición: ,

Editorial: , Porto Alegre

Palabras clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 03250121

Capítulos:

Laboratorio de Palinología, Sección Paleontología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Organizadores: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología.

Página inicial 183, Página final 188

La persistencia de la memoria (2007)

Libro publicado, Texto integral
FARIÑA, R., BERI, Á., MOURELLE, D.
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Paleontología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología /
Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN/ISBN:

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Patterns in palynological diversity in the upper Paleozoic of South America. (2016)

Resumen
BERI, Á., LETICIA TEJERA, MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Evento: Internacional
Descripción: XIV International Palynological Congress. X International Organisation of palaeobotany Conference
Ciudad: Bahía
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología
Volumen: 16
Página inicial: 114
Página final: 114
ISSN/ISBN: 3025-0121
Palabras clave: Paleopalinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Spatial differences on airborne pollen concentration in Montevideo city, Uruguay. (2016)

Resumen
LETICIA TEJERA, BERI, Á.

Evento: Internacional
Descripción: XIV International Palynological Congress. X International Organisation of palaeobotany Conference
Ciudad: Bahía
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología
Volumen: 16
Página inicial: 172
Página final: 172
Palabras clave: Aeropalinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo y su relación con los parámetros meteorológicos (2015)

Resumen
MARTÍNEZ-BLANCO, X., LETICIA TEJERA, BERI, Á.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas nacionales de Fitopatología y I Jornada de Protección vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Página inicial: 39
Página final: 39
ISSN/ISBN: 978-9974-0-125
Palabras clave: Aeropalinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: CD-Rom

FIRST VOLUMETRIC RECORD OF AIRBORNE FUNGAL SPORES IN MONTEVIDEO, URUGUAY (2015)

Resumen

MARTÍNEZ-BLANCO, X. , LETICIA TEJERA , BERI, Á.

Evento: Regional

Descripción: XVI Simposio argentino de Paleobotánica y Palinología

Ciudad: LAPlata

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Volumen: 1

Página inicial: 8

Página final: 8

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Internet

AIRBORNE POLLEN IN MONTEVIDEO CITY, URUGUAY: A 3 YEAR SURVEY (2015)

Resumen

LETICIA TEJERA , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á.

Evento: Regional

Descripción: XVI Simposio argentino de Paleobotánica y Palinología

Ciudad: LAPlata

Año del evento: 2015

Volumen: 1

Página inicial: 13

Página final: 13

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Internet

Seasonal atmospheric pollen variations in Montevideo city: general trends of a 2 year survey. (2013)

Resumen

LETICIA TEJERA , BERI, Á. , MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International APLE-APLF Congress

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 2nd International APLE-APLF Congress

Página inicial: 172

Palabras clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Aeropalinología

Medio de divulgación: Internet

Palinoestratigrafía y palinofacies de las formaciones Fraile Muerto, Mangrullo y Paso Aguiar, Cuenca Paraná, Uruguay.. (2012)

Resumen

MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á. , MARTÍNEZ, M

Evento: Regional

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Ameghiniana

Volumen: 49

Fascículo: 4

Página inicial: 125

ISSN/ISBN: 00027014

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

CRONOESTRATIGRAFÍA DEL PALEOZOICO SUPERIOR DE AMÉRICA DEL SUR: PRIMERA ETAPA DE TRABAJO HACIA UNA NUEVA PROPUESTA (2007)

Completo

AZCUY, C., BERI, Á., M.E.C. BERNARDES-DE-OLIVEIRA³, H.A. CARRIZO

Evento: Internacional

Descripción: 4th European Meeting on the Palaeontology and Stratigraphy of Latin America

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Cuadernos del Museo Geominero, nº 8. Instituto Geológico y Minero de

España, Madrid,

Volumen: 8

Página inicial: 27

Página final: 32

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Medio de divulgación: Papel

Pennsylvanian and Permian Palynostratigraphy of the Paraná/Chacoparaná Basins in Brazil, Argentina and Uruguay: an integrative analysis (2007)

Resumen expandido

PAULO ALVES DE SOUZA, VERGEL, M., BERI, Á.

