

Ángeles Beri

ÁNGELES BERI CASTAGNIN

Dra

beri@fcien.edu.uyIguá 4225
5258618**SNI**Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

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.Consideracoes 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

Asistencia Técnica a Nuevo Manantial SA: ?Evaluación de factores de floración y cuajado de la primavera 2017 que expliquen el rendimiento en cosecha 2018?. (09/2017 - 05/2018)

La Asistencia Técnica propuesta se enmarca dentro de la línea de Investigación de ecofisiología del cultivo del olivo, del grupo de Ecofisiología de Frutales del Departamento de Producción Vegetal. El trabajo aborda el cuajado en los olivos, lo que constituye la principal limitante productiva en nuestras condiciones. El estudio de esta etapa del ciclo reproductivo anual es parte del estudio fenológico de variedades que aborda el proyecto CSIC- SP (FAGRO INIA LB y AGROLAND) en desarrollo: ?Competitividad del cultivo del olivo: Análisis tecnológico y económico? del mismo grupo. Este proyecto comenzó en diciembre 2014 y finaliza en diciembre 2017. El equipo de trabajo lo integra también el Ing. Agr. Juan Pablo Chiara (Depto. de Sistemas Ambientales), la Ing. Agr. MSc. Alejandra Borges (Depto. De Biometría, Estadística y Computación) y la Ing. Agr. MSc. Paula Conde de INIA LB. Las Empresas Nuevo Manantial SA y Agroland SA (financiante actual del proyecto CSIC) son las empresas que solicitan la Asistencia como forma de complementar el proyecto en marcha y agregar aspectos del Cuajado de frutos que no están siendo abordados. De esta manera se suman a la propuesta, el grupo disciplinario de Botánica y Recursos Filogenéticos del Dpto. de Biología Vegetal, el Ing. Agr. Pablo Esperanza y la Ing. Agr. Gabriela Speroni. Se integra también la Dra. Angeles Beri del Dpto. de Paleontología de Facultad de Ciencias. Se adjuntan avales correspondientes.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Depto. Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Financiación:

Agrolan SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ángeles BERI CASTAGNIN , Mercedes ARIAS SIBILLOTTE (Responsable) , Andrea Piñeyro

Palabras clave: Olivo Palinología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Palinología

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 - 04/2017)

A lo largo de su historia, el Supercontinente Gondwana experimentó importantes cambios climáticos debidos al movimiento latitudinal de Gondwana a través de las diferentes fajas climáticas. Durante el Paleozoico Tardío, en las cuencas australes de Gondwana, se observa un patrón de evolución climática que se inicia con la aparición de condiciones glaciales, separadas por largos periodos de clima templado. Posteriormente hubo un mejoramiento climático y finalmente, hacia el Pérmico Temprano alto o Medio ocurre una marcada tendencia hacia la aridización que, en el Pérmico tardío se transforma en un aridización extrema y global. En Uruguay, las rocas

sedimentarias depositadas durante el Paleozoico Tardío forman parte del extremo sur de la Cuenca Paraná. La Cuenca Paraná en Uruguay comprende a las formaciones, en orden ascendente, San Gregorio, Cerro Pelado, Tres Islas, Frayle Muerto, Mangrullo, Paso Aguiar, Yaguarí y Buena Vista. En Brasil, la Cuenca Paraná presenta una sección estratigráfica desde el Carbonífero tardío hasta el final del Pérmico. La megasecuencia que corresponde a esta edad es la denominada Gondwana I que comprende, en Rio Grande del Sur, al grupo Itararé y Grupo Guatá, que incluye a las formaciones Rio Bonito y Palermo. Por otra parte, se reconoce el Grupo Passa Dois, que comprende las formaciones Irati, Serra Alta, Teresina y Rio do Rasto. Las formaciones uruguayas y brasileras son correlacionables. Los cambios vegetacionales son el reflejo de las condiciones climáticas de una región en un tiempo dado y su estudio constituye una herramienta útil para realizar inferencias paleoclimáticas. A su vez, este recambio en las paleocomunidades vegetales se ve reflejado en un recambio de las asociaciones paleopalínológicas. A pesar de los efectos de los sesgos que se deben tener en cuenta a la hora de asociar la diversidad palinológica con la vegetacional y su relación con los ambientes, se ha observado cierta relación entre la evolución del patrón de riqueza de géneros y los diferentes ambientes de sedimentación correspondientes a estratos paleozoicos de Uruguay y Brasil. El presente proyecto pretende testar la hipótesis de que la diversidad polínica presenta una variación a través del intervalo de tiempo considerado. El objetivo central es el de analizar la diversidad palinológica medida en número de géneros y su relación con los cambios climáticos ocurridos durante el Paleozoico Superior en la Cuenca Paraná. Para alcanzar este objetivo se plantea la integración de los datos de 7 perforaciones de Uruguay y Brasil que abarcan estratos correlacionables, como un primer paso para evaluar los fenómenos con un enfoque más global. Esto supone el intercambio entre los laboratorios de ambos países para que la comparación de los datos sea más sólida. Por último, esta propuesta intenta ser un primer acercamiento en la evaluación de los cambios vegetacionales que ocurrieron en el Paleozoico Superior del Gondwana Occidental, a través del uso de los esporomorfos. Entender la respuesta de la biota a las diferentes condiciones climáticas puede aportar al conocimiento de procesos similares que ocurren en la actualidad.