Evento: Internacional

Descripción: 4 European Meeting on the Stratigraphy of Latin America

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Cuadernos del Museo Geominero

Volumen: 8

Página inicial: 361

Página final: 366

Palabras clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

An integrative analysis on advances and perspectives of the Pennsylvanian and Permian palynostratigraphy in the Paraná/Chacoparaná Basin (Brazil, Argentina and Uruguay) (2007)

Resumen expandido

PAULO ALVES DE SOUZA, VERGEL, M., BERI, Á.

Evento: Internacional

Descripción: I Workshop Problems in Western Gondwana Geology

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Extended Abstracts

Volumen: 1

Página inicial: 181

Página final: 188

Palabras clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Bioestratigrafía

Medio de divulgación: Papel

First Carbon and Oxygen isotopic analysis of carbonates from the San Gregorio and Melo Formations (Carboniferous-Permian, Paraná Basin, Uruguay): palaeoenvironmental implications (2006)

Resumen expandido
CERNUSCHI, F., GAUCHER, C., SIAL, A., BERI, Á.

Evento: Internacional
Descripción: V South American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Short Papers
Volumen: 1
Página inicial: 235
Página final: 239
Palabras clave: Paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Palinología, litofacias y paleoambiente de las formaciones San Gregorio, Tres Islas y Melo en la perforación Cañada Tres Árboles (ta2), noroeste de Uruguay (2006)

Resumen
VERGEL, M., ANDREIS, R., BERI, Á.

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes
Volumen: 1
Página inicial: 194
Palabras clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Aplicación de análisis biofísicos y multivariados en la Paleopalinología: estudio de caso del género Lundbladispora (2000)

Resumen expandido
BERI, Á., LETICIA TEJERA, BLANCO, E.

Evento: Internacional
Descripción: X Reunión de Paleobotánicos e Palinólogos
Ciudad: Guarulhos
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Revista Universidade Guarulhos
Página inicial: 25
Página final: 27
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar de la Palinología y estratigrafía de la perforación 313/1, Pérmico Inferior, Uruguay (1998)

Resumen expandido
BERI, Á., DANERS, G., SPOTURNO, J.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Geología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1998
Volumen: 1
Página inicial: 169
Página final: 172
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Estudio de una asociación fosilífera de la Formación Mangrullo (Pérmico tardío) del Uruguay (1998)

Resumen expandido
PIÑEIRO, G. , BERI, Á. , VERDE, M.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso uruguayo de Geología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Anales
Volumen:1
Pagina inicial: 202
Pagina final: 204
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Contenido palinológico de la Formación San Gregorio en la perforación Cerro Largo Sur N°4, Pérmico Inferior, Uruguay (1994)

Resumen
BERI, Á. , DANERS, G

Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas de Paleontología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:Reúmenes
Volumen:1
Pagina inicial: 10
Pagina final: 11
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar del contenido palinológico de la perforación 201 del NE del Uruguay (1987)

Resumen expandido
BERI, Á.

Evento: Regional
Descripción: VIISimposio Argentino de Paleobotánica y Palinología
Ciudad: Bueno Aires
Año del evento: 1987
Anales/Proceedings:Actas
Volumen:1
Pagina inicial: 33
Pagina final: 36
Palabras clave: Palinología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

¿Qué hay en la atmósfer de Montevideo? (2016)

Almanaque del BSE
Revista
LETICIA TEJERA , MARTÍNEZ-BLANCO, X. , BERI, Á.

Palabras clave: Aeropalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/01/2016
Lugar de publicación: Montevideo

GRANOS DE POLEN ALERGÉNICOS EN LA ATMÓSFERA DE MONTEVIDEO Y LAS PLANTAS QUE LOS PRODUCEN (2013)

Dossier Clínico SMU v: 11, 1, 14
Revista
LETICIA TEJERA, BERI, Á., MARTÍNEZ-BLANCO, X.

Palabras clave: Aeropalinología Polinosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Aeropalinología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2013
Lugar de publicación: Uruguay

Polen y esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo (2012)

Ser médico. Dossier clínico v: 7, 10, 15
Revista
TEJERA, LETICIA, MARTÍNEZ-BLANCO, X., BERI, Á.

Palabras clave: polen esporas de hongos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/2012
Lugar de publicación: Uruguay

La importancia de lo pequeño (2009)

Almanaque del Banco de Seguros 198, 201
Revista
BERI, Á., MARTÍNEZ, X., MOURELLE, D., ORTIZ, M., SENAR, C.

Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 20/12/2008
Lugar de publicación: Montevideo

Educación es un placer (2004)

Suplemento dosmil30 7,
Periodicos
BERI, Á.

Palabras clave: Enseñanza universitaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EDUCACIÓN UNIVERSITARIA
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 20/08/2004

La Palinología tiene aplicación en temas tales como los estudios de las alergias (2000)

El Día
Periodicos
BERI, Á.

Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 15/06/2000
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Análisis de muestras palinológicas (2007)

Informe o Pericia técnica
BERI, Á., GAUCHER, C.
Prospección de hidrocarburos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes
Institución financiadora: LCV srl, Argentina
Palabras clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Internet

Integración del Comité de Expertos en el proyecto ANEP-PISA (2006)

Asesoramiento
BERI, Á.
Evaluación del sistema educativo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Comité de expertos en la Evaluación Nacional de Aprendizajes, ANEP (2003)

Asesoramiento
BERI, Á.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Muestreo aeropalínológico en el marco del protocolo MO16455C/3212 (2001)

Asesoramiento
BERI, Á., LETICIA TEJERA
Aportar datos palinológicos al protocolo MO16455C/3212 Fexofenadina
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 7 meses
Institución financiadora: Aventis Pharma
Palabras clave: Aeropalínología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Medio de divulgación: Papel

Análisis diatomológico de sedimentos provenientes de la localidad de Puerto Arazatí (1987)

Informe o Pericia técnica
DA SILVA J. , BERI, Á. , LARRAÑAGA,R
Proyecto Geología e Hidrogeología de las Formaciones Cenozoicas de la cuenca del Santa Lucía
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 15
Duración: 1 mes
Institución financiadora: DINAMIGE
Palabras clave: Diatomeas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Micropaleontología
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

2030 (2017)

BERI, Á.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: El Espectador
Tema: Plantas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité de evaluación proyecto de Maestría (2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias, Universidad del Tolima / Colombia
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2017)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Comité de evaluación proyecto de Maestría (2017)

Colombia
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, (2016)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Agencia nacional de promoción científica y tecnológica (2015)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Trabajo de grado de la Licenciatura en Geología (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de promoción científica y tecnologica (2012 / 2012)

Argentina
Agencia Nacional de promoción científica y tecnologica
Cantidad: Menos de 5
Proyectos PICT

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2009 / 2009)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

ANII (2009 / 2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Clemente Estable. Proyecto de tesis.

CSIC (2009 / 2010)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5
Proyecto Iniciación

PEDECIBA (2008 / 2008)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Se trat del poryecto de Maestría de Eduardo Abreo

PEDECIBA (2008 / 2008)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Se trata del proyecto de Maestría de Sofía Simeto

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2007 / 2007)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2006 / 2007)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA (2006 / 2006)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Se traat delproyecto de Maestría de Guillermo Pérez

PEDECIBA (2002 / 2002)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Se trata de la evaluación del proyecto de Maestría de Iván Grela

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista Mexicana de Ciencias Geológicas (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de C. Naturales (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Geology and Mining (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de C. Naturales (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Revista Pesquisas (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Revista Gaea (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Geociências (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2004 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

En el año 2005 no realicé arbitraje para Ameghiniana

REVISIONES

Ameghiniana (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Earth System Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

2º Seminario Taller sobre "La enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad" (2005)

Uruguay

IV Congreso uruguayo de Geología (2004)

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Proyectos de iniciación científica (2011 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC

JURADO DE TESIS

Maestría en Biología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología. PEDECIBA (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

Maestría en Biología, PEDECIBA (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría Biología, PEDECIBA (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Geociencias (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Geociencias (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil

Maestría en Geociencias (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul /
Brasil

Licenciatura en Geología (2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /
Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Análisis palinológico y palinofacial de una muestra de la Formación Cerro Pelado, Pérmico Inferior de Uruguay (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Ximena Martínez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Palinología, Pérmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología

Relación polen-vegetación actual en Uruguay (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Dominique Mourelle
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Actuopalinología

Espectro polínico actual de las comunidades vegetales de la costa Atlántica en La Perla de Rocha (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Silvana Masciadri
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Primer estudio aeropalínológico volumétrico para la ciudad de Montevideo (2002)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Leticia Tejera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Aeropalínología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

GRADO

Análisis del contenido de una muestra de superficie de la Formación Cerro Pelado, Melo, departamento de Cerro Largo. Pérmico Inferior (2008)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Martín Ortiz

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Palinología del Paleozoico Superior (2008)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Ximena Martínez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Análisis del contenido palinológico de una muestra de la perforación N°13 (DINAMIGE), Depto. Cerro Largo (Uruguay) (2008)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Carolina Senar

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Estudio palinológico de una muestra de la perforación DCLS13 (DINAMIGE) Cerro Largo, Uruguay (2007)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Dominique Mourelle

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

Estudio palinológico de los testigos de la perforación 254 (2006)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Geología

Nombre del orientado: Federico Cernuschi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

Análogo polen-vegetación-clima actual: una herramienta fundamental para el estudio de la variación en la flora indígena del Uruguay y su relación con el cambio climático e impacto humano (2009)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Dominique Mourelle

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología (2006)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay

Nombre del orientado: Lorena Betancour

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología (2004)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay

Nombre del orientado: Vivían Cuns

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología (2003)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay

Nombre del orientado: Myriam da Silva

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología (2000)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay

Nombre del orientado: Natacha García

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Actualización en Palinología (1999)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay

Nombre del orientado: Virginia Gasdía

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

PALINOLOGÍA Y GEOQUÍMICA DE LAS FORMACIONES FRAYLE MUERTO, MANGRULLO Y PASO AGUIAR Y SU RELACIÓN CON LOS PROCESOS CLIMÁTICOS OCURRIDOS DURANTE EL PÉRMICO EN GONDWANA OCCIDENTAL. (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / / Uruguay
Nombre del orientado: Ximena Martínez-Blanco
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología

Reconstrucción cuantitativa de la vegetación: calibración y validación de modelos de dispersión de polen para Uruguay (2009)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Leticia Tejera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

GRADO

Determinación del Período de Polinización Principal del olivo (*Olea europaea* L.) y su relación con factores meteorológicos en un cultivo del departamento de Rocha, Uruguay. (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Piñeyro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Palinología Olivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Primer Congreso Internacional de Paleontología (2017)

Congreso
Conferencia: ¿qué relación existe entre la biodiversidad vegetal y los cambios climáticos del pasado? El ejemplo del Paleozoico Superior
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 18
Nombre de la institución promotora: Universidad de Atacama
Palabras Clave: Palinología Paleozoico Diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

III Jornada de ORL. Hospital Pasteur (2016)

Otra
Estado del conocimiento de los estudios aerobiológicos en Montevideo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6
Palabras Clave: aerobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

XIV International Palynological Congress. X International Organisation of Palaeobotany Congress (2016)

Congreso
PATTERNS IN PALYNOLOGICAL DIVERSITY IN THE UPPER PALEOZOIC OF SOUTH AMERICA.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Palabras Clave: Paleopalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Paleopalinología

XIV International Palynological Congress. X International Organisation of Palaeobotany Congress (2016)

Congreso
SPATIAL DIFFERENCES ON AIRBORNE POLLEN CONCENTRATION IN MONTEVIDEO CITY, URUGUAY.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Palabras Clave: Aeropalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