30 horas semanales

Departamento de Paleontología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

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: Paleopalínología

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

Aeropalínología 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: Aeropalínología

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de Iso cambios climáticos ocurridos durante el Pérmico a través del análisis paleopalínológico (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: Paleopalínología

Areas 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: Paleopalínología

Estudio palinológico de sedimentos del Paleozoico Superior en las cuencas Paraná y Chacoparanese (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: Paleopalínología

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

PEDECIBA (05/2018 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Palinología y Evolución en plantas vasculares, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Palinología

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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:

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
Áreas 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
Áreas 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 Actuopalínología 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 Paleopalínología 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

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

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

Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, v.: 53 2, p.:239 - 253, 2018

Palabras clave: Aeropalinología Palinología Alergias

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0373580X

Scopus[®] [latindex](#)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Aerobiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03935965

DOI: [10.1007/s10453-015-9403-5](https://doi.org/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

Áreas 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](https://doi.org/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

Áreas 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](https://doi.org/10.4072/rbp.2015.1.09)

Scopus®  [latindex](#)


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
Áreas 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](https://doi.org/10.1126/science.1230339)
Scopus®  [WEB OF SCIENCE™](#)

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Palinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15182398
Scopus® 

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™  

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
Areas 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
Areas 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: Paleopalínología
Areas 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
Areas 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
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™   

Palinología del Pérmico Inferior en la 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: Aeropalínología

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 Aeropalínológico 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: Aeropalínología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Córdoba

ISSN: 11358408



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

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: 15145158



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

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

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

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
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: 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
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: 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
Áreas 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

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

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
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: España
Escrito por invitación
Fecha de aceptación: 02/11/2017
ISSN: 03660176

LIBROS

Didáctica práctica 2. Enseñar a comprender (Participación , 2012)

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 (Participación , 2010)

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. (Participación , 2009)

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. (Participación , 2009)

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 (Libro publicado Texto integral , 2007)

FARIÑA, R. , BERI, Á. , MOURELLE, D.

Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Paleontología
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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

Areas 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, n° 8. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid,
Volumen: 8
Página inicial: 27
Página final: 32
Publicación arbitrada
Areas 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
Areas 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
Areas 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: VSouth American Symposium on Isotope Geology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:Short Papers
Volumen:1
Pagina inicial: 235
Pagina final: 239
Palabras clave: Paleontología
Areas 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 al perforación Cañada Tres Árboles (ta2), noroeste de Uruguay (2006)

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

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Argentino de Palontología y Bioestratigrafía
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:Resúmenes
Volumen:1
Pagina inicial: 194
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

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 Reuniao de Palobotânicos e Palinólogos
Ciudad: Guarulhos
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Revista Universidade Guarulhos
Pagina inicial: 25
Pagina final: 27
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 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
Pagina inicial: 169
Pagina final: 172
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 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
Página inicial: 202
Página final: 204
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

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
Página inicial: 10
Página final: 11
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 del contenido palinológico de la perforación 201 del NE del Uruguay (1987)

Resumen expandido
BERI, Á.

Evento: Regional
Descripción: VII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1987
Anales/Proceedings: Actas
Volumen: 1
Página inicial: 33
Página final: 36
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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

¿Qué hay en la atmósfera 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

Educar 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 tecnológica (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 delporyecto 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

REVISIONES

Meteorologica (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

South Amerian Earth Sciences (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Earth System Science (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

South American Earth Sciences (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Earth System Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Mejicana de Ciencias Geológicas (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Historical Biology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Research Journal of Geology and Mining (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pesquisas en Geociências (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ameghiniana (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Gaea (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Paleontologia (2006)

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 aeropalínico 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: Aeropalinología

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. (2018)

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

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Palinología Olivo

Áreas de conocimiento:

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

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: Vivián 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:

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

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2018)

Congreso
Influencia del clima en la concentración polínica en un cultivo de olivo en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología
Palabras Clave: Palinología .Olivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Palinología

XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (2018)

Congreso
Sporomorphs richness, extinction and origination during the late Paleozoic of Argentina, Brazil, Bolivia and Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología
Palabras Clave: Palinología Paleozoico superior
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Palinología

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

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: Aeropalínología
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 SOUTHWESTERN 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
Palinosestratigrafía 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 brasileiro de Paleobotânica e Palinologia (2010)

Simposio
ACTUALIZACIÓN 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 brasileiro de Paleobotânica e Palinologia (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
lallemandii*, *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

XIII 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 Reuniao 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

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la composición florística y estructura de los 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Palinología de un perfil aflorante de Formação 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 / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Palinología

Palinotaxonomía e Bioestratigrafía de géneros de graos de pólen monossacados 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

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	27
Completo	27
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
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	43
Evaluación de proyectos	16
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	16
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de maestría	4
Otras tutorías/orientaciones	5
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	2