SIMPOSIO ARGENTINO DE PALOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA (2015)

Simposio
Airborne pollen in Montevideo city, Uruguay : a 3-year survey
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20

SIMPOSIO ARGENTINO DE PALOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA (2015)

Simposio
First volumetric record of airborne fungal spores in Montevideo, Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20

III Jornadas nacionales de Fitopatología y I Jornada Nacional de protección vegetal (2015)

Otra
Esporas de hongos en la atmósfera de Montevideo y su relación con los parámetros meteorológicos.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 4
Palabras Clave: Aeropalinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

4th International Palaeontological Congress, (2014)

Congreso
Balarino, M.L., Beri, Á, and Gutiérrez, P. 2014. The evolution of floristic diversity in Western Gondwana during the late Paleozoic: a palynological approach. Abstract: 649.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10

THE CARBONIFEROUS-PERMIAN TRANSITION (2013)

Congreso
PALYNODIVERSITY PATTERNS FROM CISURALIAN DEPOSITS OF SOUTHMOST PARANÁ
BASIN, WESTERN GONDWANA
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología / Palinología

XV Simposio argentino de Paleobotánica y Palinología (2012)

Simposio
Palinoestratigrafía y palinofacies de las Formaciones Frayle Muerto, Mangrullo y Paso Aguiar,
Cuenca Paraná, Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

2º Jornada Bianaual de Fitopatología (2012)

Otra
Esporas de hongos fitopatógenos en la atmósfera de la ciudad de Montevideo: resultados
preliminares.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: esporas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Encuentro Regional de Paleontología (2011)

Encuentro
Cambio ambiental vs. palinoflorístico: el ejemplo del Pérmico en la Cuenca Paraná
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología

XIII Simposio brasilero de Paleobotánica e Palinología (2010)

Simposio
ACTUALIZACION PALINOLÓGICA DE LA SUCESIÓN PÉRMICA EN LA PERFORACIÓN FRAILE
MUERTO (FM2), NOROESTE DE URUGUAY
Brasil
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Paleontología
Tendrá lugar entre el 14 y 17 de noviembre

XIII Simposio brasilero de Paleobotánica e Palinología (2010)

Simposio
Relación polen-vegetación actual en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica
Se llevará a cabo entre el 14 y 17 de noviembre

X Congreso Latinoamericano de Botánica (2010)

Congreso

Polen de palmas (Arecaceae) nativas: aportes a la definición taxonómica y la conservación de *Butia lallemantii*, *B. paraguayensis* y *B. yatay*.

Chile

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Congreso Internacional sobre Educación (2009)

Congreso

La innovación educativa como herramienta de personalización de la enseñanza en el curso de Paleontología A de la Facultad de Ciencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Enseñanza universitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2009)

Simposio

Análisis palinofacial de la perforación N°254 (DINAMIGE), Paleozoico Superior, Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Paleopalínología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

XII Simpósio brasileiro de Paleobotânica e Palinologia (2008)

Simposio

Análisis palinológico de la perforación ST-1 (Etosha Petroleum), Supergrupo Karoo, Namibia

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ALPP

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

V Simposio Argentino del Paleozoico Superior (2008)

Simposio

Estudio palinológico y palinofacial de una muestra superficial correspondiente a la Formación Cerro Pelado, Pérmico Inferior, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

V Simposio Argentino del Paleozoico Superior (2008)

Simposio

Nuevos aportes al análisis palinológico de la perforación DCLS13, departamento de Cerro Largo,

Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

4 Seminario-taller sobre la enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad (2007)

Seminario

Paleontología A: una experiencia de personalización de la enseñanza sin apoyo institucional
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Enseñanza universitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2006)

Simposio

Late Paleozoic palynostratigraphy of the Paraná Basin in Brazil and Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

XIII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2006)

Simposio

Las asociaciones palinológicas del Pérmico temprano de la Formación San Gregorio, Uruguay: una propuesta de análisis cuantitativo

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

3 Seminario-taller sobre la enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad (2006)

Seminario

Una experiencia de evaluación continua en el curso de Paleontología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Enseñanza universitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

XI Reuniao de Paleobotánicos e Palinólogos (2004)

Congreso

Palinoestratigrafía del Pérmico de la Cuenca Paraná, Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

i Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Encuentro

Una experiencia de EpC en el curso de Paleobiología en la ciudad de La Paloma, Rocha

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza

XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2003)

Simposio

Análisis palinológico preliminar de la perforación CLS24, departamento de Cerro Largo, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2003)

Simposio

Estado actual del conocimiento del Carbonífero-Pérmico de Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

I Congreso de Enseñanza (2002)

Congreso

Formación didáctica de los docentes del Área científico-tecnológica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Enseñanza universitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

South Cone investigators meeting Protocol MO16455C/3212 (2000)

Encuentro

Pollinic data collection and records. Review of allergens per area

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Aeropalinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

X Reunión de Paleobotánicos e Palinólogos (2000)

Congreso

Aplicación de análisis biofísicos y multivariados en la Paleopalinología: estudio de caso del género

Lundbladispora

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

II Congreso Uruguayo de Geología (1998)

Congreso

Estudio de una asociación fosilífera de la Formación Mangrullo (Pérmico tardío) del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

II Congreso Uruguayo de Geología (1998)

Congreso

estudio preliminar de la Palinología y estratigrafía de la perforación 313/1, Pérmico Inferior,

Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología / Palinología

I Jornada de Paleontología del Uruguay (1994)

Otra

Contenido palinológico de la Formación San Gregorio en la perforación Cerro Largo Sur N°4, Pérmico Inferior, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología, Pérmico

Áreas de conocimiento:

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

VII Simposio argentino de Paleobotánica y Palinología (1987)

Congreso

Estudio preliminar del contenido palinológico de la perforación 201 del NE del Uruguay Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

II Jornadas Uruguayas de Botánica (1987)

Otra

Sobre la presencia del género Isoetes en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Conservación de Leguminosae nativas y sus bacterias simbióticas del Parque Nacional esteros de Farrapos e islas del Río Uruguay (2013)

Candidato: María Zabaleta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARCHESI, E., FABIANO, E., BERI, Á.

Programa de desarrollo de las Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Botánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Estudio de la composición florística y estructura de Iso bosques ribereños del Río Uruguay al norte y al sur de la represa de Salto Grande, en los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú (Uruguay) (2013)

Candidato: Silvia Gonzáles

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L., IZAGUIRRE, P., BERI, Á.

PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Unidad de Perfeccionamiento y Actualización / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Botánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Análise palinoestratigráfica de depósitos permianos da Bacia do Paraná no Sul do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil: uma nova proposta bioestratigráfica. (2010)

Candidato: Ana Luisa Outa Mori

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

QUADROS, L., LOPES, R., BERI, Á.

Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio

Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Palinología

Áreas de conocimiento:

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

Paleontología

Palinología de un perfil aflorante de Formación Itaituba (Pensilvaniano Superior, Bacia do Amazonas) em Itaituba, Pará, Brasil. (2010)

Candidato: Larissa Paludo Smaniotto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

Pos Graduação em Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidade Federal Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Palinología

Palinotaxonomía e Bioestratigrafía de géneros de graos de pólen monosacados seleccionados da Bacia do Paraná, Brasil (2007)

Candidato: Critina Moreira Félix

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

Geociências / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio

Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Variación intraespecífica de *Inocutis jamaicensis* proveniente de *Eucalyptus globulus*, *Vitis vinifera* y especies nativas (2006)

Candidato: Guillermo Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERI, Á.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Información adicional

Elaboración y coordinación del proyecto "Formación didáctica de Iso docentes del Área Científico-tecnológica" Financiado por CSE 2001-2003 (26/06/2008) (03/08/2009)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	56
Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo	26
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	17
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	6
Periodicos	2
Revistas	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6

Trabajos técnicos	5
Otros tipos	1
EVALUACIONES	40
Evaluación de proyectos	16
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	13
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	15
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	4
Otras tutorías/orientaciones	5
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	1